



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Сектор за материјално-финансијске послове

07 број 404-ЈН- 28/20-5

18.08.2020. године

Београд

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

**ЗА ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ
ДОБАРА СА ЗАКЉУЧЕЊЕМ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА,
БЕЗ ПОНОВНОГ ОТВАРАЊА КОНКУРЕНЦИЈЕ:**

**ЕЛЕКТРО МАТЕРИЈАЛ
ЈН БРОЈ 28/20**

Београд, 2020. година

На основу члана 32. чл. 40., чл. 40а и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/2012,14/2015 и 68/15, у даљем тексту: Закон), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС”, број 86/2015 и 41/2019), Одлуке о покретању поступка јавне набавке 07 број 404-ЈН 28/20-02 од 30.06.2020. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку 07 број 404-ЈН 28/20-03 од 30.06.2020. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

у отвореном поступку јавне набавке добара са закључењем оквирног споразума, без поновног отварања конкуренције - Електро материјал, ЈН број 28/20

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста; техничке карактеристике; спецификација; место извршења	5-40
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	41-45
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	46-54
VI	Образац понуде	55-163
VII	Модел оквирног споразума	164-169
VIII	Модел уговора	170-175
IX	Образац трошкова припреме понуде	176
X	Образац изјаве о независној понуди	177
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст. 2. Закона,	178
XII	Образац референтне листе	179
XIII	Образац потврде о референтним набавкама	180
XIV	Образац изјаве о средству финансијског обезбеђења	181-182
XV	Модел наруџбенице	183
XVI	Образац изјаве о одазиву на позив наручиоца	184

Конкурсна документација садржи 184 страна.

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Назив наручиоца: Министарство унутрашњих послова,
Адреса: Београд, Кнеза Милоша 103.
ПИБ: 100184116.
Матични број: 07008104.
Интернет страница Наручиоца: www.mup.gov.rs.

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку са закључењем оквирног споразума за 2020, 2021. и 2022. годину у складу са Законом.

Критеријум за доделу уговора вршиће се применом критеријума „најнижа понуђена цена“.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 28/20 су добра: Електро материјал, за потребе Наручиоца.

Позив за подношење понуда за предметну јавну набавку је објављен на Порталу јавних набавки, Службеном гласнику Републике Србије и на интернет страници Наручиоца: www.mup.gov.rs.

4. Циљ поступка: Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења оквирног споразума без поновног отварања конкуренције на период од три године (за 2020, 2021. и 2022. годину), са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који буду испунили обавезне и додатне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама, и друге захтеве дефинисане конкурсном документацијом од којих зависи прихватљивост понуде. Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора за предметна добра. Уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразум са мањим бројем понуђача, односно и са једним, с тим што ће се у том случају оквирни споразум закључити на период од 2 (две) године.

5. Резервисана јавна набавка: Није у питању резервисана јавна набавка.

6. Електронска лицитација: Не спроводи се електронска лицитација.

7. Контакт (лице или служба):

e-mail: danica.anicic@mup.gov.rs

8. Рок у којем ће Наручилац донети одлуку о додели Уговора

Одлуку о закључењу оквирног споразума, Наручилац ће донети у року од **25 (двадесетпет)** дана од дана отварања понуда.

9. Позив за регистрацију добављача на сајту за набавке Министарства унутрашњих послова:

Министарство унутрашњих послова је кроз систем софтверске апликације увело електронске набавке и омогућило регистрацију понуђача, како би били у могућности да директно учествују и прате све набавке у оквиру Министарства.

Позивају се добављачи да се региструју на сајту Министарства унутрашњих послова, адреса: www.mup.gov.rs банер електронске набавке.

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке број 28/20 су добра: Електро материјал, за потребе Наручиоца.

Техничка спецификација дефинисана је у поглављу III конкурсне документације.

• **Назив и ознака из општег речника набавки:**

39290000 - Разна опрема

2. Предметна јавна набавка није обликована по партијама:

Оквирни споразум се закључује на период од три године (за 2020, 2021. и 2022. годину).

Оквирни споразум ће бити закључен на укупан износ одобрених новчаних средстава за предметну набавку. Процењена вредност биће саопштена на јавном отварању.

Приликом израде понуде, молимо да предметну Конкурсну документацију детаљно проучите и у свему поступите по њој. За додатне информације и објашњења, потребно је да се благовремено обратите наручиоцу. Заинтересована лица дужна су да прате портал Јавних набавки и интернет страницу наручиоца како би благовремено били обавештени о изменама, допунама и појашњењима Конкурсне документације, јер је наручилац у складу са чланом 63 став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) дужан да све измене и допуне конкурсне документације објави на Порталу Јавних набавки и на интернет страници наручиоца. У складу са чланом 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама, Наручилац ће, додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, објави на порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

III ВРСТА ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА; ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ -
СПЕЦИФИКАЦИЈА; МЕСТО ИСПОРУКЕ
(за 2020, 2021. и 2022. годину)

Електро материјал, ЈН број 28/20

Врста оквирног споразума: Предметни поступак се спроводи у складу са чл. 32, 40. и 40а. Закона о јавним набавкама ради закључења оквирног споразума без поновног отварања конкуренције, и то оквирног споразума једног наручиоца - Министарства унутрашњих послова Републике Србије са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који испуне обавезне и додатне услове за учешће у поступку јавне набавке сходно члану 75. и 76. ЗЈН, и друге захтеве дефинисане конкурсном документацијом од којих зависи прихватљивост понуде.

Оквирни споразум се закључује на период од 3 (три) године, а ступа на снагу даном обостраног потписивања свих учесника споразума. Током периода важења овог оквирног споразума, предвиђа се закључење уговора о јавној набавци.

Напомена 1. У складу са чланом 40. став 3. Закона о јавним набавкама, уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразум са мањим бројем добављача, односно и са једним, с тим што ће у том случају оквирни споразум закључити на период од 2 (две) године.

Модел оквирног споразума је саставни део конкурсне документације.

Потребно је да се потпише задња страна оквирног споразума, да га потпише овлашћени представник добављача и достави уз понуду. Потписан модел оквирног споразума ће бити доказ да добављач прихвата све услове наведене у овој конкурсној документацији.

Напомена 2. У складу са чланом 40а. став 2. тачка 1. Закона о јавним набавкама, наручилац ће на основу оквирног споразума закључити уговор о јавној набавци према условима за доделу уговора утврђеним у оквирном споразуму, на основу већ достављених понуда добављача, без отварања конкуренције међу добављачима.

Уговор о јавној набавци се закључује под условима из оквирног споразума у погледу предмета набавке, цене, начина и рокова плаћања, као и рокова и начина испоруке добара и других битних елемената за извршење предметне набавке.

Након закључења оквирног споразума, када настане потреба наручиоца за предметом набавке, наручилац ће позвати добављача који је понудио најнижу цену за дату годину, за закључење појединачног уговора.

Добављач је дужан да се у року од 3 (три) дана одазове позиву за закључење појединачног уговора. Уколико се добављач са најнижом понуђеном ценом за дату годину не одазове на позив наручиоца за закључење уговора наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и позвати првог следећег добављача који је најповољнији по цени за дату годину и тако редом. Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума најнижа понуђена цена по години. Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену по години, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

Уколико први ранжирани изабрани добављач није у могућности да испоручи добра (из било ког разлога), дужан је да одмах или најкасније у року од 1 (једног) дана по пријему позива, писаним путем извести наручиоца.

Спецификација електро материјала за 2020. годину

Р.бр	Назив опреме	Јединица мере	Оквирне количине
	1	2	3
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	50
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	50
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	50
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	50
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	КОМ	8
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	КОМ	8
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	КОМ	8
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	КОМ	8
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	КОМ	8
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	КОМ	8
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	КОМ	5
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	КОМ	5
13	Фид склопка 4Р/63А-30мА	КОМ	5
14	Патрон ДII 10А	КОМ	30
15	Патрон ДII 16А	КОМ	30
16	Патрон ДII 20А	КОМ	30
17	Патрон ДII 25А	КОМ	30
18	Патрон ДII 6А	КОМ	30
19	Патрон ДIII 35А	КОМ	30
20	Патрон ДII 2А	КОМ	20
21	Патрон ДIII 63А	КОМ	40
22	Патрон ДIII 50А	КОМ	40
23	Калиб. Прстен VDII 6А	КОМ	20
24	Калиб. Прстен VDII 10А	КОМ	20
25	Калиб. Прстен VDII 16А	КОМ	20
26	Калиб. Прстен VDII 20А	КОМ	20
27	Калиб. Прстен VDII 25А	КОМ	20
28	Калиб. Прстен VDIII 35А	КОМ	20
29	Калиб. Прстен VDIII 50А	КОМ	20
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	10
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	10
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Iр	КОМ	5
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	5
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	5
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	5
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	5
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	5
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	5
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	5
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	5
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	5
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	5
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	5
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	5
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	5

46	Греб.скло. 4G-16-10-РК	КОМ	5
47	Греб.скло. 4G-40-10-РК	КОМ	5
48	Греб.скло. 4G-63-10-РК	КОМ	5
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	5
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	5
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	5
52	Греб.скло. 4G-10-53-РК	КОМ	5
53	Греб.скло. 4G-16-53-РК	КОМ	5
54	Греб.скло. 4G-25-53-РК	КОМ	5
55	Греб.скло. 4G-40-53-РК	КОМ	5
56	Греб.скло. 4G-63-53-РК	КОМ	5
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	5
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	5
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	5
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	5
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	5
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	5
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	5
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	5
65	Утикач 2P L	КОМ	50
66	Утикач 3P L	КОМ	50
67	Утикач 2P гум.	КОМ	50
68	Утичница 2P преносна	КОМ	50
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	50
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	50
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	50
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	50
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	50
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	40
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	10
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	8
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	20
78	Прекидач гајтански	КОМ	13
79	Прекидач U/Z KIP, 16A	КОМ	20
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	20
81	Прекидач OG серијски	КОМ	20
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	13
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	25
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	40
85	Грло E27 порце.	КОМ	30
86	Грло E 40 порце./држач	КОМ	25
87	Разво. Кутија OG /6U	КОМ	15
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	15
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	15
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	15
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	15
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	15
93	Кабал PP 2 x 1,5 mm	М	100
94	Кабал PP -Y 3 x 1,5 mm	М	100

95	Кабал РР –У 4 x 1,5 mm	м	100
96	Кабал РР –У 5 x 1,5 mm	м	100
97	Кабал РР –У 3 x 2,5 mm	м	100
98	Кабал РР –У 5 x 2,5 mm	м	100
99	Кабал РР –У 5 x 4 mm	м	100
100	Кабал РР –У 5 x 6 mm	м	100
101	Кабал РР/Ј 3 x 1,5 mm	м	100
102	Кабал РР/Ј 3 x 2,5 mm	м	100
103	Кабал РР/Ј 5 x 2,5 mm	м	100
104	Кабал РРОО–У 3x 1,5 mm	м	100
105	Кабал РРОО–У 3x 2,5 mm	м	100
106	Кабал РРОО–У 5x 2,5 mm	м	100
107	Кабал РРОО–У 5x 4 mm	м	100
108	Кабал РРОО–У 5x6 mm	м	100
109	Силиконска жица 0,5 mm ²	м	25
110	Силиконска жица 1,0 mm ²	м	25
111	Силиконска жица 1,5 mm ²	м	100
112	Силиконска жица 2,5 mm ²	м	100
113	Силиконска жица 4 mm ²	м	100
114	Силиконска жица 6 mm ²	м	100
115	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	м	100
116	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	м	100
117	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	ком	40
118	Затега за самоносећи сноп	ком	5
119	Премостива затега за Al сноп	ком	5
120	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	ком	75
121	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	ком	75
122	Продужни кабл са моталицом 4 места 25 метара без прекидача	ком	5
123	Изолир трака PVC 10M ”Tesa” или одговарајућа	ком	30
124	Изолир трака PVC 20M ”Tesa” или одговарајућа	ком	30
125	Каналица 16x 16 L-2M	ком	30
126	Каналица 25x25 L-2M	ком	30
127	Каналица 40x60 L-2M	ком	30
128	Каналица x20 L-2M	ком	30
129	Каналица 40x 40 L-2M	ком	30
130	Сијалица 40W/E27, 230V	ком	100
131	Сијалица 60W/E27, 230V	ком	100
132	Сијалица 75W/E27/A50”GE”19948, 230V	ком	100
133	Сијалица 100W/E27/A50”GE”19949, 230V	ком	100
134	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	ком	100
135	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	ком	100
136	Флуо. комп. L/4 36 W/865	ком	100
137	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	ком	100
138	Флуо. комп. L/4 20 W/865	ком	100
139	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	ком	100
140	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	ком	100
141	Флуо цев TLRs 36W/54-765	ком	100
142	Жива Сија. 125 W/E27 ЕКО	ком	100
143	Жива Сија. 250 W/E40 ЕКО	ком	100

144	Жива Сија. 400 W/E40 ЕКО	КОМ	100
145	Жива Сија. 160 W/E27 fluosal	КОМ	100
146	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	75
147	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	40
148	Метал халогена НРІ –Т 250W E-40	КОМ	25
149	Метал халогена НРІ –Т 400W E-40	КОМ	25
150	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	50
151	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	50
152	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	50
153	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	50
154	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	25
155	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	25
156	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	25
157	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	25
158	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	25
159	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	10
160	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	10
161	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	10
162	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	10
163	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	10
164	Пригушница F-40	КОМ	25
165	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	20
166	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	25
167	Пригушница Z -125	КОМ	25
168	Пригушница Z -250	КОМ	25
169	Пригушница Z -400	КОМ	25
170	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	50
171	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	25
172	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	25
173	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	25
174	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	15
175	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	15
176	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	10
177	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	10
178	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	10
179	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	10
180	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	10
181	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	10
182	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	10
183	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	10
184	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	10
185	Графо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	8
186	Графо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	8
187	Графо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	8
188	Лед трака 60 Led/m бела	m	50
189	Лед трака 120 Led/m бела	m	50
190	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	100
191	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	250
192	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	100

193	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	50
194	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	100
195	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	50
196	Термостат радни за бојлер	КОМ	15
197	Термостат собни	КОМ	8
198	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	10
199	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	45
200	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	5
201	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	5
202	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	5
203	Трафо за халогену расвету 30 W	КОМ	10
204	Трафо за халогену расвету 60 W	КОМ	10
205	Трафо за халогену расвету 105 W	КОМ	10
206	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	10
207	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	10
208	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	10
209	Грејач ТА пећи Елинд 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	8
210	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	8
211	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	8
212	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	8
213	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	8
214	Комплет 400мм 600W	КОМ	10
215	Комплет 380мм 600W	КОМ	10
216	Комплет 410мм 600W	КОМ	10
217	Комплет 550мм 800W	КОМ	10
218	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	15
219	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5р	КОМ	15
220	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	50
221	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	50
222	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	75
223	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	75
224	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	75
225	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	75
226	Флуо сијалица 2G11Pl 18W	КОМ	75
227	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	75
228	Сијалица спот E-14Ø 39мм 230V 30W	КОМ	50
229	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	50
230	Грло E-14	КОМ	50
231	Типл за гипс пуж	КОМ	100
232	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	5
233	Паник лампа 24 x лед	КОМ	5
234	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	35
235	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	50
236	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100
237	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	50
238	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	50
239	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	50
240	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	50

241	Кабал 3x2,5 mm ² GG/J)	м	25
242	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	м	50
243	Индустриска прикључница UKO-UTO 32A 5P комплет	ком	50
244	Индустриска прикључница UKO-UTO 16A 5P комплет	ком	50
245	Индустриска прикључница 16A 3р UKO-UTO комплет	ком	50
246	Типлови са хол шрафом. Ф 6	ком	100
247	Типлови са хол шрафом. Ф 8	ком	100
248	ВД 40 Спреј 200мл	ком	10
249	Батерија алкална 1.5V AA	ком	50
250	Батерија алкална 1.5V AAA	ком	50
251	Батерија алкална 9V	ком	25
252	Батерија литијумска 3 V, CR123A	ком	60
253	Бужир силиконски ф25 класа m	м	25
254	Бужир силиконски ф16 класа m	м	25
255	Бужир силиконски ф10 класа m	м	25
256	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	ком	15
257	Термо бужир 1.2мм	м	5
258	Термо бужир 2мм	м	5
259	Термо бужир 3мм	м	5
260	Термо бужир 6мм	м	5
261	Термо бужир 10мм	м	5
262	Термо бужир 15 мм	м	5
263	Термо бужир 20мм	м	5
264	Вентилатор ТА пећи десни	ком	5
265	Вентилатор ТА пећи леви	ком	5
266	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	ком	5
267	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	ком	10
268	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	ком	10
269	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	ком	10
270	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	ком	5
271	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	ком	5
272	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	ком	10
273	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	ком	5
274	Грејач фритезе 1,5 kw	ком	5
275	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	ком	5
276	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	ком	5
277	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw , на шраф	ком	5
278	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	ком	5
279	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	ком	5
280	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	ком	5
281	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	ком	5
282	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	ком	5
283	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	ком	5
284	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	ком	5
285	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	ком	5
286	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	ком	5
287	Гриф-дугме 3+0, бакелит	ком	5

288	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	5
289	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	5
290	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	8
291	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	8
292	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	5
293	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	5
294	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	5
295	Изолир трака самогасећа, L= 10 m	КОМ	20
296	Модул 1М димер 800 w (АЛИНГ) или одговарајуће	КОМ	8
297	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	13
298	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	25
299	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	25
300	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	25
301	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	5
302	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	5
303	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	50
304	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	50
305	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	50
306	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	50
307	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	50
308	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	50
309	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	50
310	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	50
311	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	50
312	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 С	М	50
313	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	15
314	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	15
315	Сијалица Е27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	50
316	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	50
317	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	50
318	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	30
319	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	25
320	Флуо комп. D/2 пина,GU24, 26W/840	КОМ	35
321	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	25
322	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	10
323	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	10
324	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	10
325	Термостат бојлера, 0-90С радни -шипкасти	КОМ	10
326	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	5
327	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	5
328	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	5
329	Термостат ТА пећи радни	КОМ	10
330	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	10
331	Термостат ТА пећи собни	КОМ	10
332	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	5
333	Тефлон трака	КОМ	10
334	Т разводник, 220 V	КОМ	10
335	Графо 500W, 220V, 12V	КОМ	5
336	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	5

337	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	15
338	Уводник PG-16 комплет	КОМ	10
339	Уводник PG-21 комплет	КОМ	15
340	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	500
341	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	500
342	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	500
343	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	500
344	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	350
345	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	350
346	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	350
347	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	350
348	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	350
349	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	350
350	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	350
351	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	350
352	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	350
353	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	350
354	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	500
355	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	500
356	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	500
357	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	500
358	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	500
359	Буксна челична 6,3	КОМ	750
360	Чешаљ бакарни	М	50
361	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	10
362	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	15
363	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	15
364	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	25
365	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	25
366	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	25
367	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебљина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	25
368	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	25
369	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 K димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	25
370	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	25
371	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm	КОМ	25
372	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	25
373	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	25
374	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	25
375	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	10
376	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	125
377	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	125
378	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	125

379	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А или одговарајућа	КОМ	10
380	Алинг модуларни прекидач једнополни или одговарајућа	КОМ	10
381	Алинг модуларна прикључница допона 16А или одговарајућа	КОМ	10
382	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	10
383	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	15
384	Каналица 40x25x2000 mm	КОМ	15
385	Ножасте осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	10
386	Ножасте осигурач NVT400 80-400А	КОМ	10
387	Ножасте осигурач NVT630 315-630А	КОМ	10
388	Проводник Р/ F – 0.5mm ²	М	25
389	Проводник Р/ F – 1.0mm ²	М	25
390	Проводник Р/ F – 2.5mm ²	М	25
391	Проводник Р/ F – 10mm ²	М	25
392	Проводник Р/ F – 16mm ²	М	25
393	Проводник Р/ F – 25mm ²	М	25
394	Проводник Р/ F – 35mm ²	М	25
395	Проводник Р/ F – 50mm ²	М	25
396	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	М	50
397	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	10
398	Узидни тастер прекидач	КОМ	10
399	Аутоматски трополни осигурач 25-63АВ	КОМ	15
400	Аутоматски трополни осигурач 25-63 АС	КОМ	15
401	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63АВ 400V	КОМ	15
402	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	50
403	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	50
404	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	50
405	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	М	50
406	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	М	50
407	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	М	100
408	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	35
409	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	35
410	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	35
411	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	35
412	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	35
413	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	10
414	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	20
415	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	20
416	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	10
417	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	10
418	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	10
419	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	10
420	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	10
421	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	10
422	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	10
423	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	10
424	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	75
425	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	75
426	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	75

427	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	100
428	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	75
429	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	25
430	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	150
431	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	100
432	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	75
433	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	100
434	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200
435	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	300
436	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	12
437	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	12
438	Prigušnica 18W mehanička LSI NL	КОМ	5
439	Sijalica Natrijum SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	50
440	Sijalica Natrijum SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	50
441	Дозна-поклопац ф 78 (пластичне жабице).	КОМ	25
442	Дозна-поклопац ф 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	10
443	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	25
444	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	5
445	Обујмица 18-26mm	КОМ	150
446	Marel степаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	5
447	Ребрасто цево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	М	100
448	Осигурач FRA 16A-OBA 16A	КОМ	25
449	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	50
450	Моталица 50M PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	КОМ	5
451	Моталица 50M GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	КОМ	5
452	Кабал GG/J 3x2,50	М	50
453	Утична висица UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	КОМ	50
454	Утикач UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	50
455	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	50
456	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	50
457	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	50
458	Каблови за стартовање 300AM	КОМ	15
459	Кабл N2XH 5X10	мет.	30
460	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	КОМ	5
461	Бакарни чешаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	КОМ	15
462	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	КОМ	5
463	Ребрасто цево FI 16	М	350
464	Ребрасто цево FI 23	М	250
465	Гипс ALABASTER (Пак.2kg)	кгр.	15
466	Дозна 100x100	КОМ	10
467	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	КОМ	15
468	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	КОМ	20
469	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или	КОМ	20

	одговарајућа		
470	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	КОМ	10
471	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	20
472	Грејач ТА пећи MAGNOHROM CEVNI 1333W S-5009	КОМ	5
473	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	КОМ	5
474	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	25
475	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	25
476	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	10
477	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	10
478	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	5
479	Кабал антене RG 6 1.1	М	50
480	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	5
481	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	50
482	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	25
483	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	25
484	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	50
485	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000К димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	35
486	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	15
487	Marel степаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	3
488	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	25
489	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	25
490	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	25
491	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	15
492	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Z) plug in	КОМ	5
493	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	5
494	Лемилица RD-S104	КОМ	5
495	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	25
496	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	М	20
497	Везица 4,8x400 (1/100)	ПАК.	6
498	Утикач УКО-УТО BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	КОМ	3
499	Утичница висећа УКО-УТО BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1-1403- 7312	КОМ	1
500	Везица 3,6x200 (1/100)	ПАК.	5
501	Алинг бела двополна прикључница дупла 16А 250V 604.00	КОМ	20
502	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	250
503	Телефонски кабл PGA 4 црни	М	5
504	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	5
505	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 160А, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	КОМ	1
506	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 63А, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	КОМ	1
507	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 40А, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	КОМ	1
508	Индустријска прикључница уко-уто, комплет (мушко-женски), 125А, 3P+E+N	пар	5
509	Индустријска прикључница уко-уто, комплет (мушко-женски), 63А, 3P+E+N	пар	5

510	Спојна чаура CU 6mm ²	КОМ	15
511	Спојна чаура CU 10mm ²	КОМ	15
512	Спојна чаура CU 16mm ²	КОМ	15
513	Спојна чаура CU 25mm ²	КОМ	15
514	Спојна чаура CU 35mm ²	КОМ	15
515	Термоскупљајући бужир за 10 мм	М	5
516	Термоскупљајући бужир за 16 мм	М	5
517	Термоскупљајући бужир за 25 мм	М	5
518	Термоскупљајући бужир за 35 мм	М	5
519	Лед цев Т8, G-13, 600 mm, 13W, 4000K, 230V	КОМ	150
520	Лед цев Т8, G-13, 1200 mm, 21W, 4000K, 230V	КОМ	150
521	Лед цев Т8, G-13, 1500 mm, 30W, 4000K, 230V	КОМ	100
522	Шкаро клема 25мм-35мм, 4P	КОМ	15
523	Кабл лицнасти EPN 50, 5X16mm	М	75
524	Кабл лицнасти EPN 50, 5X10mm	М	75
525	Кабл лицнасти EPN 50, 4X25mm	М	75

Спецификација електро материјала за 2021. годину

Р.бр	Назив опреме	Јединица мере	Оквирне количине
	1	2	3
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	200
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	200
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	200
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	200
5	Фид склопка 4P/16А-500мА	КОМ	32
6	Фид склопка 4P/25А-500мА	КОМ	32
7	Фид склопка 4P/40А-500мА	КОМ	32
8	Фид склопка 4P/63А-500мА	КОМ	32
9	Фид склопка 2P/25А-30мА	КОМ	32
10	Фид склопка 4P/16А-30мА	КОМ	32
11	Фид склопка 4P/25А-30мА	КОМ	20
12	Фид склопка 4P/40А-30мА	КОМ	20
13	Фид склопка 4P/63А-30мА	КОМ	20
14	Патрон ДII 10А	КОМ	120
15	Патрон ДII 16А	КОМ	120
16	Патрон ДII 20А	КОМ	120
17	Патрон ДII 25А	КОМ	120
18	Патрон ДII 6А	КОМ	120
19	Патрон ДIII 35А	КОМ	120
20	Патрон ДII 2А	КОМ	80
21	Патрон ДIII 63А	КОМ	160
22	Патрон ДIII 50А	КОМ	160
23	Калиб. Прстен VDII 6А	КОМ	80
24	Калиб. Прстен VDII 10А	КОМ	80
25	Калиб. Прстен VDII 16А	КОМ	80

26	Калиб. Прстен VDII 20A	КОМ	80
27	Калиб. Прстен VDII 25A	КОМ	80
28	Калиб. Прстен VDIII 35A	КОМ	80
29	Калиб. Прстен VDIII 50A	КОМ	80
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	40
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	40
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	20
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	20
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	20
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	20
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	20
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	20
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	20
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	20
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	20
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	20
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	20
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	20
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	20
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	20
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	20
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	20
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	20
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	20
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	20
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	20
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	20
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	20
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	20
55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	20
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	20
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	20
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	20
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	20
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	20
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	20
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	20
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	20
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	20
65	Утикач 2P L	КОМ	200
66	Утикач 3P L	КОМ	200
67	Утикач 2P гум.	КОМ	200
68	Утичница 2P преносна	КОМ	200
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	200
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	200
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	200

72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	200
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	200
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	160
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	40
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	32
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	80
78	Прекидач гајтански	КОМ	52
79	Прекидач U/Z KIP, 16A	КОМ	80
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	80
81	Прекидач OG серијски	КОМ	80
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	52
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	100
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	160
85	Грло E27 порце.	КОМ	120
86	Грло E 40 порце./држач	КОМ	100
87	Разво. Кутија OG /6U	КОМ	60
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	60
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	60
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	60
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	60
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	60
93	Кабал PP 2 x 1,5 mm	М	400
94	Кабал PP –Y 3 x 1,5 mm	М	400
95	Кабал PP –Y 4 x 1,5 mm	М	400
96	Кабал PP –Y 5 x 1,5 mm	М	400
97	Кабал PP –Y 3 x 2,5 mm	М	400
98	Кабал PP –Y 5 x 2,5 mm	М	400
99	Кабал PP –Y 5 x 4 mm	М	400
100	Кабал PP –Y 5 x 6 mm	М	400
101	Кабал PP/J 3 x 1,5 mm	М	400
102	Кабал PP/J 3 x 2,5 mm	М	400
103	Кабал PP/J 5 x 2,5 mm	М	400
104	Кабал PPOO–Y 3x 1,5 mm	М	400
105	Кабал PPOO–Y 3x 2,5 mm	М	400
106	Кабал PPOO–Y 5x 2,5 mm	М	400
107	Кабал PPOO–Y 5x 4 mm	М	400
108	Кабал PPOO–Y 5x6 mm	М	400
109	Силиконска жица 0,5 mm ²	М	100
110	Силиконска жица 1,0 mm ²	М	100
111	Силиконска жица 1,5 mm ²	М	400
112	Силиконска жица 2,5 mm ²	М	400
113	Силиконска жица 4 mm ²	М	400
114	Силиконска жица 6 mm ²	М	400
115	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	М	400
116	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	М	400
117	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	КОМ	160
118	Затеза за самоносећи сноп	КОМ	20

119	Премостива затега за Al сноп	КОМ	20
120	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	КОМ	300
121	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	КОМ	300
122	Продужни кабл са моталицом 4 места 25 метара без прекидача	КОМ	20
123	Изолир трака PVC 10M ”Gesa” или одговарајућа	КОМ	120
124	Изолир трака PVC 20M ”Gesa” или одговарајућа	КОМ	120
125	Каналица 16x 16 L-2M	КОМ	120
126	Каналица 25x25 L-2M	КОМ	120
127	Каналица 40x60 L-2M	КОМ	120
128	Каналица x20 L-2M	КОМ	120
129	Каналица 40x 40 L-2M	КОМ	120
130	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	400
131	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	400
132	Сијалица 75W/E27/A50”GE”19948, 230V	КОМ	400
133	Сијалица 100W/E27/A50”GE”19949, 230V	КОМ	400
134	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	400
135	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	400
136	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	400
137	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	400
138	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	400
139	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	400
140	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	400
141	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	400
142	Жива Сија. 125 W/E27 ЕКО	КОМ	400
143	Жива Сија. 250 W/E40 ЕКО	КОМ	400
144	Жива Сија. 400 W/E40 ЕКО	КОМ	400
145	Жива Сија. 160 W/E27 fluosal	КОМ	400
146	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	300
147	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	160
148	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	100
149	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	100
150	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	200
151	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	200
152	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	200
153	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	200
154	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	100
155	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	100
156	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	100
157	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	100
158	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	100
159	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	40
160	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	40
161	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	40
162	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	40
163	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	40
164	Пригушница F-40	КОМ	100
165	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	80
166	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	100
167	Пригушница Z -125	КОМ	100

168	Пригушница Z -250	КОМ	100
169	Пригушница Z -400	КОМ	100
170	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	200
171	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	100
172	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	100
173	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	100
174	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	60
175	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	60
176	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	40
177	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	40
178	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	40
179	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	40
180	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	40
181	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	40
182	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	40
183	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	40
184	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	40
185	Графо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	32
186	Графо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	32
187	Графо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	32
188	Лед трака 60 Led/m бела	М	200
189	Лед трака 120 Led/m бела	М	200
190	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	400
191	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	1000
192	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	400
193	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	200
194	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	400
195	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	200
196	Термостат радни за бојлер	КОМ	60
197	Термостат собни	КОМ	32
198	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	40
199	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	180
200	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	20
201	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	20
202	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	20
203	Графо за халогену расвету 30 W	КОМ	40
204	Графо за халогену расвету 60 W	КОМ	40
205	Графо за халогену расвету 105 W	КОМ	40
206	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	40
207	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	40
208	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	40
209	Грејач ГА пећи Елинд 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	32
210	Грејач ГА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	32
211	Грејач ГА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	32
212	Грејач ГА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	32
213	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	32
214	Комплет 400мм 600W	КОМ	40
215	Комплет 380мм 600W	КОМ	40
216	Комплет 410мм 600W	КОМ	40
217	Комплет 550мм 800W	КОМ	40
218	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	60

219	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5p	КОМ	60
220	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	200
221	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	200
222	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	300
223	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	300
224	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	300
225	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	300
226	Флуо сијалица 2G11PI 18W	КОМ	300
227	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	300
228	Сијалица спот E-14Ø 39мм 230V 30W	КОМ	200
229	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	200
230	Грло E-14	КОМ	200
231	Типл за гипс пуж	КОМ	400
232	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	20
233	Паник лампа 24 x лед	КОМ	20
234	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	140
235	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	200
236	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	200
237	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	200
238	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	200
239	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	200
240	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	200
241	Кабал 3x2,5 mm ² GG/J)	М	100
242	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	М	200
243	Индустриска прикључница УКО-УТО 32А 5P комплет	КОМ	200
244	Индустриска прикључница УКО-УТО 16А 5P комплет	КОМ	200
245	Индустриска прикључница 16А 3p УКО-УТО комплет	КОМ	200
246	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	400
247	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	400
248	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	40
249	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	200
250	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	200
251	Батерија алкална 9V	КОМ	100
252	Батерија литијумска 3 V, CR123A	КОМ	240
253	Бужир силиконски ф25 класа m	М	100
254	Бужир силиконски ф16 класа m	М	100
255	Бужир силиконски ф10 класа m	М	100
256	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	60
257	Термо бужир 1.2мм	М	20
258	Термо бужир 2мм	М	20
259	Термо бужир 3мм	М	20
260	Термо бужир 6мм	М	20
261	Термо бужир 10мм	М	20
262	Термо бужир 15 мм	М	20
263	Термо бужир 20мм	М	20
264	Вентилатор ТА пећи десни	КОМ	20
265	Вентилатор ТА пећи леви	КОМ	20
266	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	20

267	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	КОМ	40
268	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	КОМ	40
269	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	40
270	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	20
271	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	КОМ	20
272	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	40
273	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	20
274	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	20
275	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типно"	КОМ	20
276	Грејач шишкости за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	20
277	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	20
278	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	20
279	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	20
280	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	20
281	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	20
282	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	20
283	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	20
284	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	20
285	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	КОМ	20
286	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	КОМ	20
287	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	20
288	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	20
289	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	20
290	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	32
291	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	32
292	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	20
293	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	20
294	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	20
295	Изолир трака самогасећа, L= 10 m	КОМ	80
296	Модул 1М димер 800 w (АЛИНГ) или одговарајуће	КОМ	32
297	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	52
298	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	100
299	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	100
300	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	100
301	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	20
302	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	20
303	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	200
304	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	200
305	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	200
306	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	200
307	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	200
308	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	200
309	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	200
310	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	200
311	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	200
312	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 С	М	200
313	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	60

314	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	60
315	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	200
316	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	200
317	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	200
318	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	120
319	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	100
320	Флуо комп. D/2 пина,GU24, 26W/840	КОМ	140
321	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	100
322	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	40
323	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	40
324	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	40
325	Термостат бојлера, 0-90С радни -шипкасти	КОМ	40
326	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	20
327	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	20
328	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	20
329	Термостат ТА пећи радни	КОМ	40
330	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	40
331	Термостат ТА пећи собни	КОМ	40
332	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	20
333	Тефлон трака	КОМ	40
334	Т разводник, 220 V	КОМ	40
335	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	20
336	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	20
337	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	60
338	Уводник PG-16 комплет	КОМ	40
339	Уводник PG-21 комплет	КОМ	60
340	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	2000
341	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	2000
342	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	2000
343	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	2000
344	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	1400
345	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	1400
346	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	1400
347	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	1400
348	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	1400
349	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	1400
350	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	1400
351	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	1400
352	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	1400
353	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	1400
354	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	2000
355	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	2000
356	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	2000
357	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	2000
358	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	2000
359	Буксна челична 6,3	КОМ	3000
360	Чешаљ бакарни	М	200
361	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	40
362	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни	КОМ	60

	део Ø170mm димензија Ø190mm		
363	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	60
364	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	100
365	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	100
366	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	100
367	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебљина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	100
368	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	100
369	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 K димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	100
370	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	100
371	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm	КОМ	100
372	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	100
373	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	100
374	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	100
375	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	40
376	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	500
377	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	500
378	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	500
379	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А или одговарајућа	КОМ	40
380	Алинг модуларни прекидач једнополни или одговарајућа	КОМ	40
381	Алинг модуларна прикључница допона 16А или одговарајућа	КОМ	40
382	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	40
383	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	60
384	Каналица 40x25x2000 mm	КОМ	60
385	Ножасте осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	40
386	Ножасте осигурач NVT400 80-400А	КОМ	40
387	Ножасте осигурач NVT630 315-630А	КОМ	40
388	Проводник Р/ F – 0.5mm ²	М	100
389	Проводник Р/ F – 1.0mm ²	М	100
390	Проводник Р/ F – 2.5mm ²	М	100
391	Проводник Р/ F – 10mm ²	М	100
392	Проводник Р/ F – 16mm ²	М	100
393	Проводник Р/ F – 25mm ²	М	100
394	Проводник Р/ F – 35mm ²	М	100
395	Проводник Р/ F – 50mm ²	М	100
396	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	М	200
397	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	40
398	Узидни тастер прекидач	КОМ	40
399	Аутоматски трополни осигурач 25-63АВ	КОМ	60
400	Аутоматски трополни осигурач 25-63 АС	КОМ	60
401	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63АВ 400V	КОМ	60
402	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	200
403	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	200
404	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	200

405	Кабл N ₂ хН 5х2,5 mm ²	м	200
406	Кабл N ₂ хН 5х 4 mm ²	м	200
407	Кабл N ₂ хН 5х 6 mm ²	м	400
408	Лед сијалица 230V E-14 4W B	ком	140
409	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	ком	140
410	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	ком	140
411	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	ком	140
412	Лед сијалица 230V GU-10 GW	ком	140
413	Електронска пригушница 30W за флуо цев	ком	40
414	Флуо светиљка 1х30W (стрела)	ком	80
415	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	ком	80
416	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	ком	40
417	Кондензатор 5mf 400V	ком	40
418	Кондензатор 10mf 400V	ком	40
419	Кондензатор 15mf 400V	ком	40
420	Кондензатор 40mf 400V	ком	40
421	Грејач 3х2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	ком	40
422	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	ком	40
423	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	ком	40
424	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	ком	300
425	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	ком	300
426	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	ком	300
427	Стартер, S-2, 4-22W /ком	ком	400
428	Стартер, S-10, 4-65W /ком	ком	300
429	Електронска пригушница 1х36W /ком	ком	100
430	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	ком	600
431	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	ком	400
432	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	ком	300
433	Wago 221-415 клема са полугом 5х0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	ком	400
434	Wago 221-413 клема са полугом 3х0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	ком	800
435	Wago 2273-202 клема 2х0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	ком	1200
436	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4х18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	ком	48
437	TRIDONIC PC 4х18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	ком	48
438	Пригушница 18W механичка LSI NL	ком	20
439	Сијалица Натријум SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	ком	200
440	Сијалица Натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	ком	200
441	Дозна-поклопац ф 78 (пластичне жабице).	ком	100
442	Дозна-поклопац ф 100х1100 (пластичне жабице).	ком	40
443	Каналица самолепљива 25х16х2000 mm Mutlusan или одговарајућа	ком	100
444	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100х100х60 IP55	ком	20
445	Обујмица 18-26mm	ком	600
446	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	ком	20
447	Ребрасто прево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	м	400
448	Осигурач FRA 16А-ОВА 16А	ком	100
449	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	ком	200
450	Моталица 50М PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	ком	20
451	Моталица 50М GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	ком	20
452	Кабал GG/J 3х2,50	м	200

453	Утичница висећа УКО-УТО ВЕМИС IP44 16А 2Р+Е220V ВС1-1403-2312	КОМ	200
454	Утикач УКО-УТО ВЕМИС IP44 16А 2Р+Е220V ВС1-1403-2011	КОМ	200
455	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	200
456	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	200
457	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	200
458	Каблови за стартовање 300АМ	КОМ	60
459	Кабл N2XH 5X10	мет.	100
460	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	КОМ	20
461	Бакарни чешаљ 3Р 1.2x6mm "P" 40А (1000mm)	КОМ	60
462	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	КОМ	20
463	Ребрасто цево FI 16	м	1400
464	Ребрасто цево FI 23	м	1000
465	Гипс ALABASTER (Пак.2kg)	кгр.	60
466	Дозна 100x100	КОМ	40
467	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24А наранџаста или одговарајућа	КОМ	60
468	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24А црвена или одговарајућа	КОМ	80
469	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24А жута или одговарајућа	КОМ	80
470	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	КОМ	40
471	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	80
472	Грејач ТА пећи MAGNOHRON CEVNI 1333W S-5009	КОМ	20
473	Грејач калорифера ЗА 9KW MTG	КОМ	20
474	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	100
475	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	100
476	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	40
477	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	40
478	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	20
479	Кабал антене RG 6 1.1	м	200
480	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	20
481	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	200
482	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	100
483	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	100
484	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	200
485	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	140
486	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	60
487	Marel стезаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	12
488	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	100
489	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	100
490	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	100
491	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	60
492	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Z) plug in	КОМ	20
493	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	20
494	Лемница RD-S104	КОМ	20

495	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	ком	100
496	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	м	80
497	Везица 4,8x400 (1/100)	пак.	24
498	Утикач UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	ком	12
499	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1-1403-7312	ком	4
500	Везица 3,6x200 (1/100)	пак.	20
501	Aling,бела двополна прикључница дупла 16A 250V 604.00	ком	80
502	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	ком	1000
503	Телефонски кабл PGA 4 црни	м	20
504	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	ком	20
505	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 160A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	4
506	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 63A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	4
507	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 40A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	4
508	Индустријска прикључница уко-уто, комплет (мушко-женски), 125A, 3P+E+N	пар	20
509	Индустријска прикључница уко-уто, комплет (мушко-женски), 63A, 3P+E+N	пар	20
510	Спојна чаура CU 6mm ²	ком	60
511	Спојна чаура CU 10mm ²	ком	60
512	Спојна чаура CU 16mm ²	ком	60
513	Спојна чаура CU 25mm ²	ком	60
514	Спојна чаура CU 35mm ²	ком	60
515	Термоскупљајући бужир за 10 мм	м	20
516	Термоскупљајући бужир за 16 мм	м	20
517	Термоскупљајући бужир за 25 мм	м	20
518	Термоскупљајући бужир за 35 мм	м	20
519	Лед цев T8, G-13, 600 mm, 13W, 4000K, 230V	ком	600
520	Лед цев T8, G-13, 1200 mm, 21W, 4000K, 230V	ком	600
521	Лед цев T8, G-13, 1500 mm, 30W, 4000K, 230V	ком	400
522	Шкаро клема 25мм-35мм, 4P	ком	60
523	Кабл лицнасти EPN 50, 5X16mm	м	300
524	Кабл лицнасти EPN 50, 5X10mm	м	300
525	Кабл лицнасти EPN 50, 4X25mm	м	300

Спецификација електро материјала за 2022. годину

Р.бр	Назив опреме	Јединица мере	Оквирне количине
	1	2	3
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	ком	100
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	ком	100
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	ком	100
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	ком	100
5	Фид склопка 4P/16А-500мА	ком	16

6	Фид склопка 4P/25A-500mA	КОМ	16
7	Фид склопка 4P/40A-500mA	КОМ	16
8	Фид склопка 4P/63A-500mA	КОМ	16
9	Фид склопка 2P/25A-30mA	КОМ	16
10	Фид склопка 4P/16A-30mA	КОМ	16
11	Фид склопка 4P/25A-30mA	КОМ	10
12	Фид склопка 4P/40A-30mA	КОМ	10
13	Фид склопка 4P/63A-30mA	КОМ	10
14	Патрон DII 10A	КОМ	60
15	Патрон DII 16A	КОМ	60
16	Патрон DII 20A	КОМ	60
17	Патрон DII 25A	КОМ	60
18	Патрон DII 6A	КОМ	60
19	Патрон DIII 35A	КОМ	60
20	Патрон DII 2A	КОМ	40
21	Патрон DIII 63A	КОМ	80
22	Патрон DIII 50A	КОМ	80
23	Калиб. Прстен VDII 6A	КОМ	40
24	Калиб. Прстен VDII 10A	КОМ	40
25	Калиб. Прстен VDII 16A	КОМ	40
26	Калиб. Прстен VDII 20A	КОМ	40
27	Калиб. Прстен VDII 25A	КОМ	40
28	Калиб. Прстен VDIII 35A	КОМ	40
29	Калиб. Прстен VDIII 50A	КОМ	40
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	20
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	20
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	10
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	10
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	10
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	10
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	10
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	10
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	10
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	10
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	10
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	10
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	10
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	10
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	10
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	10
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	10
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	10
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	10
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	10
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	10
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	10
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	10

55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	10
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	10
57	Компактна склоп. KS-1-125А	КОМ	10
58	Компактна склоп. KS-2-160А	КОМ	10
59	Компактна склоп. KS-2-250А	КОМ	10
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	10
61	Заштитна скл. DM 1-1,6А	КОМ	10
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5А	КОМ	10
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 А	КОМ	10
64	Заштитна скл. DM 4-6,3А	КОМ	10
65	Утикач 2P L	КОМ	100
66	Утикач 3P L	КОМ	100
67	Утикач 2P гум.	КОМ	100
68	Утичница 2P преносна	КОМ	100
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	100
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	100
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	100
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	100
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	100
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	80
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	20
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	16
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	40
78	Прекидач гајтански	КОМ	26
79	Прекидач U/Z KIP, 16А	КОМ	40
80	Прекидач OG, једнополни	КОМ	40
81	Прекидач OG серијски	КОМ	40
82	Прекидач OG наизмен.	КОМ	26
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	50
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	80
85	Грло E27 порце.	КОМ	60
86	Грло E 40 порце./држач	КОМ	50
87	Разво. Кутија OG /6U	КОМ	30
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	30
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	30
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	30
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	30
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	30
93	Кабал PP 2 x 1,5 mm	М	200
94	Кабал PP -Y 3 x 1,5 mm	М	200
95	Кабал PP -Y 4 x 1,5 mm	М	200
96	Кабал PP -Y 5 x 1,5 mm	М	200
97	Кабал PP -Y 3 x 2,5 mm	М	200
98	Кабал PP -Y 5 x 2,5 mm	М	200
99	Кабал PP -Y 5 x 4 mm	М	200
100	Кабал PP -Y 5 x 6 mm	М	200
101	Кабал PP/J 3 x 1,5 mm	М	200
102	Кабал PP/J 3 x 2,5 mm	М	200
103	Кабал PP/J 5 x 2,5 mm	М	200

104	Кабал PPOO–Y 3x 1,5 mm	м	200
105	Кабал PPOO–Y 3x 2,5 mm	м	200
106	Кабал PPOO–Y 5x 2,5 mm	м	200
107	Кабал PPOO–Y 5x 4 mm	м	200
108	Кабал PPOO–Y 5x6 mm	м	200
109	Силиконска жица 0,5 mm ²	м	50
110	Силиконска жица 1,0 mm ²	м	50
111	Силиконска жица 1,5 mm ²	м	200
112	Силиконска жица 2,5 mm ²	м	200
113	Силиконска жица 4 mm ²	м	200
114	Силиконска жица 6 mm ²	м	200
115	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	м	200
116	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	м	200
117	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	ком	80
118	Затеза за самоносећи сноп	ком	10
119	Премостива затеза за Al сноп	ком	10
120	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	ком	150
121	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	ком	150
122	Продужни кабл са моталицом 4 места 25 метара без прекидача	ком	10
123	Изолир трака PVC 10M ”Gesa” или одговарајућа	ком	60
124	Изолир трака PVC 20M ”Gesa” или одговарајућа	ком	60
125	Каналица 16x 16 L-2M	ком	60
126	Каналица 25x25 L-2M	ком	60
127	Каналица 40x60 L-2M	ком	60
128	Каналица x20 L-2M	ком	60
129	Каналица 40x 40 L-2M	ком	60
130	Сијалица 40W/E27, 230V	ком	200
131	Сијалица 60W/E27, 230V	ком	200
132	Сијалица 75W/E27/A50”GE”19948, 230V	ком	200
133	Сијалица 100W/E27/A50”GE”19949, 230V	ком	200
134	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	ком	200
135	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	ком	200
136	Флуо. комп. L/4 36 W/865	ком	200
137	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	ком	200
138	Флуо. комп. L/4 20 W/865	ком	200
139	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	ком	200
140	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	ком	200
141	Флуо цев TLRs 36W/54-765	ком	200
142	Жива Сија. 125 W/E27 ЕКО	ком	200
143	Жива Сија. 250 W/E40 ЕКО	ком	200
144	Жива Сија. 400 W/E40 ЕКО	ком	200
145	Жива Сија. 160 W/E27 fluosal	ком	200
146	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	ком	150
147	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	ком	80
148	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	ком	50
149	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	ком	50
150	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	ком	100
151	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	ком	100
152	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	ком	100

153	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100
154	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	50
155	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	50
156	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	50
157	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	50
158	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	50
159	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	20
160	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	20
161	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	20
162	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	20
163	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	20
164	Пригушница F-40	КОМ	50
165	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	40
166	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	50
167	Пригушница Z -125	КОМ	50
168	Пригушница Z -250	КОМ	50
169	Пригушница Z -400	КОМ	50
170	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	100
171	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	50
172	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	50
173	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	50
174	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	30
175	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	30
176	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	20
177	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	20
178	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	20
179	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	20
180	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	20
181	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	20
182	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	20
183	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	20
184	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	20
185	Трафо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	16
186	Трафо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	16
187	Трафо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	16
188	Лед трака 60 Led/m бела	М	100
189	Лед трака 120 Led/m бела	М	100
190	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	200
191	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	500
192	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	200
193	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	100
194	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	200
195	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	100
196	Термостат радни за бојлер	КОМ	30
197	Термостат собни	КОМ	16
198	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	20
199	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	90
200	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	10
201	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	10

202	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	10
203	Графо за халогену расвету 30 W	КОМ	20
204	Графо за халогену расвету 60 W	КОМ	20
205	Графо за халогену расвету 105 W	КОМ	20
206	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	20
207	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	20
208	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	20
209	Грејач ТА пећи Елинд 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	16
210	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	16
211	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	16
212	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	16
213	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	16
214	Комплет 400мм 600W	КОМ	20
215	Комплет 380мм 600W	КОМ	20
216	Комплет 410мм 600W	КОМ	20
217	Комплет 550мм 800W	КОМ	20
218	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	30
219	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5р	КОМ	30
220	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	100
221	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	100
222	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	150
223	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	150
224	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	150
225	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	150
226	Флуо сијалица 2G11Pl 18W	КОМ	150
227	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	150
228	Сијалица спот E-14Ø 39мм 230V 30W	КОМ	100
229	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	100
230	Грло E-14	КОМ	100
231	Типл за гипс пуж	КОМ	200
232	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	10
233	Паник лампа 24 x лед	КОМ	10
234	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	70
235	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	100
236	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100
237	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	100
238	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	100
239	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	100
240	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	100
241	Кабал 3x2,5 mm ² GG/J)	М	50
242	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	М	100
243	Индустриска прикључница UKO-UTO 32A 5P комплет	КОМ	100
244	Индустриска прикључница UKO-UTO 16A 5P комплет	КОМ	100
245	Индустриска прикључница 16A 3р UKO-UTO комплет	КОМ	100
246	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	200
247	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	200
248	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	20
249	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	100

250	Батерија алкална 1.5V ААА	КОМ	100
251	Батерија алкална 9V	КОМ	50
252	Батерија литијумска 3 V, CR123A	КОМ	120
253	Бужир силиконски ф25 класа m	М	50
254	Бужир силиконски ф16 класа m	М	50
255	Бужир силиконски ф10 класа m	М	50
256	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	30
257	Термо бужир 1.2мм	М	10
258	Термо бужир 2мм	М	10
259	Термо бужир 3мм	М	10
260	Термо бужир 6мм	М	10
261	Термо бужир 10мм	М	10
262	Термо бужир 15 мм	М	10
263	Термо бужир 20мм	М	10
264	Вентилатор ТА пећи десни	КОМ	10
265	Вентилатор ТА пећи леви	КОМ	10
266	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	10
267	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	КОМ	20
268	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	КОМ	20
269	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	20
270	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	10
271	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	КОМ	10
272	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	20
273	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	10
274	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	10
275	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	10
276	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	10
277	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	10
278	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	10
279	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	10
280	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	10
281	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	10
282	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	10
283	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	10
284	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	10
285	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kw	КОМ	10
286	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kw,	КОМ	10
287	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	10
288	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	10
289	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	10
290	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	16
291	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	16
292	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	10
293	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	10
294	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	10
295	Изолир трака самогасећа, L= 10 m	КОМ	40
296	Модул 1М димер 800 w (АЛИНГ) или одговарајуће	КОМ	16

297	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	26
298	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	50
299	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	50
300	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	50
301	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	10
302	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	10
303	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	100
304	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	100
305	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	100
306	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	100
307	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	100
308	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	100
309	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	100
310	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	100
311	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	100
312	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 С	М	100
313	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	30
314	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	30
315	Сијалица Е27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	100
316	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	100
317	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	100
318	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	60
319	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	50
320	Флуо комп. D/2 пина, GU24, 26W/840	КОМ	70
321	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	50
322	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	20
323	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	20
324	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	20
325	Термостат бојлера, 0-90С радни -шипкасти	КОМ	20
326	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	10
327	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	10
328	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	10
329	Термостат ТА пећи радни	КОМ	20
330	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	20
331	Термостат ТА пећи собни	КОМ	20
332	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	10
333	Тефлон трака	КОМ	20
334	Т разводник, 220 V	КОМ	20
335	Графо 500W, 220V, 12V	КОМ	10
336	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	10
337	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	30
338	Уводник PG-16 комплет	КОМ	20
339	Уводник PG-21 комплет	КОМ	30
340	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	1000
341	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	1000
342	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	1000
343	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	1000
344	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	700
345	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	700

346	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	700
347	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	700
348	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	700
349	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	700
350	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	700
351	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	700
352	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	700
353	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	700
354	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	1000
355	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	1000
356	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	1000
357	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	1000
358	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	1000
359	Буксна челична 6,3	КОМ	1500
360	Чешаљ бакарни	М	100
361	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	20
362	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	30
363	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	30
364	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	50
365	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	50
366	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	50
367	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебљина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	50
368	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	50
369	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 К димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	50
370	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	50
371	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm	КОМ	50
372	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	50
373	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	50
374	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	50
375	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	20
376	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	250
377	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	250
378	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	250
379	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А или одговарајућа	КОМ	20
380	Алинг модуларни прекидач једнополни или одговарајућа	КОМ	20
381	Алинг модуларна прикључница допона 16А или одговарајућа	КОМ	20
382	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	20
383	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	30
384	Каналица 40x25x2000 mm	КОМ	30
385	Ножасте осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	20
386	Ножасте осигурач NVT400 80-400А	КОМ	20

387	Ножасте осигурач NVT630 315-630A	КОМ	20
388	Проводник P/ F – 0.5mm ²	М	50
389	Проводник P/ F – 1.0mm ²	М	50
390	Проводник P/ F – 2.5mm ²	М	50
391	Проводник P/F – 10mm ²	М	50
392	Проводник P/ F – 16mm ²	М	50
393	Проводник P/F – 25mm ²	М	50
394	Проводник P/F – 35mm ²	М	50
395	Проводник P/F – 50mm ²	М	50
396	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	М	100
397	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	20
398	Узидни тастер прекидач	КОМ	20
399	Аутоматски трополни осигурач 25-63AB	КОМ	30
400	Аутоматски трополни осигурач 25-63 AC	КОМ	30
401	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63AB 400V	КОМ	30
402	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	М	100
403	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	М	100
404	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	М	100
405	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	М	100
406	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	М	100
407	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	М	200
408	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	70
409	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	70
410	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	70
411	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	70
412	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	70
413	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	20
414	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	40
415	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	40
416	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	20
417	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	20
418	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	20
419	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	20
420	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	20
421	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	20
422	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	20
423	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	20
424	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	150
425	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	150
426	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	150
427	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	200
428	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	150
429	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	50
430	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	300
431	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	200
432	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	150
433	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200
434	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	400

435	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	600
436	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	24
437	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	24
438	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	10
439	Сијалица Натријум SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	100
440	Сијалица Натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	100
441	Дозна-поклопац ф 78 (пластичне жабице).	КОМ	50
442	Дозна-поклопац ф 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	20
443	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	50
444	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	10
445	Обујмица 18-26mm	КОМ	300
446	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	10
447	Ребрасто прево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	М	200
448	Осигурач FRA 16A-OBA 16A	КОМ	50
449	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	100
450	Моталица 50М PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	КОМ	10
451	Моталица 50М GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	КОМ	10
452	Кабал GG/J 3x2,50	М	100
453	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	КОМ	100
454	Утикач UKO-UTO BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	100
455	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	100
456	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	100
457	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	100
458	Каблови за стартовање 300AM	КОМ	30
459	Кабл N2XH 5X10	мет.	50
460	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	КОМ	10
461	Бакарни чешаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	КОМ	30
462	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	КОМ	10
463	Ребрасто прево FI 16	М	700
464	Ребрасто прево FI 23	М	500
465	Гипс ALABASTER (Пак.2kg)	кгр.	30
466	Дозна 100x100	КОМ	20
467	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	КОМ	30
468	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	КОМ	40
469	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	КОМ	40
470	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	КОМ	20
471	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	КОМ	40
472	Грејач ТА пећи MAGNOHRON CEVNI 1333W S-5009	КОМ	10
473	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	КОМ	10
474	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	50
475	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	50

476	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	20
477	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	20
478	Разводни панел 19" K8/2М+Р	КОМ	10
479	Кабал антене RG 6 1.1	М	100
480	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	10
481	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	100
482	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	50
483	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	50
484	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	100
485	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	70
486	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	30
487	Marel стезаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	6
488	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	50
489	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	50
490	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	50
491	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	50
492	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Ž) plug in	КОМ	10
493	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	10
494	Лемилица RD-S104	КОМ	10
495	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	50
496	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	М	40
497	Везица 4,8x400 (1/100)	ПАК.	12
498	Утикач UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	КОМ	6
499	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1-1403-7312	КОМ	2
500	Везица 3,6x200 (1/100)	ПАК.	10
501	Aling.бела двополна прикључница дупла 16А 250V 604.00	КОМ	40
502	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	500
503	Телефонски кабл PGA 4 црни	М	10
504	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	10
505	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 160А, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	КОМ	2
506	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 63А, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	КОМ	2
507	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 40А, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	КОМ	2
508	Индустријска прикључница уко-уто, комплет (мушко-женски), 125А, 3P+E+N	пар	10
509	Индустријска прикључница уко-уто, комплет (мушко-женски), 63А, 3P+E+N	пар	10
510	Спојна чаура CU 6mm ²	КОМ	30
511	Спојна чаура CU 10mm ²	КОМ	30
512	Спојна чаура CU 16mm ²	КОМ	30
513	Спојна чаура CU 25mm ²	КОМ	30
514	Спојна чаура CU 35mm ²	КОМ	30
515	Термоскупљајући бужир за 10 мм	М	10
516	Термоскупљајући бужир за 16 мм	М	10

517	Термоскупљајући бужир за 25 мм	м	10
518	Термоскупљајући бужир за 35 мм	м	10
519	Лед цев Т8, G-13, 600 mm, 13W, 4000K, 230V	ком	300
520	Лед цев Т8, G-13, 1200 mm, 21W, 4000K, 230V	ком	300
521	Лед цев Т8, G-13, 1500 mm, 30W, 4000K, 230V	ком	200
522	Шкаро клема 25мм-35мм, 4P	ком	30
523	Кабл лицнасти EPN 50, 5X16mm	м	150
524	Кабл лицнасти EPN 50, 5X10mm	м	150
525	Кабл лицнасти EPN 50, 4X25mm	м	150

Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде Понуђача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења Понуђача о промени количина.

Напомена: У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати све Добављаче са којима је закључио оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најнижа понуђена цена Наручилац ће издати наруџбеницу Добављачу који је понудио најнижу цену (модел наруџбенице у прилогу конкурсне документације поглавље XV).

Уколико је Наручилац закључио оквирни споразум са једним Добављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати Добављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности Наручиоца на дату понуду добављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, добављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

Важност уговора: Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања и важи годину дана или до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

Место испоруке: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.

Рок и динамика испоруке: Добављач се обавезује да добра испоручује сукцесивно, у року који не може бити дужи од 7 дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца. Испорука у хитним и непревиђеним ситуацијама се реализује у року од 48 h од момента упућеног е-маила Наручиоца у коме ће бити дефинисан захтев за поруџбину.

- **Гаранција:** У складу са произвођачком декларацијом.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Понуђачи су обавезни да потпишу поглавље III (Врста; техничке карактеристике – спецификација) чиме потврђују да понуду подносе сагласно свим техничким захтевима Наручиоца, таксативно наведеним у поглављу III конкурсне документације, а које у потпуности разуме и прихвата. Уколико понуду подноси група понуђача, поглавље III мора бити потписано од стране овлашћеног лица сваког члана заједничке понуде. У том случају поглавље III копирати/штампати у потребном броју примерака.

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА, И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА:

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће, дефинисане чланом 75. ЗЈН, а испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује на начин дефинисан у следећој табели, **и то:**

Р.бр	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);	- правно лице/предузетник као понуђач - 1. извод о регистрацији привредног субјекта издат од Агенције за привредне регистре, односно други одговарајући документ када је за регистрацију надлежан други орган (податак јавно доступан на интернет страници АПР-а на основу матичног броја)
2.	Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);	- правно лице као понуђач - 1. уверење основног суда на чијем подручју је седиште домаћег правног лица (односно седиште представништва или огранка страног правног лица) којим се потврђује да <u>правно лице</u> није осуђивано за кривична дела <u>против привреде</u> , кривична дела <u>против животне средине</u> , кривично дело <u>примања или давања мита</u> , кривично дело <u>преваре</u> 2. извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду да <u>правно лице</u> није осуђивано за <u>неко од кривичних дела</u> као члан организоване криминалне групе 3. извод/уверење из казнене евиденције односно уверење надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова којим се потврђује да <u>законски заступник</u> понуђача -правног лица није осуђиван за кривична дела <u>против привреде</u> , кривична дела <u>против животне средине</u> , кривично дело <u>примања или давања мита</u> , кривично дело <u>преваре</u> и <u>неко од кривичних дела</u> као члан организоване криминалне групе (захтев за издавање овог уверења се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта) - предузетник као понуђач - - уверење из казнене евиденције односно уверење надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела <u>као члан организоване криминалне групе</u> , да није осуђиван за кривична дела <u>против привреде</u> , кривична дела <u>против животне средине</u> , кривично дело <u>примања или давања мита</u> , кривично дело <u>преваре</u> (захтев за издавање овог уверења се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта) Напомена: <u>Доказ не може бити старији од два месеца пре дана отварања понуда.</u>

3.	<p>Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);</p>	<p>- сви понуђачи -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. потврда/уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде надлежног пореског органа да је измирио доспеле порезе и доприносе и 2. уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода <p>Уколико се понуђач-правно лице налази у поступку приватизације, прилаже <u>потврду Агенције за приватизацију да се налази у поступку приватизације односно потврду министарства надлежног за послове привреде које се стара о извршавању</u> обавеза Агенције за приватизацију која је престала са радом 01.02.2016.године.</p> <p>Напомена: Доказ не може бити старији од два месеца пре дана отварања понуда.</p>
4.	<p>Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде. (чл. 75. ст. 2. ЗЈН)</p>	<p>- правно лице и предузетник као понуђач –</p> <p>- изјаву потписану од стране одговорног лица понуђача (модел изјава у прилогу конкурсне документације)</p>

Понуђачи који су регистровани у регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе о испуњавању услова из чл. 75. ст. 1. тач.1-3 ЗЈН, који су јавно доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре. Пожељно је да доставе навод о јавној доступности доказа у којој треба да наведу интернет страницу односно да наведу да се налазе у регистру понуђача.

ДОДАТНИ УСЛОВИ

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити додатне услове за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом, а испуњеност додатних услова понуђач доказује на начин дефинисан у наредној табели, и то:

Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ	- доказ -
	Да је понуђач имао пословне приходе за 2017, 2018. и 2019. годину заједно у висини не мањој од 60.000.000,00 динара без ПДВ-а;	- Доказ за финансијски капацитет: - Извештај о бонитету БОН-ЈН за 2017, 2018. и 2019. годину заједно, који издаје АПР или -Биланс стања и биланс успеха са мишљењем овлашћеног ревизора за претходне три пословне године (2017, 2018. и 2019. годину).
2.	ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ	- доказ -
	а) Да је понуђач у претходне три године (2017., 2018., 2019. година) до дана истека рока за подношење понуда, испоручио добра која су предмет ове јавне набавке у вредности од минимум 60.000.000,00 динара без ПДВ-а; б) Да понуђач поседује сертификат о испуњености стандарда SRPS ISO 9001 или одговарајући; SRPS ISO 14001 или одговарајући; SRPS OHSAS 18001 или одговарајући из области пословања који су предмет набавке;	а) Вредност испоручених добара која су предмет јавне набавке доказује се Потврдом референтних наручилаца – купца са исказаним вредностима и попуњавањем списка испоручених добара стручне референце на Обрасцу из конкурсне документације или на другом обрасцу који садржи све захтеване податке (<i>модел Потврде референтних наручилаца и Списка испоручених добара у прилогу конкурсне документације</i>); б) Копије важећих сертификата издатих од стране акредитоване сертификационе куће, тела, који гласе на понуђача. Достављени сертификати морају да буду важећи у моменту отварања понуда. Уколико је сертификат у целости на страном језику, поред тога треба доставити превод на српски језик, оверен од стране судског тумача;
3.	ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ	
	-Да понуђач располаже минималним техничким капацитетом, односно да има власништво или право коришћења на 1 доставном возилу.	-фотокопија очитане саобраћајне дозволе из које се јасно види да је понуђач власник предметног возила или фотокопија Уговора о лизингу/закупу или уговор са транспортном фирмом или други документ из кога се јасно види да је понуђач корисник предметног возила, као и фотокопију очитане саобраћајне дозволе за исто возило

НАПОМЕНА: Понуђач је у обавези да доказе из члана **76. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1., 2., 3. и 4., достави уз понуду.

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Уколико понуду понуђач подноси самостално:

Понуђач доказе о испуњености **обавезних услова** из члана **75. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1, 2, 3 и 4 **доставља уз понуду**.

Понуђач који је уписан у Регистар понуђача који води Агенција за привредне регистре, сагласно члану 78. став 5. ЗЈН није у обавези да доставља доказе о испуњености **обавезних услова** прописане чланом 77. ЗЈН, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1, 2, 3 и 4.

Доказ о испуњености **додатних услова** из члана **76. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1., 2., 3. и 4., **понуђач доставља уз понуду**.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем:

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, дужан је да за подизвођача достави доказе о испуњености **обавезних услова** из члана **75. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1, 2, 3. и 4.

Уколико понуду подноси група понуђача (заједничка понуда):

У случају подношења заједничке понуде, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни **обавезне услове** из члана **75. ЗЈН**, који су наведени у табеларном приказу под редним бројем 1, 2, 3 и 4.

Додатни услов из члана **76. ЗЈН**, који су наведен у табеларном приказу под редним бројем 1., 2., 3. и 4., испуњавају заједно.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Понуду у име групе понуђача подноси носилац групе понуђача, који је у обавези да у понуди наведе чланове групе понуђача и уз понуду достави споразум чланова групе понуђача којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршавање предметне јавне набавке, а све у складу са чланом 81. став 4. Закона.

Наручилац може да тражи од чланова групе понуђача да у понудама наведу имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора.

Наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора може од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Ако понуђач у остављеном, примереном року, који не може бити краћи од пет дана, не достави тражене доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Указујемо понуђачима на следеће:

1. Докази о испуњености услова могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може (али не мора), захтевати од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

2. **Понуђач није дужан да доставља доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа** (као што је извод о регистрацији понуђача који је регистрован код Агенције за привредне регистре или о упису у регистар понуђача који води Агенције за привредне регистре).

3. **Понуђач може, уместо достављања тражених доказа, да наведе интернет страницу на којој су подаци које тражени доказ садржи, јавно доступни.**

4. Понуђач је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 5 дана од дана настанка промене писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка предметне јавне набавке која наступи до доношења одлуке о додели уговора односно до тренутка закључења уговора и да је документује на прописани начин.

5. Ако понуђач који је страно правно лице није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

6. Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. Закона о јавним набавкама, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Понуду и остала документа, која понуђач доставља уз конкурсну документацију, мора доставити на српском језику.

Документација на страном језику мора бити преведена од стране овлашћеног судског тумача – превод у оригиналу, или у суду/општини оверена фотокопија оригинала (осим техничке документације – каталози, која се прилаже у изворном облику – непреведена).

1. Начин на који понуда мора да буде сачињена

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти или кутији је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди. Понуду доставити на адресу: Министарство унутрашњих послова, Београд, Булевар Зорана Ћинђића 104, са назнаком: **Понуда за јавну набавку добара: Електро материјал, ЈН број 28/20 - НЕ ОТВАРАТИ"**.

• **Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране Наручиоца до 18.09.2020. године до 10:00 часова.**

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа.

Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде.

У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

• **Јавно отварање понуда одржаће се 18.09.2020. године у 12:00 часова, у радним просторијама Наручиоца, у Београду, Булевар Зорана Ћинђића 104.**

Пре почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку отварања понуда, дужни су да наручиоцу предају оверено овлашћење, на основу којег ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

Неблаговремену понуду наручилац ће по окончању поступка отварање вратити понуђачу неотворену, са назнаком да је поднета неблаговремена понуда.

2. Понуда мора да садржи:

- Спецификацију (Поглавље III конкурсне документације);

- Доказе о испуњењу обавезних и додатних услова (Поглавље IV конкурсне документације);

- Општи подаци о понуђачу на обрасцима (Поглавље VI конкурсне документације);

- Попуњени образац понуде (Поглавље VI конкурсне документације);

- Модел оквирног споразума - Понуђач ће модел оквирног споразума попуњити у складу са понудом и потписати чиме потврђује да је сагласан са предлогом модела оквирног споразума (образац VII у конкурсној документацији);

- Модел уговора - Понуђач ће модел уговора попуњити у складу са понудом и потписати чиме потврђује да је сагласан са предлогом модела уговора (образац VIII у конкурсној документацији);

- Образац изјаве о независној понуди (Поглавље X конкурсне документације);

- Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2 ЗЈН-а (Поглавље XI конкурсне документације);

- Образац изјаве средства финансијског обезбеђења (Поглавље XIV конкурсне документације);

- Попуњене, од стране понуђача потписане остале изјаве које чине саставни део понуде, а које су садржане у обрасцима који су саставни део конкурсне документације, с тим да образац Трошкови понуде није неопходно попуњити и потписати;

- Модел наруцбенице (образац XV у конкурсној документацији);

- **Образац изјаве о одазиву на позив наручиоца** (образац XVI у конкурсној документацији);
- Други докази захтевани конкурсном документацијом.

Обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају бити њихов саставни део, понуђачи попуњавају читко, а овлашћено лице понуђача исте потписује.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати обрасце дате у конкурсној документацији - не односи се на обрасце који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (поглавље X у конкурсној документацији - **Образац изјаве о независној понуди**).

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, обрасци који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (поглавље X у конкурсној документацији - **Образац изјаве о независној понуди**), достављају се за сваког учесника у заједничкој понуди посебно и сваки од учесника у заједничкој понуди потписује образац који се на њега односи.

У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона

3. Понуда са варијантама

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

4. Партије

Предметна јавна набавка није обликована по партијама.

5. Начин измене, допуне и опозива понуде

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин који је одређен за подношење понуде. Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења, односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Министарство унутрашњих послова, Београд, Булевар Зорана Ћинђића 104, са знаком

„Измена понуде за јавну набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 28/20- НЕ ОТВАРАТИ**“ или

„Допуна понуде за јавну набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 28/20- НЕ ОТВАРАТИ**“, или

„Опозив понуде за јавну набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 28/20- НЕ ОТВАРАТИ**“.

Понуђач може поднету понуду изменити, допунити или опозвати у року за подношење понуда и то на следећи начин: - у случају измене или допуне понуде, **понуђач уз допис, који је потписан од стране овлашћеног лица**, доставља само измењене делове односно доставља допуну већ поднете понуде уз обавезу да у допису наведе број под којим је првобитно достављена понуда заведена код наручиоца и назначи да ли се ради о измени појединих делова или о допуни.

Измене односно допуне учињене на напред наведени начин сматраће се саставним делом понуде уместо раније достављених;

У случају опозива понуде понуђач доставља наручиоцу допис **који је потписан од стране овлашћеног лица**, у коме се наводи да понуђач опозива своју понуду у целости, уз обавезно навођење броја под којим је понуда заведена код наручиоца након чега ће му понуда бити враћена.

Након истека рока за подношење понуда понуђач не може мењати нити опозвати своју понуду.

На полеђини коверте, или на кутији навести назив и седиште понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

6. Учествовање у заједничкој понуди или као подизвођач

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди, или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље **VI**), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. Понуда са подизвођачем

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде и обрасцем структуре цена и упутством како да се попуни (поглавље **VI**) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50% као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у Уговору о јавној набавци. Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у (поглављу **IV**) конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

Уколико понуђач достави понуду са подизвођачем, наручилац не предвиђа могућност, преноса доспелих потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

8. Заједничка понуда

Понуду може поднети група понуђача.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, **а који обавезно садржи:**

1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;

2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсној документацији, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања, места испоруке, као и друге околности од којих зависи прихватаљивост понуде.

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања

Рок и начин плаћања: Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15, 113/17 и 91/2019).

9.2. Захтев у погледу рока, динамика и места испоруке добара:

Место испоруке: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.

Рок и динамика испоруке: Додављач се обавезује да добра испоручује сукцесивно, у року који не може бити дужи од 7 дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца. Испорука у хитним и непревиђеним ситуацијама се реализује у року од 48 h од момента упућеног е-маила Наручиоца у коме ће бити дефинисан захтев за поручбину.

9.3. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 90 дана од дана отварања понуда, а у случају да понуђач понуди краћи рок опције понуде од 90 дана од дана отварања понуде, понуда ће се сматрати неприхватљивом и неће се разматрати.

9.4. Захтев у погледу гаранције:

У складу са произвођачком декларацијом.

10. Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди:

Цена коју понуђач исказе у понуди, сходно члану 19. Закона, мора бити исказана у динарима, са и без обрачунатог пореза на додату вредност (ПДВ).

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Понуђач је дужан да исказе јединичну цену, као и укупно понуђену цену опреме, са свим зависним трошковима, на начин како се тражи у обрасцу понуде са обрасцем структуре цене.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, Наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

Образац понуде са обрасцем структуре цене, понуђачи попуњавају у складу са упутством датим у конкурсној документацији.

11. Средство финансијског обезбеђења којим понуђачи обезбеђују испуњење својих обавеза у поступку јавне набавке

Понуђач је дужан да у тренутку закључења оквирног споразума, односно најкасније у року од седам дана од дана потписивања оквирног споразума, достави:

Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење оквирног споразума.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 1% од укупне вредности оквирног споразума за три године без обрачунатог пореза на додату вредност.

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико додављач не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен оквирним споразумом, не закључи уговор у складу са овим оквирним споразумом.

Понуђач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија је вредност 10.000.000,00 динара и чија вредност прелази 10.000.000,00 динара, преда наручиоцу:

-Оригинал **банкарску гаранцију**, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од десет дана од дана закључења појединачног уговора.

Банкарска гаранција за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Поднета банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив, без приговора.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунатог пореза на додатну вредност.

Понуђач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија вредност не прелази 10.000.000.00 динара, преда наручиоцу:

-**Бланко соло меницу** без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од седам дана од дана закључења појединачног уговора.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунатог пореза на додатну вредност

12. Заштита поверљивости података које Наручилац ставља понуђачима на располагање, укључујући и њихове подизвођаче:

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди; одбиће давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди; чуваће као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Наручилац ће као поверљиве третирати податке у понуди који су садржани у документима који су означени као такви, односно који у горњем десном углу садрже ознаку „ПОВЕРЉИВО“, као и испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Уколико се поверљивим сматра само одређени податак садржан у документу који је достављен уз понуду, поверљив податак мора да буде обележен црвеном бојом, поред њега мора да буде наведено „ПОВЕРЉИВО“, а испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на поменути начин.

13. Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде:

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације - ЈН број 28/20“, на неки од следећих начина:

- путем поште на адресу наручиоца: Министарство унутрашњих послова, Београд, Булевар Зорана Ћинђића 104, Одељењу за послове набавки;
- електронским путем на адресу: **danica.anicic@mup.gov.rs**

Ако наручилац измени, или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда, наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама, или појашњењима конкурсне документације, одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници. Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

14. Додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и контрола код понуђача односно његовог подизвођача:

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења, или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена. Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15. Додатно обезбеђење испуњења уговорних обавеза понуђача који се налазе на списку негативних референци:

Наручилац **може** одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године **пре објављивања позива за подношење понуда** у поступку јавне набавке:

- 1) поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона о јавним набавкама;
- 2) учинио повреду конкуренције;
- 3) доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи

Уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;

- 4) одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац **може** одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године **пре објављивања позива за подношење понуда**.

Доказ може бити:

- 1) правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- 2) исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- 3) исправа о наплаћеној уговорној казни;
- 4) рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
- 5) извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором;
- 6) изјава о раскиду Уговора због неиспуњења битних елемената Уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- 7) доказ о ангажовању на извршењу Уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;
- 8) други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац може одбити понуду ако поседује доказ из члана 82. став 3. тачка 1) ЗЈН који се односи на поступак који је спровео или уговор који је закључио и други наручилац, ако је предмет јавне набавке истоврстан.

16. Поштовање обавеза које произилазе из важећих прописа:

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и данема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (**Образац изјаве, дат је у поглављу XI конкурсне документације**).

17. Коришћење патената и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица:

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

18. Разлози због којих понуда може бити одбијена:

1. ако је неблагоприятна, неприхватљива и неодговарајућа;
2. ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака;
3. понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
4. понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;
5. ако је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
6. понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

19. Начин и рок за подношење захтева за заштиту права понуђача:

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама ЗЈН.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, електронском поштом или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико ЗЈН није другачије одређено. О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл. 63. ст. 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, је:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

(1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

(2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.

* Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

(3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;

(4) број рачуна: 840-30678845-06;

(5) шифру плаћања: 153 или 253;

(6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;

(7) сврха: ЗЗП; Министарство унутрашњих послова;

(8) корисник: буџет Републике Србије;

(9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

(10) потпис овлашћеног лица банке, или

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1, или

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава), или

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

НАПОМЕНА: У вези са попуњавањем рачуна за уплату таксе за подношење Захтева за заштиту права, можете се информисати на сајту Републичке комисије за заштиту права на следећем линку (упутство за уплату таксе): <http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>.

20. Врста критеријума закључење оквирног споразума

Наручилац ће донети одлуку о закључењу оквирног споразума **са свим понуђачима** чије су понуде оцењене као прихватљиве у смислу члана 3. став 1. тачка 33) Закона о јавним набавкама.

21. Врста критеријума за доделу уговора након закључења оквирног споразума

У складу са **чланом 40а. став 2. тачка 1. Закона о јавним набавкама**, наручилац ће на основу оквирног споразума закључити уговор о јавној набавци према условима за доделу уговора утврђеним у оквирном споразуму, **на основу већ достављених понуда добављача, без отварања конкуренције међу добављачима.**

22. Обавештење о закључењу оквирног споразума

Наручилац закључује оквирни споразум о јавној набавци са понуђачима до **8 (осам) дана**, од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права на одлуку о закључењу оквирног споразума,

а може и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права у складу са чланом 112. Закона о јавним набавкама.

23. Измена и допуна оквирног споразума

Измене овог оквирног споразума врше се само у писменој форми, путем анекса под условима који су прописани чланом 115. Закона о јавним набавкама РС.

24. Измене и допуне уговора

Након закључења оквирног споразума о јавној набавци, наручилац може дозволити промену цене и других битних елемената уговора (осим предмета набавке), под условима који су прописани чланом 115. Закона о јавним набавкама.

Наручилац је предвидео могућност повећања укупне вредности уговора под следећим, кумулативно постављеним, условима:

а) повећање укупне вредности уговора не може прећи 5% укупне вредности уговора;

б) у тренутку повећања укупне вредности назначене у уговору, постоје расположива средства на конту са кога се набавка финансира, сходно Закону о буџету и финансијском плану наручиоца;

Евентуално повећање укупне вредности уговора врши се на основу образложеног захтева лица која су задужена за праћење реализације уговора од стране наручиоца, а по донетој одлуци о измени уговора (члан 115. ЗЈН), након чега уговорне стране потписују одговарајући анекс уговора.

Наведену одредбу наручилац може применити из објективних разлога, у ситуацији у којој би непотписивање анекса проузроковало велике тешкоће у раду, а уз пуно поштовање начела јавних набавки.

Уколико се стекну услови за измену основног уговора по основу примене члана 115. ЗЈН, Додављач је **обавезан** да се одазове позиву Наручиоца и да потпише анекс уговора.

25. Праћење реализације оквирног споразума

Средства финансијског обезбеђења се након потписивања оквирног споразума достављају овлашћеним лицима који ће бити задужени за праћење и реализацију оквирног споразума. Понуђачи ће накнадно бити обавештени где достављају средставо обезбеђења.

26. Начин и услов закључења уговора

Уговор о јавној набавци се закључује под условима из овог оквирног споразума у погледу предмета набавке, цене, начина и рокова плаћања, као и рокова и начина испоруке добара и других битних елемената за извршење предметне набавке.

Након закључења оквирног споразума, када настане потреба наручиоца за предметом набавке, наручилац ће позвати добављача који је понудио најнижу цену за дату годину, за закључење уговора. Дакле, уговор за сваку појединачну годину закључује се са добављачем који је за ту годину понудио најнижу цену.

Додављач је дужан да се у року од 3 (три) дана одазове позиву за закључење уговора. Уколико се добављач са најнижом понуђеном ценом за предметну набавку из спецификације у понуди за дату годину не одазове на позив наручиоца за закључење уговора, наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и позвати првог следећег добављача који је најповољнији по цени за дату годину и тако редом. Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену за дату годину, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок испоруке.

27. Рок у којем ће Уговор бити закључен:

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен Уговор до **8 (осам) дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права** из члана 149. Закона. У случају да је поднета само једна понуда, наручилац може закључити Уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

28. Сходно Правилнику о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“, бр. 86/15 и 41/19), приликом сачињавања понуде употреба печата није обавезна.

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Врста правног субјекта (заокружити)	1) Физичко лице
	2) Правно лице а) микро б) мало в) средње г) велико
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Шифра делатности:	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора:	

ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача.

ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

Опис предмета набавке: Електро материјал, ЈН број 28/20, за 2020. годину

Р.б	Назив опреме	Ј.м.	Окв. кол.	Јед цена без ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Произвођач
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	50						
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	50						
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	50						
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	50						
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	КОМ	8						
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	КОМ	8						
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	КОМ	8						
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	КОМ	8						
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	КОМ	8						
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	КОМ	8						
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	КОМ	5						
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	КОМ	5						
13	Фид склопка 4Р/63А-30мА	КОМ	5						

14	Патрон ДII 10А	КОМ	30						
15	Патрон ДII 16А	КОМ	30						
16	Патрон ДII 20А	КОМ	30						
17	Патрон ДII 25А	КОМ	30						
18	Патрон ДII 6А	КОМ	30						
19	Патрон ДIII 35А	КОМ	30						
20	Патрон ДII 2А	КОМ	20						
21	Патрон ДIII 63А	КОМ	40						
22	Патрон ДIII 50А	КОМ	40						
23	Калиб. Прстен VDII 6А	КОМ	20						
24	Калиб. Прстен VDII 10А	КОМ	20						
25	Калиб. Прстен VDII 16А	КОМ	20						
26	Калиб. Прстен VDII 20А	КОМ	20						
27	Калиб. Прстен VDII 25А	КОМ	20						
28	Калиб. Прстен VDIII 35А	КОМ	20						
29	Калиб. Прстен VDIII 50А	КОМ	20						

30	Капа.Патрона КД II	КОМ	10						
31	Капа.Патрона КД III	КОМ	10						
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	5						
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	5						
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	5						
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	5						
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	5						
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	5						
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	5						
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	5						
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	5						
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	5						
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	5						
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	5						
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	5						
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	5						

46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	5						
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	5						
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	5						
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	5						
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	5						
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	5						
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	5						
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	5						
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	5						
55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	5						
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	5						
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	5						
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	5						
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	5						
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	5						
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	5						

62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	5						
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	5						
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	5						
65	Утикач 2P L	КОМ	50						
66	Утикач 3P L	КОМ	50						
67	Утикач 2P гум.	КОМ	50						
68	Утичнаца 2P преносна	КОМ	50						
69	Утичнаца U/Z 2P	КОМ	50						
70	Утичнаца U/Z 3P	КОМ	50						
71	Утичнаца U/Z 2P са покло.	КОМ	50						
72	Утичнаца OG 3P PVC	КОМ	50						
73	Утичнаца OG 2P PVC	КОМ	50						
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	40						
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	10						
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	8						
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	20						

78	Прекидач гајтански	КОМ	13						
79	Прекидач U/Z КИР, 16А	КОМ	20						
80	Прекидач ОG, једнополни	КОМ	20						
81	Прекидач ОG серијски	КОМ	20						
82	Прекидач ОG наизмен.	КОМ	13						
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	25						
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	40						
85	Грло Е27 порце.	КОМ	30						
86	Грло Е 40 порце./држач	КОМ	25						
87	Разво. Кутија ОG /6U	КОМ	15						
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	15						
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	15						
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	15						
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	15						
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	15						
93	Кабал РР 2 x 1,5 mm	М	100						

94	КабаЛ РР –У 3 x 1,5 mm	м	100						
95	КабаЛ РР –У 4 x 1,5 mm	м	100						
96	КабаЛ РР –У 5 x 1,5 mm	м	100						
97	КабаЛ РР –У 3 x 2,5 mm	м	100						
98	КабаЛ РР –У 5 x 2,5 mm	м	100						
99	КабаЛ РР –У 5 x 4 mm	м	100						
100	КабаЛ РР –У 5 x 6 mm	м	100						
101	КабаЛ РР/Ј 3 x 1,5 mm	м	100						
102	КабаЛ РР/Ј 3 x 2,5 mm	м	100						
103	КабаЛ РР/Ј 5 x 2,5 mm	м	100						
104	КабаЛ РРОО–У 3x 1,5 mm	м	100						
105	КабаЛ РРОО–У 3x 2,5 mm	м	100						
106	КабаЛ РРОО–У 5x 2,5 mm	м	100						
107	КабаЛ РРОО–У 5x 4 mm	м	100						
108	КабаЛ РРОО–У 5x6 mm	м	100						
109	Силиконска жица 0,5 mm ²	м	25						

110	Силиконска жица 1,0 mm ²	м	25						
111	Силиконска жица 1,5 mm ²	м	100						
112	Силиконска жица 2,5 mm ²	м	100						
113	Силиконска жица 4 mm ²	м	100						
114	Силиконска жица 6 mm ²	м	100						
115	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	м	100						
116	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	м	100						
117	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	КОМ	40						
118	Затега за самоносећи сноп	КОМ	5						
119	Премостива затега за Al сноп	КОМ	5						
120	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	КОМ	75						
121	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	КОМ	75						
122	Продужни кабл са моталицом 4 места 25 метара без прекидача	КОМ	5						
123	Изолир трака PVC 10M "Tesa" или одговарајућа	КОМ	30						
124	Изолир трака PVC 20M "Tesa" или одговарајућа	КОМ	30						
125	Каналица 16x 16 L-2M	КОМ	30						

126	Каналица 25x25 L-2М	КОМ	30						
127	Каналица 40x60 L-2М	КОМ	30						
128	Каналица x20 L-2М	КОМ	30						
129	Каналица 40x 40 L-2М	КОМ	30						
130	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	100						
131	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	100						
132	Сијалица 75W/E27/A50"GE"19948, 230V	КОМ	100						
133	Сијалица 100W/E27/A50"GE"19949, 230V	КОМ	100						
134	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	100						
135	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	100						
136	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	100						
137	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	100						
138	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	100						
139	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	100						
140	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	100						
141	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	100						

142	Жива Сија. 125 W/E27 ЕКО	КОМ	100						
143	Жива Сија. 250 W/E40 ЕКО	КОМ	100						
144	Жива Сија. 400 W/E40 ЕКО	КОМ	100						
145	Жива Сија. 160 W/E27 fluosal	КОМ	100						
146	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	75						
147	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	40						
148	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	25						
149	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	25						
150	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
151	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
152	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
153	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
154	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	25						
155	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	25						
156	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	25						
157	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	25						

158	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	25						
159	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	10						
160	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	10						
161	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	10						
162	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	10						
163	Електроник баласт T8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	10						
164	Пригушница F-40	КОМ	25						
165	Електроник баласт T8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	20						
166	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	25						
167	Пригушница Z -125	КОМ	25						
168	Пригушница Z -250	КОМ	25						
169	Пригушница Z -400	КОМ	25						
170	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	50						
171	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	25						
172	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	25						
173	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	25						

174	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	15						
175	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	15						
176	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	10						
177	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	10						
178	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	10						
179	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	10						
180	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	10						
181	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	10						
182	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	10						
183	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	10						
184	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	10						
185	Трафо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	8						
186	Трафо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	8						
187	Трафо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	8						
188	Лед трака 60 Led/m бела	m	50						
189	Лед трака 120 Led/m бела	m	50						

190	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	100						
191	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	250						
192	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	100						
193	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	50						
194	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	100						
195	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	50						
196	Термостат радни за бојлер	КОМ	15						
197	Термостат собни	КОМ	8						
198	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	10						
199	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	45						
200	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	5						
201	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	5						
202	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	5						
203	Трафо за халогену расвету 30 W	КОМ	10						
204	Трафо за халогену расвету 60 W	КОМ	10						
205	Трафо за халогену расвету 105 W	КОМ	10						

206	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	10						
207	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	10						
208	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	10						
209	Грејач ТА пећи Елинда 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	8						
210	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	8						
211	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	8						
212	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	8						
213	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	8						
214	Комплет 400мм 600W	КОМ	10						
215	Комплет 380мм 600W	КОМ	10						
216	Комплет 410мм 600W	КОМ	10						
217	Комплет 550мм 800W	КОМ	10						
218	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	15						
219	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5р	КОМ	15						
220	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	50						
221	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	50						

222	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	75						
223	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	75						
224	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	75						
225	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	75						
226	Флуо сијалица 2G11P1 18W	КОМ	75						
227	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	75						
228	Сијалица спот E-14Ø 39мм 230V 30W	КОМ	50						
229	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	50						
230	Грло E-14	КОМ	50						
231	Типа за гипс пуж	КОМ	100						
232	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	5						
233	Паник лампа 24 x лед	КОМ	5						
234	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	35						
235	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	50						
236	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100						
237	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	50						

238	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	50						
239	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	50						
240	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	50						
241	Кабал 3x2,5 mm ² GG/J)	М	25						
242	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	М	50						
243	Индустриска прикључница УКО-УТО 32А 5Р комплет	КОМ	50						
244	Индустриска прикључница УКО-УТО 16А 5Р комплет	КОМ	50						
245	Индустриска прикључница 16А 3р УКО-УТО комплет	КОМ	50						
246	Типлови са хол прафом. Ф 6	КОМ	100						
247	Типлови са хол прафом. Ф 8	КОМ	100						
248	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	10						
249	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	50						
250	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	50						
251	Батерија алкална 9V	КОМ	25						
252	Батерија литијумска 3 V, CR123A	КОМ	60						
253	Бужир силиконски ф25 класа m	М	25						

254	Бужир силиконски ф16 класа m	м	25						
255	Бужир силиконски ф10 класа m	м	25						
256	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	КОМ	15						
257	Термо бужир 1.2мм	м	5						
258	Термо бужир 2мм	м	5						
259	Термо бужир 3мм	м	5						
260	Термо бужир 6мм	м	5						
261	Термо бужир 10мм	м	5						
262	Термо бужир 15 мм	м	5						
263	Термо бужир 20мм	м	5						
264	Вентилатор ГА пећи десни	КОМ	5						
265	Вентилатор ГА пећи леви	КОМ	5						
266	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	КОМ	5						
267	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	КОМ	10						
268	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	КОМ	10						
269	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	10						

270	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	5						
271	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	КОМ	5						
272	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	10						
273	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	5						
274	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	5						
275	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	5						
276	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	5						
277	Грејач дужине 600мм, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	5						
278	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	5						
279	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	5						
280	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	5						
281	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	5						
282	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	5						
283	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	5						
284	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	5						

285	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kW	КОМ	5						
286	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kW,	КОМ	5						
287	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	5						
288	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	5						
289	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	5						
290	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	8						
291	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	8						
292	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	5						
293	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	5						
294	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	5						
295	Изолир трака самогасећа, L= 10 m	КОМ	20						
296	Модул 1М димер 800 w (АЛИНГ) или одговарајуће	КОМ	8						
297	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	13						
298	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	25						
299	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	25						
300	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	25						

301	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	5						
302	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	5						
303	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	50						
304	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	50						
305	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	50						
306	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	50						
307	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	50						
308	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	50						
309	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	50						
310	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	50						
311	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	50						
312	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 С	М	50						
313	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	15						
314	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	15						
315	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	50						
316	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	50						

317	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	50						
318	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	30						
319	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	25						
320	Флуо комп. D/2 пина, GU24, 26W/840	КОМ	35						
321	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	25						
322	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	10						
323	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	10						
324	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	10						
325	Термостат бојлера, 0-90С радни - шишкasti	КОМ	10						
326	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	5						
327	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	5						
328	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	5						
329	Термостат ТА пећи радни	КОМ	10						
330	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	10						
331	Термостат ТА пећи собни	КОМ	10						
332	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	5						

333	Тефлон трака	КОМ	10						
334	Т разводник, 220 V	КОМ	10						
335	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	5						
336	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	5						
337	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	15						
338	Уводник PG-16 комплет	КОМ	10						
339	Уводник PG-21 комплет	КОМ	15						
340	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	500						
341	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	500						
342	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	500						
343	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	500						
344	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	350						
345	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	350						
346	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	350						
347	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	350						
348	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	350						

349	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	350						
350	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	350						
351	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	350						
352	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	350						
353	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	350						
354	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	500						
355	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	500						
356	Буксна бакарна, Си 2.5/4	КОМ	500						
357	Буксна бакарна, Си 4 и 6/4	КОМ	500						
358	Буксна бакарна, Си 4 и 6/6	КОМ	500						
359	Буксна челична 6,3	КОМ	750						
360	Чешаљ бакарни	М	50						
361	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	10						
362	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	15						
363	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	15						
364	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	25						

365	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	25						
366	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	25						
367	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебелина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	25						
368	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	25						
369	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 К димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	25						
370	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	25						
371	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm	КОМ	25						
372	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	25						
373	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	25						
374	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	25						
375	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	10						
376	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	125						
377	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	125						
378	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	125						
379	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А или одговарајућа	КОМ	10						

380	Алинг модуларни прекидач једнополни или одговарајућа	КОМ	10						
381	Алинг модуларна прикључница допoлна 16А или одговарајућа	КОМ	10						
382	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	10						
383	Каналица самолепљива 25x25x2000 mm	КОМ	15						
384	Каналица 40x25x2000 mm	КОМ	15						
385	Ножасти осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	10						
386	Ножасти осигурач NVT400 80-400А	КОМ	10						
387	Ножасти осигурач NVT630 315-630А	КОМ	10						
388	Проводник Р/ F – 0.5mm ²	М	25						
389	Проводник Р/ F – 1.0mm ²	М	25						
390	Проводник Р/ F – 2.5mm ²	М	25						
391	Проводник Р/ F – 10mm ²	М	25						
392	Проводник Р/ F – 16mm ²	М	25						
393	Проводник Р/ F – 25mm ²	М	25						
394	Проводник Р/ F – 35mm ²	М	25						
395	Проводник Р/ F – 50mm ²	М	25						

396	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	м	50						
397	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	10						
398	Узидни тастер прекидач	КОМ	10						
399	Аутоматски трополни осигурач 25-63AB	КОМ	15						
400	Аутоматски трополни осигурач 25-63 AC	КОМ	15						
401	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63AB 400V	КОМ	15						
402	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	м	50						
403	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	м	50						
404	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	м	50						
405	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	м	50						
406	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	м	50						
407	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	м	100						
408	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	35						
409	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	35						
410	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	35						
411	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	35						

412	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	35						
413	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	10						
414	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	20						
415	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	20						
416	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	10						
417	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	10						
418	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	10						
419	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	10						
420	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	10						
421	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	10						
422	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	10						
423	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	10						
424	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	75						
425	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	75						
426	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	75						
427	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	100						

428	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	75						
429	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	25						
430	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	150						
431	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	100						
432	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	75						
433	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	100						
434	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200						
435	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	300						
436	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	12						
437	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	12						
438	Prigušnica 18W mehanička LSI NL	КОМ	5						
439	Sijalica Natrijum SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
440	Sijalica Natrijum SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
441	Дозна-поклопац ф 78 (пластичне жабице).	КОМ	25						
442	Дозна-поклопац ф 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	10						

443	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	25						
444	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	5						
445	Обујмица 18-26mm	КОМ	150						
446	Marel стезалка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	5						
447	Ребрасто црево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	М	100						
448	Осигурач FRA 16A-OBA 16A	КОМ	25						
449	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	50						
450	Моталица 50М РР/Ј 3Х2,5 PVC 4Х250V МТ 252В са термичком заштитом	КОМ	5						
451	Моталица 50М GG/Ј 5Х2,5 2Х250V+2Х440V МТ 201В	КОМ	5						
452	Кабал GG/Ј 3x2,50	М	50						
453	Утичница висећа UKO-УТО BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	КОМ	50						
454	Утикач UKO-УТО BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	50						
455	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	50						
456	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	50						
457	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	50						
458	Каблови за стартовање 300АМ	КОМ	15						

459	Кабл N2XH 5X10	met.	30						
460	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	ком	5						
461	Бакарни чепаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	ком	15						
462	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	ком	5						
463	Ребрасто црево FI 16	м	350						
464	Ребрасто црево FI 23	м	250						
465	Гипс ALABASTER (Пак.2kg)	кгр.	15						
466	Дозна 100x100	ком	10						
467	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	ком	15						
468	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	ком	20						
469	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	ком	20						
470	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	ком	10						
471	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	ком	20						
472	Грејач ТА пећи MAGNORROM CEVNI 1333W S-5009	ком	5						
473	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	ком	5						

474	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	25						
475	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	25						
476	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	10						
477	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	10						
478	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	5						
479	Кабал антене RG 6 1.1	М	50						
480	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	5						
481	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	50						
482	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	25						
483	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	25						
484	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	50						
485	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	35						
486	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	15						
487	Marel стезаљка изолована водон. 2,5- 35/16-95mm	КОМ	3						
488	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	25						

489	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	25						
490	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	25						
491	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	15						
492	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Ž) plug in	КОМ	5						
493	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	5						
494	Лемилица RD-S104	КОМ	5						
495	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	25						
496	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	М	20						
497	Везица 4,8x400 (1/100)	ПАК.	6						
498	Утикач UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E 220V BC1-1403-7011	КОМ	3						
499	Утичница висећа UKO-UTO BEMIS IP 67 16A 2P+E220V BC1-1403-7312	КОМ	1						
500	Везица 3,6x200 (1/100)	ПАК.	5						
501	Алинг бела двополна прикључница дупла 16A 250V 604.00	КОМ	20						
502	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	250						
503	Телефонски кабл PGA 4 црни	М	5						
504	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	5						

505	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 160A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	1						
506	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 63A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	1						
507	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 40A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	1						
508	Индустријска прикључница уко-уго, комплет (мушко-женски), 125A, 3P+E+N	пар	5						
509	Индустријска прикључница уко-уго, комплет (мушко-женски), 63A, 3P+E+N	пар	5						
510	Спојна чаура CU 6mm ²	ком	15						
511	Спојна чаура CU 10mm ²	ком	15						
512	Спојна чаура CU 16mm ²	ком	15						
513	Спојна чаура CU 25mm ²	ком	15						
514	Спојна чаура CU 35mm ²	ком	15						
515	Термоскупљајући бужир за 10 мм	м	5						
516	Термоскупљајући бужир за 16 мм	м	5						
517	Термоскупљајући бужир за 25 мм	м	5						

518	Термоскупљајући бужир за 35 мм	м	5						
519	Лед цев Т8, G-13, 600 mm, 13W, 4000К, 230V	КОМ	150						
520	Лед цев Т8, G-13, 1200 mm, 21W, 4000К, 230V	КОМ	150						
521	Лед цев Т8, G-13, 1500 mm, 30W, 4000К, 230V	КОМ	100						
522	Шкаро клема 25мм-35мм, 4P	КОМ	15						
523	Кабл лицнасти EPN 50, 5X16mm	м	75						
524	Кабл лицнасти EPN 50, 5X10mm	м	75						
525	Кабл лицнасти EPN 50, 4X25mm	м	75						
УКУПНО:									

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. дође до исправке у подацима, исте оверити и потписати од стране овлашћеног лица.

Цене исказати у динарима - франко магацини Министарства унутрашњих послова, са свим обрачунатим пратећим трошковима.

Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде Понуђача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења Понуђача о промени количина.

Напомена: У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у образцу спецификације, Наручилац ће позвати све Добављаче са којима је закључио оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најнижа понуђена цена Наручилац ће издати наруџбеницу добављачу који је понудио најнижу цену (модел наруџбенице у прилогу конкурсне документације поглавље XV).

Уколико је Наручилац закључио оквирни споразум са једним Добављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у образцу спецификације, Наручилац ће позвати Добављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности наручиоца на дату понуду добављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, добављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ - УКУПНА ЦЕНА ЗА ОКВИРНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА 2020. ГОДИНУ

А) _____ динара без износа ПДВ-а
(СЛОВИМА: _____)

и

Б) _____ динара са износом ПДВ-а
(СЛОВИМА: _____)

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР: Најнижа понуђена цена по години;

ВРЕДНОСТ И ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА: Оквирни споразум се закључује на три године (за 2020, 2021. и 2022. годину) са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који буду испунили обавезне и додатне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама, и захтеве у погледу других околности од којих зависи прихватљивост понуде, а који су дефинисани конкурсном документацијом. Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора за предметна добра. Уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразум и са мањим бројем понуђача, односно са једним, с тим да ће оквирни споразум важити две године;

ВРЕДНОСТ УГОВОРА: Уговор се закључује на износ процењене вредности предметне набавке;

ПЕРИОД ВАЖЕЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА: Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања или важи до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години. Наручилац задржава право да у складу са предвиђеним финансијском средствима за ову набавку повећа или смањи оквирну количину;

РОК И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ: Испорука добара се врши сукцесивно, у року који не може бити дужи од _____ дана од дана пријема писаног захтева. (Максималан рок испоруке добара је 7 дана од дана пријема писаног захтева наручиоца); Испорука у хитним и непревиђеним ситуацијама се реализује у року од 48 h од момента упућеног е-маила Наручиоца у коме ће бити дефинисан захтев за поручбину.

ФИКСНОСТ ЦЕНЕ: Цена је фиксна у динарима до окончања уговора;

РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА. Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15, 113/17 и 91/2019). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог уговора.

НАЧИН ИСПОРУКЕ: Наменским возилом за предметна добра;

МЕСТО ИСПОРУКЕ: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд;

ГАРАНЦИЈА: У складу са произвођачком декларацијом;

РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ: Минимум 90 дана од дана отварања понуде;

_____ дана од дана отварања понуде (Попуњава понуђач који нуди дужи рок важења понуде од 90 дана од дана отварања понуде);

_____ % (унети висину процента који ће поверити подизвођачу);

_____ (унети део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача).

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. Уколико дође до исправке у подацима, исте потписати од стране овлашћеног лица.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

Опис предмета набавке: Електро материјал, ЈН број 28/20, за 2021. годину

Р.б	Назив опреме	Ј.м.	Окв. кол.	Јед цена без ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Произвођач
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	ком	200						
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	ком	200						
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	ком	200						
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	ком	200						
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	ком	32						
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	ком	32						
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	ком	32						
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	ком	32						
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	ком	32						
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	ком	32						
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	ком	20						
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	ком	20						

13	Фид склопка 4P/63A-30mA	КОМ	20						
14	Патрон ДII 10A	КОМ	120						
15	Патрон ДII 16A	КОМ	120						
16	Патрон ДII 20A	КОМ	120						
17	Патрон ДII 25A	КОМ	120						
18	Патрон ДII 6A	КОМ	120						
19	Патрон ДIII 35A	КОМ	120						
20	Патрон ДII 2A	КОМ	80						
21	Патрон ДIII 63A	КОМ	160						
22	Патрон ДIII 50A	КОМ	160						
23	Калиб. Прстен VDII 6A	КОМ	80						
24	Калиб. Прстен VDII 10A	КОМ	80						
25	Калиб. Прстен VDII 16A	КОМ	80						
26	Калиб. Прстен VDII 20A	КОМ	80						
27	Калиб. Прстен VDII 25A	КОМ	80						
28	Калиб. Прстен VDIII 35A	КОМ	80						

29	Калиб. Прстен VDIII 50A	КОМ	80						
30	Капа.Патрона KD II	КОМ	40						
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	40						
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	20						
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	20						
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	20						
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	20						
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	20						
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	20						
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	20						
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	20						
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	20						
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	20						
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	20						
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	20						
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	20						

45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	20						
46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	20						
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	20						
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	20						
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	20						
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	20						
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	20						
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	20						
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	20						
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	20						
55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	20						
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	20						
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	20						
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	20						
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	20						
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	20						

61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	20						
62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	20						
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	20						
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	20						
65	Утикач 2P L	КОМ	200						
66	Утикач 3P L	КОМ	200						
67	Утикач 2P гум.	КОМ	200						
68	Утичница 2P преносна	КОМ	200						
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	200						
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	200						
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	200						
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	200						
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	200						
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	160						
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	40						
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	32						

77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	80						
78	Прекидач гајтански	КОМ	52						
79	Прекидач U/Z КИР, 16А	КОМ	80						
80	Прекидач ОГ, једнополни	КОМ	80						
81	Прекидач ОГ серијски	КОМ	80						
82	Прекидач ОГ наизмен.	КОМ	52						
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	100						
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	160						
85	Грло Е27 порце.	КОМ	120						
86	Грло Е 40 порце./држач	КОМ	100						
87	Разво. Кутија ОГ /6U	КОМ	60						
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	60						
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	60						
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	60						
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	60						
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	60						

93	КабаЛ PP 2 x 1,5 mm	М	400						
94	КабаЛ PP –Y 3 x 1,5 mm	М	400						
95	КабаЛ PP –Y 4 x 1,5 mm	М	400						
96	КабаЛ PP –Y 5 x 1,5 mm	М	400						
97	КабаЛ PP –Y 3 x 2,5 mm	М	400						
98	КабаЛ PP –Y 5 x 2,5 mm	М	400						
99	КабаЛ PP –Y 5 x 4 mm	М	400						
100	КабаЛ PP –Y 5 x 6 mm	М	400						
101	КабаЛ PP/J 3 x 1,5 mm	М	400						
102	КабаЛ PP/J 3 x 2,5 mm	М	400						
103	КабаЛ PP/J 5 x 2,5 mm	М	400						
104	КабаЛ PPOO–Y 3x 1,5 mm	М	400						
105	КабаЛ PPOO–Y 3x 2,5 mm	М	400						
106	КабаЛ PPOO–Y 5x 2,5 mm	М	400						
107	КабаЛ PPOO–Y 5x 4 mm	М	400						
108	КабаЛ PPOO–Y 5x6 mm	М	400						

109	Силиконска жица 0,5 mm ²	м	100						
110	Силиконска жица 1,0 mm ²	м	100						
111	Силиконска жица 1,5 mm ²	м	400						
112	Силиконска жица 2,5 mm ²	м	400						
113	Силиконска жица 4 mm ²	м	400						
114	Силиконска жица 6 mm ²	м	400						
115	Кабал самоносећи сноп Al 4x16 mm ²	м	400						
116	Кабал самоносећи сноп Al 2x16 mm ²	м	400						
117	УШ макс клеме 16mm ² за Al сноп	ком	160						
118	Затеза за самоносећи сноп	ком	20						
119	Премостива затеза за Al сноп	ком	20						
120	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	ком	300						
121	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	ком	300						
122	Продужни кабл са моталицом 4 места 25 метара без прекидача	ком	20						
123	Изолир трака PVC 10М "Tesa" или одговарајућа	ком	120						
124	Изолир трака PVC 20М "Tesa" или одговарајућа	ком	120						

125	Каналица 16x 16 L-2M	КОМ	120						
126	Каналица 25x25 L-2M	КОМ	120						
127	Каналица 40x60 L-2M	КОМ	120						
128	Каналица x20 L-2M	КОМ	120						
129	Каналица 40x 40 L-2M	КОМ	120						
130	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	400						
131	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	400						
132	Сијалица 75W/E27/A50"GE"19948, 230V	КОМ	400						
133	Сијалица 100W/E27/A50"GE"19949, 230V	КОМ	400						
134	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	400						
135	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	400						
136	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	400						
137	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	400						
138	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	400						
139	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	400						
140	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	400						

141	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	400						
142	Жива Сија. 125 W/E27 ЕКО	КОМ	400						
143	Жива Сија. 250 W/E40 ЕКО	КОМ	400						
144	Жива Сија. 400 W/E40 ЕКО	КОМ	400						
145	Жива Сија. 160 W/E27 fluosal	КОМ	400						
146	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	300						
147	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	160						
148	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	100						
149	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	100						
150	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	200						
151	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	200						
152	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	200						
153	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	200						
154	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	100						
155	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	100						
156	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	100						

157	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	100						
158	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	100						
159	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	40						
160	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	40						
161	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	40						
162	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	40						
163	Електроник баласт T8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	40						
164	Пригушница F-40	КОМ	100						
165	Електроник баласт T8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	80						
166	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	100						
167	Пригушница Z -125	КОМ	100						
168	Пригушница Z -250	КОМ	100						
169	Пригушница Z -400	КОМ	100						
170	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	200						
171	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	100						
172	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	100						

173	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	100						
174	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	60						
175	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	60						
176	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	40						
177	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	40						
178	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	40						
179	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	40						
180	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	40						
181	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	40						
182	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	40						
183	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	40						
184	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	40						
185	Графо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	32						
186	Графо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	32						
187	Графо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	32						
188	Лед трака 60 Led/m бела	М	200						

189	Лед трака 120 Led/m бела	м	200						
190	Буксна женска челична 2,5 мм ²	ком	400						
191	Сијалица 230V 50W GU 10	ком	1000						
192	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	ком	400						
193	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	ком	200						
194	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	ком	400						
195	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	ком	200						
196	Термостат радни за бојлер	ком	60						
197	Термостат собни	ком	32						
198	Термостат радни за кварцну пећ	ком	40						
199	Термостат радни за уљани радијатор	ком	180						
200	Спратна табла надградна за 6 осигурача	ком	20						
201	Спратна табла надградна за 12 осигурача	ком	20						
202	Спратна табла надградна за 24 осигурача	ком	20						
203	Графо за халогену расвету 30 W	ком	40						
204	Графо за халогену расвету 60 W	ком	40						

205	Графо за халогену расвету 105 W	КОМ	40						
206	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	40						
207	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	40						
208	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	40						
209	Грејач ТА пећи ЕлинД 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	32						
210	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	32						
211	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	32						
212	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	32						
213	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	32						
214	Комплет 400мм 600W	КОМ	40						
215	Комплет 380мм 600W	КОМ	40						
216	Комплет 410мм 600W	КОМ	40						
217	Комплет 550мм 800W	КОМ	40						
218	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	60						
219	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5р	КОМ	60						
220	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	200						

221	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	200						
222	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	300						
223	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	300						
224	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	300						
225	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	300						
226	Флуо сијалица 2G11Pl 18W	КОМ	300						
227	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	300						
228	Сијалица спот E-14Ø 39mm 230V 30W	КОМ	200						
229	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	200						
230	Грло E-14	КОМ	200						
231	Типл за гипс пуж	КОМ	400						
232	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	20						
233	Паник лампа 24 x лед	КОМ	20						
234	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	140						
235	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	200						
236	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	200						

237	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	200						
238	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	200						
239	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	200						
240	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	200						
241	Кабал 3x2,5 mm ² GG/J)	М	100						
242	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	М	200						
243	Индустриска прикључница UKO-UTO 32A 5P комплет	КОМ	200						
244	Индустриска прикључница UKO-UTO 16A 5P комплет	КОМ	200						
245	Индустриска прикључница 16A 3p UKO-UTO комплет	КОМ	200						
246	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	400						
247	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	400						
248	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	40						
249	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	200						
250	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	200						
251	Батерија алкална 9V	КОМ	100						
252	Батерија литијумска 3 V, CR123A	КОМ	240						

253	Бужир силиконски ф25 класа т	м	100						
254	Бужир силиконски ф16 класа т	м	100						
255	Бужир силиконски ф10 класа т	м	100						
256	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	ком	60						
257	Термо бужир 1.2мм	м	20						
258	Термо бужир 2мм	м	20						
259	Термо бужир 3мм	м	20						
260	Термо бужир 6мм	м	20						
261	Термо бужир 10мм	м	20						
262	Термо бужир 15 мм	м	20						
263	Термо бужир 20мм	м	20						
264	Вентилатор ГА пећи десни	ком	20						
265	Вентилатор ГА пећи леви	ком	20						
266	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	ком	20						
267	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	ком	40						
268	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	ком	40						

269	BC клема 10мм ² за ДИН шину	КОМ	40						
270	Грејач за кипер - снага 0,7 KW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	20						
271	Грејач за роштиљ - снага 0,8 KW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	КОМ	20						
272	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	40						
273	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	20						
274	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	20						
275	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	20						
276	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	20						
277	Грејач дужине 600mm, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	20						
278	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	20						
279	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	20						
280	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	20						
281	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	20						
282	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	20						
283	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	20						

284	Грејна плоча (рингла) $\Phi 220$ мм	КОМ	20						
285	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 кВ	КОМ	20						
286	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 кВ,	КОМ	20						
287	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	20						
288	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	20						
289	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	20						
290	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	32						
291	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	32						
292	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	20						
293	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	20						
294	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	20						
295	Изолир трака самогасећа, L= 10 m	КОМ	80						
296	Модул 1М димер 800 w (АЛИНГ) или одговарајуће	КОМ	32						
297	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	52						
298	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	100						
299	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	100						

300	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	100						
301	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	20						
302	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	20						
303	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	200						
304	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	200						
305	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	200						
306	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	200						
307	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	200						
308	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	200						
309	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	200						
310	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	200						
311	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	200						
312	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 С	М	200						
313	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	60						
314	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	60						
315	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	200						

316	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	200						
317	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	200						
318	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	120						
319	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	100						
320	Флуо комп. D/2 пина,GU24, 26W/840	КОМ	140						
321	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	100						
322	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	40						
323	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	40						
324	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	40						
325	Термостат бојлера, 0-90С радни - шипкасти	КОМ	40						
326	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	20						
327	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	20						
328	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	20						
329	Термостат ТА пећи радни	КОМ	40						
330	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	40						
331	Термостат ТА пећи собни	КОМ	40						

332	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	20						
333	Тефлон трака	КОМ	40						
334	Т разводник, 220 V	КОМ	40						
335	Трафо 500W, 220V, 12V	КОМ	20						
336	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	20						
337	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	60						
338	Уводник PG-16 комплет	КОМ	40						
339	Уводник PG-21 комплет	КОМ	60						
340	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	2000						
341	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	2000						
342	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	2000						
343	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	2000						
344	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	1400						
345	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	1400						
346	Хиална изолована 0,75мм ² /8	КОМ	1400						
347	Хиална изолована 1,5мм ² /8	КОМ	1400						

348	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	1400						
349	Хилзна изолована 4мм ² /10	КОМ	1400						
350	Хилзна изолована 6мм ² /10	КОМ	1400						
351	Хилзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	1400						
352	Хилзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	1400						
353	Хилзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	1400						
354	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	2000						
355	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	2000						
356	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	2000						
357	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	2000						
358	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	2000						
359	Буксна челична 6,3	КОМ	3000						
360	Чешал бакарни	М	200						
361	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	40						
362	Лед уградна округла плафонска светиља 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	60						
363	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	60						

364	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	100						
365	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	100						
366	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	100						
367	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебелина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	100						
368	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	100						
369	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 К димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	100						
370	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	100						
371	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm	КОМ	100						
372	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	100						
373	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	100						
374	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	100						
375	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	40						
376	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	500						
377	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	500						
378	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	500						
379	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А или одговарајућа	КОМ	40						

380	Алинг модуларни прекидач једнополни или одговарајућа	КОМ	40						
381	Алинг модуларна прикључница допoлна 16А или одговарајућа	КОМ	40						
382	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	40						
383	Каналица самoлепљива 25x25x2000 mm	КОМ	60						
384	Каналица 40x25x2000 mm	КОМ	60						
385	Ножaсти осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	40						
386	Ножaсти осигурач NVT400 80-400А	КОМ	40						
387	Ножaсти осигурач NVT630 315-630А	КОМ	40						
388	Прoвoдник Р/ F – 0.5mm ²	м	100						
389	Прoвoдник Р/ F – 1.0mm ²	м	100						
390	Прoвoдник Р/ F – 2.5mm ²	м	100						
391	Прoвoдник Р/ F – 10mm ²	м	100						
392	Прoвoдник Р/ F – 16mm ²	м	100						
393	Прoвoдник Р/ F – 25mm ²	м	100						
394	Прoвoдник Р/ F – 35mm ²	м	100						
395	Прoвoдник Р/ F – 50mm ²	м	100						

396	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	м	200						
397	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	40						
398	Узидни тастер прекидач	КОМ	40						
399	Аутоматски трополни осигурач 25-63AB	КОМ	60						
400	Аутоматски трополни осигурач 25-63 AC	КОМ	60						
401	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63AB 400V	КОМ	60						
402	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	м	200						
403	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	м	200						
404	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	м	200						
405	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	м	200						
406	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	м	200						
407	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	м	400						
408	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	140						
409	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	140						
410	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	140						
411	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	140						

412	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	140						
413	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	40						
414	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	80						
415	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	80						
416	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	40						
417	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	40						
418	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	40						
419	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	40						
420	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	40						
421	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	40						
422	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланша са гуменим прстеном	КОМ	40						
423	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	40						
424	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	300						
425	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	300						
426	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	300						
427	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	400						

428	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	300						
429	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	100						
430	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	600						
431	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	400						
432	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	300						
433	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	400						
434	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	800						
435	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	1200						
436	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	48						
437	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	48						
438	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	20						
439	Сијалица Натријум SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	200						
440	Сијалица Натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	200						
441	Дозна-поклопац ф1 78 (пластичне жабице).	КОМ	100						
442	Дозна-поклопац ф1 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	40						

443	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	100						
444	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	20						
445	Обујмица 18-26mm	КОМ	600						
446	Marel стезалка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	20						
447	Ребрасто цево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	М	400						
448	Осигурач FRA 16А-ОВА 16А	КОМ	100						
449	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	200						
450	Моталица 50М РР/Ј 3Х2,5 РVС 4Х250V МТ 252В са термичком заштитом	КОМ	20						
451	Моталица 50М GГ/Ј 5Х2,5 2Х250V+2Х440V МТ 201В	КОМ	20						
452	Кабал GГ/Ј 3x2,50	М	200						
453	Утичница висећа УКО-УТО ВЕМИС IP44 16А 2Р+Е220V ВС1-1403-2312	КОМ	200						
454	Утикач УКО-УТО ВЕМИС IP44 16А 2Р+Е220V ВС1-1403-2011	КОМ	200						
455	УГО сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	200						
456	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	200						
457	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	200						
458	Каблови за стартовање 300АМ	КОМ	60						

459	Кабл N2XH 5X10	м	100						
460	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	ком	20						
461	Бакарни чешаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	ком	60						
462	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	ком	20						
463	Ребрасто цево FI 16	м	1400						
464	Ребрасто цево FI 23	м	1000						
465	Гипс ALABASTER (Пак.2kg)	кгр.	60						
466	Дозна 100x100	ком	40						
467	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	ком	60						
468	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	ком	80						
469	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	ком	80						
470	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	ком	40						
471	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	ком	80						
472	Грејач ТА пећи MAGNOHROM CEVNI 1333W S-5009	ком	20						
473	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	ком	20						
474	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	ком	100						

475	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	100						
476	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	40						
477	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	40						
478	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	20						
479	Кабал антене RG 6 1.1	М	200						
480	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	20						
481	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	200						
482	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	100						
483	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	100						
484	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	200						
485	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	140						
486	Ножасте осигурач NH00 125A EATON	КОМ	60						
487	Marel стезаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	12						
488	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	100						
489	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	100						
490	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	100						

491	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	60						
492	Адаптер конвертор VGA (М)-HDMI (Ž) plug in	КОМ	20						
493	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	20						
494	Лемилница RD-S104	КОМ	20						
495	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	100						
496	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	м	80						
497	Везица 4,8x400 (1/100)	пак.	24						
498	Утикач УКО-УТО ВЕМИС IP 67 16А 2Р+Е 220V BC1-1403-7011	КОМ	12						
499	Утичница висећа УКО-УТО ВЕМИС IP 67 16А 2Р+Е220V BC1-1403-7312	КОМ	4						
500	Везица 3,6x200 (1/100)	пак.	20						
501	Алинг.бела двополна прикључница дупла 16А 250V 604.00	КОМ	80						
502	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	1000						
503	Телефонски кабл PGA 4 црни	м	20						
504	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	КОМ	20						
505	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 160А, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	КОМ	4						
506	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 63А, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	КОМ	4						

507	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 40A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	4						
508	Индустријска прикључница уко-уго, комплет (мушко-женски), 125A, 3P+E+N	пар	20						
509	Индустријска прикључница уко-уго, комплет (мушко-женски), 63A, 3P+E+N	пар	20						
510	Спојна чаура CU 6mm ²	ком	60						
511	Спојна чаура CU 10mm ²	ком	60						
512	Спојна чаура CU 16mm ²	ком	60						
513	Спојна чаура CU 25mm ²	ком	60						
514	Спојна чаура CU 35mm ²	ком	60						
515	Термоскупљајући бужир за 10 мм	м	20						
516	Термоскупљајући бужир за 16 мм	м	20						
517	Термоскупљајући бужир за 25 мм	м	20						
518	Термоскупљајући бужир за 35 мм	м	20						
519	Лед цев T8, G-13, 600 mm, 13W, 4000K, 230V	ком	600						
520	Лед цев T8, G-13, 1200 mm, 21W, 4000K, 230V	ком	600						
521	Лед цев T8, G-13, 1500 mm, 30W, 4000K, 230V	ком	400						
522	Шкаро клема 25мм-35мм, 4P	ком	60						

523	Кабл лицнасти EPN 50, 5X16mm	м	300						
524	Кабл лицнасти EPN 50, 5X10mm	м	300						
525	Кабл лицнасти EPN 50, 4X25mm	м	300						
УКУПНО:									

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. дође до исправке у подацима, исте оверити и потписати од стране овлашћеног лица.

Цене исказати у динарима - франко магацини Министарства унутрашњих послова, са свим обрачунатим пратећим трошковима.

Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде Понуђача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења Понуђача о промени количина.

Напомена: У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати све Добављаче са којима је закључио оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најнижа понуђена цена Наручилац ће издати наруџбеницу добављачу који је понудио најнижу цену (модел наруџбенице у прилогу конкурсне документације поглавље XV).

Уколико је Наручилац закључио оквирни споразум са једним Добављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати Добављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности наручиоца на дату понуду добављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, добављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ - УКУПНА ЦЕНА ЗА ОКВИРНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА 2021. ГОДИНУ

А) _____ динара без износа ПДВ-а
(СЛОВИМА: _____)

и
Б) _____ динара са износом ПДВ-а
(СЛОВИМА: _____)

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР: Најнижа понуђена цена по години;

ВРЕДНОСТ И ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА: Оквирни споразум се закључује на три године (за 2020, 2021. и 2022. годину) са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који буду испунили обавезне и додатне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама, и захтеве у погледу других околности од којих зависи прихватљивост понуде, а који су дефинисани конкурсном документацијом. Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора за предметна добра. Уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразум и са мањим бројем понуђача, односно са једним, с тим да ће оквирни споразум важити две године;

ВРЕДНОСТ УГОВОРА: Уговор се закључује на износ процењене вредности предметне набавке;

ПЕРИОД ВАЖЕЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА: Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања или важи до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години. Наручилац задржава право да у складу са предвиђеним финансијском средствима за ову набавку повећа или смањи оквирну количину;

РОК И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ: Испорука добара се врши сукцесивно, у року који не може бити дужи од _____ дана од дана пријема писаног захтева. (Максималан рок испоруке добара је 7 дана од дана пријема писаног захтева наручиоца); Испорука у хитним и непревиђеним ситуацијама се реализује у року од 48 h од момента упућеног е-маила Наручиоца у коме ће бити дефинисан захтев за поручбину.

ФИКСНОСТ ЦЕНЕ: Цена је фиксна у динарима до окончања уговора;

РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА. Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15, 113/17 и 91/2019). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог уговора.

НАЧИН ИСПОРУКЕ: Наменским возилом за предметна добра;

МЕСТО ИСПОРУКЕ: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд;

ГАРАНЦИЈА: У складу са произвођачком декларацијом;

РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ: Минимум 90 дана од дана отварања понуде;

_____ дана од дана отварања понуде (Попуњава понуђач који нуди дужи рок важења понуде од 90 дана од дана отварања понуде);

_____ % (унети висину процента који ће поверити подизвођачу);

_____ (унети део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача).

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. Уколико дође до исправке у подацима, исте потписати од стране овлашћеног лица.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. 2020. године

(ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА)

Опис предмета набавке: Електро материјал, ЈН број 28/20, за 2022. годину

Р.б	Назив опреме	Ј.м.	Окв. кол.	Јед цена без ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Укупна вредност понуде са ПДВ-ом	Произвођач
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Аутомат осиг.С/6-25А 1р	КОМ	100						
2	Аутомат осиг.С/32-50А 1р	КОМ	100						
3	Аутомат осиг.В/6-25А 1р	КОМ	100						
4	Аутомат осиг.В/32-50А1р	КОМ	100						
5	Фид склопка 4Р/16А-500мА	КОМ	16						
6	Фид склопка 4Р/25А-500мА	КОМ	16						
7	Фид склопка 4Р/40А-500мА	КОМ	16						
8	Фид склопка 4Р/63А-500мА	КОМ	16						
9	Фид склопка 2Р/25А-30мА	КОМ	16						
10	Фид склопка 4Р/16А-30мА	КОМ	16						
11	Фид склопка 4Р/25А-30мА	КОМ	10						
12	Фид склопка 4Р/40А-30мА	КОМ	10						
13	Фид склопка 4Р/63А-30мА	КОМ	10						

14	Патрон ДII 10А	КОМ	60						
15	Патрон ДII 16А	КОМ	60						
16	Патрон ДII 20А	КОМ	60						
17	Патрон ДII 25А	КОМ	60						
18	Патрон ДII 6А	КОМ	60						
19	Патрон ДIII 35А	КОМ	60						
20	Патрон ДII 2А	КОМ	40						
21	Патрон ДIII 63А	КОМ	80						
22	Патрон ДIII 50А	КОМ	80						
23	Калиб. Прстен VDII 6А	КОМ	40						
24	Калиб. Прстен VDII 10А	КОМ	40						
25	Калиб. Прстен VDII 16А	КОМ	40						
26	Калиб. Прстен VDII 20А	КОМ	40						
27	Калиб. Прстен VDII 25А	КОМ	40						
28	Калиб. Прстен VDIII 35А	КОМ	40						
29	Калиб. Прстен VDIII 50А	КОМ	40						

30	Капа.Патрона KD II	КОМ	20						
31	Капа.Патрона KD III	КОМ	20						
32	Постоље ножастог осигурача NV 00Ip	КОМ	10						
33	Греб.скло. 4G-10-90-U	КОМ	10						
34	Греб.скло. 4G-10-51-U	КОМ	10						
35	Греб.скло. 4G-10-10-U	КОМ	10						
36	Греб.скло. 4G-10-53-U	КОМ	10						
37	Греб.скло. 4G-16-90-U	КОМ	10						
38	Греб.скло. 4G-16-51-U	КОМ	10						
39	Греб.скло. 4G-16-10-U	КОМ	10						
40	Греб.скло. 4G-16-53-U	КОМ	10						
41	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10						
42	Греб.скло. 4G-25-10-U	КОМ	10						
43	Греб.скло. 4G-40-10-U	КОМ	10						
44	Греб.скло. 4G-63-10-U	КОМ	10						
45	Греб.скло. 4G-10-10-ПК	КОМ	10						

46	Греб.скло. 4G-16-10-ПК	КОМ	10						
47	Греб.скло. 4G-40-10-ПК	КОМ	10						
48	Греб.скло. 4G-63-10-ПК	КОМ	10						
49	Греб.скло. 4G-25-53-U	КОМ	10						
50	Греб.скло. 4G-40-53-U	КОМ	10						
51	Греб.скло. 4G-63-53-U	КОМ	10						
52	Греб.скло. 4G-10-53-ПК	КОМ	10						
53	Греб.скло. 4G-16-53-ПК	КОМ	10						
54	Греб.скло. 4G-25-53-ПК	КОМ	10						
55	Греб.скло. 4G-40-53-ПК	КОМ	10						
56	Греб.скло. 4G-63-53-ПК	КОМ	10						
57	Компактна склоп. KS-1-125A	КОМ	10						
58	Компактна склоп. KS-2-160A	КОМ	10						
59	Компактна склоп. KS-2-250A	КОМ	10						
60	Прекидач 5AS160 R160	КОМ	10						
61	Заштитна скл. DM 1-1,6A	КОМ	10						

62	Заштитна скл. DM 1,6-2,5A	КОМ	10						
63	Заштитна скл. DM 2,5 -4 A	КОМ	10						
64	Заштитна скл. DM 4-6,3A	КОМ	10						
65	Утикач 2P L	КОМ	100						
66	Утикач 3P L	КОМ	100						
67	Утикач 2P гум.	КОМ	100						
68	Утичница 2P преносна	КОМ	100						
69	Утичница U/Z 2P	КОМ	100						
70	Утичница U/Z 3P	КОМ	100						
71	Утичница U/Z 2P са покло.	КОМ	100						
72	Утичница OG 3P PVC	КОМ	100						
73	Утичница OG 2P PVC	КОМ	100						
74	Прекидач U/Z, једнополни	КОМ	80						
75	Прекидач U/Z наизме.	КОМ	20						
76	Тајмер за прикључницу, дневни	КОМ	16						
77	Прекидач U/Z серијски	КОМ	40						

78	Прекидач гајтански	КОМ	26						
79	Прекидач U/Z КИР, 16А	КОМ	40						
80	Прекидач ОГ, једнополни	КОМ	40						
81	Прекидач ОГ серијски	КОМ	40						
82	Прекидач ОГ наизмен.	КОМ	26						
83	Прекидач кврц. пећ	КОМ	50						
84	Прекидач за уљани радијатор (СКВ 0-1)	КОМ	80						
85	Грло Е27 порце.	КОМ	60						
86	Грло Е 40 порце./држач	КОМ	50						
87	Разво. Кутија ОГ /6U	КОМ	30						
88	Кутија за стал. прикључак	КОМ	30						
89	Разв. Дозна Fi-60 ригипса	КОМ	30						
90	Разв. Дозна Fi-78 ригипса	КОМ	30						
91	Разв. Дозна U/Z Fi-60	КОМ	30						
92	Разв. Дозна U/Z Fi-78	КОМ	30						
93	Кабал РР 2 x 1,5 mm	М	200						

94	КабаЛ РР –У 3 x 1,5 mm	м	200						
95	КабаЛ РР –У 4 x 1,5 mm	м	200						
96	КабаЛ РР –У 5 x 1,5 mm	м	200						
97	КабаЛ РР –У 3 x 2,5 mm	м	200						
98	КабаЛ РР –У 5 x 2,5 mm	м	200						
99	КабаЛ РР –У 5 x 4 mm	м	200						
100	КабаЛ РР –У 5 x 6 mm	м	200						
101	КабаЛ РР/J 3 x 1,5 mm	м	200						
102	КабаЛ РР/J 3 x 2,5 mm	м	200						
103	КабаЛ РР/J 5 x 2,5 mm	м	200						
104	КабаЛ РРОО–У 3x 1,5 mm	м	200						
105	КабаЛ РРОО–У 3x 2,5 mm	м	200						
106	КабаЛ РРОО–У 5x 2,5 mm	м	200						
107	КабаЛ РРОО–У 5x 4 mm	м	200						
108	КабаЛ РРОО–У 5x6 mm	м	200						
109	Силиконска жица 0,5 mm ²	м	50						

110	Силиконска жица 1,0 mm ²	м	50						
111	Силиконска жица 1,5 mm ²	м	200						
112	Силиконска жица 2,5 mm ²	м	200						
113	Силиконска жица 4 mm ²	м	200						
114	Силиконска жица 6 mm ²	м	200						
115	Кабал самонесећи сноп Al 4x16 mm ²	м	200						
116	Кабал самонесећи сноп Al 2x16 mm ²	м	200						
117	VIII макс клеме 16mm ² за Al сноп	ком	80						
118	Затега за самонесећи сноп	ком	10						
119	Премостива затега за Al сноп	ком	10						
120	Продужни кабл 3 места 5 метара без прекидача	ком	150						
121	Продужни кабл 6 места 5 метара без прекидача	ком	150						
122	Продужни кабл са моталицом 4 места 25 метара без прекидача	ком	10						
123	Изолир трака PVC 10M "Tesa" или одговарајућа	ком	60						
124	Изолир трака PVC 20M "Tesa" или одговарајућа	ком	60						
125	Каналица 16x 16 L-2M	ком	60						

126	Каналица 25x25 L-2M	КОМ	60						
127	Каналица 40x60 L-2M	КОМ	60						
128	Каналица x20 L-2M	КОМ	60						
129	Каналица 40x 40 L-2M	КОМ	60						
130	Сијалица 40W/E27, 230V	КОМ	200						
131	Сијалица 60W/E27, 230V	КОМ	200						
132	Сијалица 75W/E27/A50"GE"19948, 230V	КОМ	200						
133	Сијалица 100W/E27/A50"GE"19949, 230V	КОМ	200						
134	Сијалица увијена 40W/E 14 BW 35 mat 230V	КОМ	200						
135	Флуо. комп. L/4 18W/840/1350lm	КОМ	200						
136	Флуо. комп. L/4 36 W/865	КОМ	200						
137	Флуо. комп. L/4 36 W/840/3350lm	КОМ	200						
138	Флуо. комп. L/4 20 W/865	КОМ	200						
139	Флуо. комп. L/4 58 W/930/5200lm	КОМ	200						
140	Флуо цев TLRs 20 W/54-765	КОМ	200						
141	Флуо цев TLRs 36W/54-765	КОМ	200						

142	Жива Сија. 125 W/E27 ЕКО	КОМ	200						
143	Жива Сија. 250 W/E40 ЕКО	КОМ	200						
144	Жива Сија. 400 W/E40 ЕКО	КОМ	200						
145	Жива Сија. 160 W/E27 fluosal	КОМ	200						
146	Натријум сијалица SO X 55W , BY22D)	КОМ	150						
147	Метал халогена CDM –ТТ 150/830W E-40	КОМ	80						
148	Метал халогена HPI –Т 250W E-40	КОМ	50						
149	Метал халогена HPI –Т 400W E-40	КОМ	50						
150	Стартер S-2 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
151	Стартер S-10 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
152	Флуо цев TL-D 36W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
153	Флуо цев TL-D 18W/840 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
154	Контактор CN-10 220V AC	КОМ	50						
155	Контактор CN-10 24V AC	КОМ	50						
156	Контактор CN-16 220V AC	КОМ	50						
157	Контактор CN-16 24V AC	КОМ	50						

158	Контактор CN-25 220V AC	КОМ	50						
159	Контактор CN-25 24V AC	КОМ	20						
160	Биметал TRB3242 1-2A	КОМ	20						
161	Биметал TRB3242 2-4A	КОМ	20						
162	Биметал TRB3242 4-8A	КОМ	20						
163	Електроник баласт Т8, 1x58W, 230V, 50Hz	КОМ	20						
164	Пригушница F-40	КОМ	50						
165	Електроник баласт Т8, 2x18W, 230V, 50Hz	КОМ	40						
166	Пригушница ниског притиска 55W	КОМ	50						
167	Пригушница Z -125	КОМ	50						
168	Пригушница Z -250	КОМ	50						
169	Пригушница Z -400	КОМ	50						
170	Живина светиљка 125 W без сијалице	КОМ	100						
171	Рефлектор 3 IB 250 без сијалице	КОМ	50						
172	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 250W	КОМ	50						
173	Рефлектор метал халогени IP65 E-40 400W	КОМ	50						

174	Рефлектор лед IP65 30W	КОМ	30						
175	Рефлектор лед IP65 50W	КОМ	30						
176	Упаљач метал халогене сијалице 70-400W	КОМ	20						
177	Пригушница метал халогене сијалице 70W	КОМ	20						
178	Пригушница метал халогене сијалице 150W	КОМ	20						
179	Пригушница метал халогене сијалице 250W	КОМ	20						
180	Пригушница метал халогене сијалице 400W	КОМ	20						
181	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 4x18W	КОМ	20						
182	Флуо светиљка V растер сјајни уградна 2x36W	КОМ	20						
183	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 4x18W	КОМ	20						
184	Флуо светиљка V растер сјајни надградна 2x36W	КОМ	20						
185	Трафо (исправљач) за лед расвету 24W 12V (метално кућиште)	КОМ	16						
186	Трафо (исправљач) за лед расвету 60 W (метално кућиште)	КОМ	16						
187	Трафо (исправљач) за лед расвету 100 W (метално кућиште)	КОМ	16						
188	Лед трака 60 Led/m бела	М	100						
189	Лед трака 120 Led/m бела	М	100						

190	Буксна женска челична 2,5 мм ²	КОМ	200						
191	Сијалица 230V 50W GU 10	КОМ	500						
192	Халогена сијалица 12V 20W GU 4	КОМ	200						
193	Халогена сијалица 12V 20W GU 5.3	КОМ	100						
194	Халогена сијалица 230V 50W GU 5.3	КОМ	200						
195	Халогена сијалица 230V 50W GU 4	КОМ	100						
196	Термостат радни за бојлер	КОМ	30						
197	Термостат собни	КОМ	16						
198	Термостат радни за кварцну пећ	КОМ	20						
199	Термостат радни за уљани радијатор	КОМ	90						
200	Спратна табла надградна за 6 осигурача	КОМ	10						
201	Спратна табла надградна за 12 осигурача	КОМ	10						
202	Спратна табла надградна за 24 осигурача	КОМ	10						
203	Трафо за халогену расвету 30 W	КОМ	20						
204	Трафо за халогену расвету 60 W	КОМ	20						
205	Трафо за халогену расвету 105 W	КОМ	20						

206	Пригушница флуо сијалице 2x36W	КОМ	20						
207	Електронска по узорку 2x18W	КОМ	20						
208	Електронска по узорку 4x18 W	КОМ	20						
209	Грејач ТА пећи Елинда 1500W цигла или одговарајућа	КОМ	16						
210	Грејач ТА пећи Магнохром 1000W шамот или одговарајућа	КОМ	16						
211	Грејач ТА пећи Магнохром 1166W цевни или одговарајућа	КОМ	16						
212	Грејач ТА пећи Магнохром 833W цевни или одговарајућа	КОМ	16						
213	Грејач кварцне пећи 615мм 1000W	КОМ	16						
214	Комплет 400мм 600W	КОМ	20						
215	Комплет 380мм 600W	КОМ	20						
216	Комплет 410мм 600W	КОМ	20						
217	Комплет 550мм 800W	КОМ	20						
218	Шкарина клема 4-16мм ² 4р	КОМ	30						
219	Шкарина клема 1,5 -6мм ² 5р	КОМ	30						
220	Сијалица метал халогена RNP-T E-27 70W	КОМ	100						
221	Сијалица метал халогена RNP-T E-40 100W	КОМ	100						

222	Халогена сијалица 230RX7s 78mm 100W	КОМ	150						
223	Халогена сијалица 230RX7s 117mm 130W	КОМ	150						
224	Халогена сијалица 230RX7s 189mm 1000W	КОМ	150						
225	Флуо сијалица G24d-3 26W	КОМ	150						
226	Флуо сијалица 2G11P1 18W	КОМ	150						
227	Флуо сијалица G10Q35W	КОМ	150						
228	Сијалица спот E-14Ø 39mm 230V 30W	КОМ	100						
229	Сијалица спот E-27 230V 75W	КОМ	100						
230	Грло E-14	КОМ	100						
231	Типа за гипс пуж	КОМ	200						
232	Паник лампа 2x8 W/T5 флуо цев	КОМ	10						
233	Паник лампа 24 x лед	КОМ	10						
234	Сијалица штедљива E-27 230V 23W/865 спирална дневна бела светлост	КОМ	70						
235	Халогена сијалица G4 12V 10 W	КОМ	100						
236	Халогена сијалица G4 12V 20 W	КОМ	100						
237	Сијалица халогена 100W L78 230V	КОМ	100						

238	Штедљива сијалица E27 230V, увијена бела 23W/865	КОМ	100						
239	Штедљива сијалица E27 230 V 15W	КОМ	100						
240	Штедљива сијалица E14 230 V 15W	КОМ	100						
241	Кабал 3x2,5 mm ² GG/J)	М	50						
242	Кабал 5x2,5 mm ² GG/J)	М	100						
243	Индустриска прикључница УКО-УТО 32А 5Р комплет	КОМ	100						
244	Индустриска прикључница УКО-УТО 16А 5Р комплет	КОМ	100						
245	Индустриска прикључница 16А 3р УКО-УТО комплет	КОМ	100						
246	Типлови са хол шрафом. Ф 6	КОМ	200						
247	Типлови са хол шрафом. Ф 8	КОМ	200						
248	ВД 40 Спреј 200мл	КОМ	20						
249	Батерија алкална 1.5V AA	КОМ	100						
250	Батерија алкална 1.5V AAA	КОМ	100						
251	Батерија алкална 9V	КОМ	50						
252	Батерија литијумска 3 V, CR123A	КОМ	120						
253	Бужир силиконски ф25 класа m	М	50						

254	Бужир силиконски ф16 класа т	м	50						
255	Бужир силиконски ф10 класа т	м	50						
256	Бужир за каблове ПВЦ 24 мм	ком	30						
257	Термо бужир 1.2мм	м	10						
258	Термо бужир 2мм	м	10						
259	Термо бужир 3мм	м	10						
260	Термо бужир 6мм	м	10						
261	Термо бужир 10мм	м	10						
262	Термо бужир 15 мм	м	10						
263	Термо бужир 20мм	м	10						
264	Вентилатор ГА пећи десни	ком	10						
265	Вентилатор ГА пећи леви	ком	10						
266	Вентилатор зидни –аспиратор ф100	ком	10						
267	ВС клема 2,5-4мм ² за ДИН шину	ком	20						
268	ВС клема 6мм ² за ДИН шину	ком	20						
269	ВС клема 10мм ² за ДИН шину	ком	20						

270	Грејач за кипер - снага 0,7 КW, дуж. 500mm, шир. 80 mm, облик слово М на шраф, прикључак електро кабла на буксну, причвршћен матицом М 14	КОМ	10						
271	Грејач за роштиљ - снага 0,8 КW, дуж. 500mm, шир. 40 mm, облик слово U, прикључак електро кабла на буксну и могућност шрафљења	КОМ	10						
272	Грејач 2,4 kw за веш машину модел "Gorenje W50050"	КОМ	20						
273	Грејач 2,5 kw gastro (шпорет, пећница)	КОМ	10						
274	Грејач фритезе 1,5 kw	КОМ	10						
275	Грејач 3.0 kw- дужи индустријска веш машина "типо"	КОМ	10						
276	Грејач шипкасти за ваљак за пеглање L=175 cm	КОМ	10						
277	Грејач дужине 600mm, 6/4", 3x2kw , на шраф	КОМ	10						
278	Грејна плоча (рингла) Ф80 мм	КОМ	10						
279	Грејна плоча (рингла) Ф110 мм	КОМ	10						
280	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм 1000w	КОМ	10						
281	Грејна плоча (рингла) Ф145 мм, експрес	КОМ	10						
282	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм 1500w	КОМ	10						
283	Грејна плоча (рингла) Ф180 мм, експрес	КОМ	10						
284	Грејна плоча (рингла) Ф220 мм	КОМ	10						

285	Грејна плоча 300x300 мм 2,5 kW	КОМ	10						
286	Грејна плоча 300x300 мм 3,0 kW,	КОМ	10						
287	Гриф-дугме 3+0, бакелит	КОМ	10						
288	Гриф-дугме 6+0, бакелит	КОМ	10						
289	ГС прекидач 125А (0-1) трополни	КОМ	10						
290	ДМ склопка 10-16 А	КОМ	16						
291	ДМ склопка 16 -25 А	КОМ	16						
292	Електро вентил једнокраки, 230 V	КОМ	10						
293	Електровентил двокраки 230 V	КОМ	10						
294	Електровентил трокраки 230 V	КОМ	10						
295	Изолир трака самогасећа, L= 10 m	КОМ	40						
296	Модул 1М димер 800 w (АЛИНГ) или одговарајуће	КОМ	16						
297	Осигурач аутоматски 63 А (дефинисати тип: Б, Ц или Д)	КОМ	26						
298	Осигурач ножасте 36 А	КОМ	50						
299	Осигурач ножасте 63 А	КОМ	50						
300	Осигурач ножасте 100 А	КОМ	50						

301	Прекидач термички 32А 3+0, краћи	КОМ	10						
302	Прекидач термички 32А 3+0, дужи	КОМ	10						
303	Прекидач термички 16А 6+0, бакелит	КОМ	100						
304	Разводна ПВЦ кутија 220x300x120	КОМ	100						
305	Редна клема 12x2,5-4 бакелит	КОМ	100						
306	Редна клема 12x4-6 бакелит	КОМ	100						
307	Редна клема 2x2,5-4 керамика	КОМ	100						
308	Редна клема 2x4-6 керамика	КОМ	100						
309	Редна клема 3x2,5-4 керамика	КОМ	100						
310	Редна клема 3x4-6 керамика	КОМ	100						
311	Редна клема RNSS 4/16/4P	КОМ	100						
312	Силикон жица 2,5 mm ² , са стакленим плаштом, 375 C	М	100						
313	Светиљка надградна 2x18 w, компез. спој, заштита IP 65, BFNT 236	КОМ	30						
314	Светиљка бродска 100w, AL+ стакло	КОМ	30						
315	Сијалица E27, 75 w, инфра црвена 220 V	КОМ	100						
316	Сијалица халогена GU-9 , 230V,20w	КОМ	100						

317	Сијалица халогена GU 10, 230V,35w	КОМ	100						
318	Сијалица сигнална 220V, ф12- црвена, за инд. шпорет	КОМ	60						
319	Грло халогене сијалице GU5,3	КОМ	50						
320	Флуо комп. D/2 пина,GU24, 26W/840	КОМ	70						
321	Флуо цев 2D 16 w, 2 пина	КОМ	50						
322	Флуо цев 2D 23 w, 4 пина	КОМ	20						
323	Термостат бојлера, 110С, сигурносни (Магнохром) или одговарајући	КОМ	20						
324	Термостат проточног бојлера, 117С, сигурносни	КОМ	20						
325	Термостат бојлера, 0-90С радни - шишкasti	КОМ	20						
326	Термостат пећнице ТПП 0-324° С	КОМ	10						
327	Термостат пећнице МПП 0-324 С	КОМ	10						
328	Термостат ТПП 0-90° С	КОМ	10						
329	Термостат ТА пећи радни	КОМ	20						
330	Термостат ТА пећи сигурносни	КОМ	20						
331	Термостат ТА пећи собни	КОМ	20						
332	Термостат фритезе ТПП 0-220° С	КОМ	10						

333	Тефлон трака	КОМ	20						
334	Г разводник, 220 V	КОМ	20						
335	Графо 500W, 220V, 12V	КОМ	10						
336	Трака перфорирана ф 6,5/10 m	КОМ	10						
337	Уводник PG- 7 комплет	КОМ	30						
338	Уводник PG-16 комплет	КОМ	20						
339	Уводник PG-21 комплет	КОМ	30						
340	Папучица V изолована 2,5/3	КОМ	1000						
341	Папучица V изолована 2,5/4	КОМ	1000						
342	Папучица V изолована 2,5/5	КОМ	1000						
343	Папучица V изолована 2,5/6	КОМ	1000						
344	Папучица неизолована 2,5/4	КОМ	700						
345	Папучица неизолована 2,5/6	КОМ	700						
346	Хилзна изолована 0,75мм ² /8	КОМ	700						
347	Хилзна изолована 1,5мм ² /8	КОМ	700						
348	Хилзна изолована 2,5мм ² /10	КОМ	700						

349	Хиалзна изолована 4мм ² /10	КОМ	700						
350	Хиалзна изолована 6мм ² /10	КОМ	700						
351	Хиалзна изолована 2x2,5мм ²	КОМ	700						
352	Хиалзна неизолована 1,5мм ²	КОМ	700						
353	Хиалзна неизолована 2,5мм ²	КОМ	700						
354	Буксна месинг 6,3 женска	КОМ	1000						
355	Буксна месинг 6,3 мушка	КОМ	1000						
356	Буксна бакарна, Cu 2.5/4	КОМ	1000						
357	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/4	КОМ	1000						
358	Буксна бакарна, Cu 4 и 6/6	КОМ	1000						
359	Буксна челична 6,3	КОМ	1500						
360	Чешаљ бакарни	М	100						
361	Шина DIN перфорирана 35mm	КОМ	20						
362	Лед уградна округла плафонска светиљка 25 W 230V 6500K уградни део Ø170mm димензија Ø190mm	КОМ	30						
363	Лед бродска лампа 12W 230V 6500K	КОМ	30						
364	Лед панел надградни округли 12W 230V пречник 170 mm боја светлости бела	КОМ	50						

365	Лед панел надградни коцкасти 12W 230V димензије 173x173 mm боја светла бела	КОМ	50						
366	Лед панел уградни кроцкасти 12W 230V димензија 173x173mm боја светла бела	КОМ	50						
367	Лед панел уградни округли 12W 230V Ø167 mm светлост бела, дебелина панела 13mm, отвор за монтажу Ø150mm	КОМ	50						
368	Лед панел уградни округли 18W 230V светлост бела, отвор за монтажу 200 mm	КОМ	50						
369	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 6500 К димензије 595x595 mmx15 mm	КОМ	50						
370	Лед растер уградни 4x8W 230V светло бело, димензије 595x595 mm	КОМ	50						
371	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 600x600 mm	КОМ	50						
372	Лед панел уградни 40W 230V светло бело, димензије 119 x29 mm	КОМ	50						
373	Лед панел надградни 40W 230V светло бело, димензије 1200x300 mm	КОМ	50						
374	Лед панел надградни округли 21W 230V светло бело, димензије Ø225 mm	КОМ	50						
375	Лед плафоњера округла 22W 230V светло бело	КОМ	20						
376	Лед сијалица 5W 230V E-27 светло бело	КОМ	250						
377	Лед сијалица 12W 230V E-27 светло бело	КОМ	250						
378	Лед сијалица 4W 230V GU-10 светло бело	КОМ	250						

379	Алинг модуларни прекидач за бојлер са индикатором 16А или одговарајућа	КОМ	20						
380	Алинг модуларни прекидач једнополни или одговарајућа	КОМ	20						
381	Алинг модуларна прикључница допoлна 16А или одговарајућа	КОМ	20						
382	Алинг модуларна прикључница ЕУРО или одговарајућа	КОМ	20						
383	Каналица самoлепљива 25x25x2000 mm	КОМ	30						
384	Каналица 40x25x2000 mm	КОМ	30						
385	Ножaсти осигурач NVT250 62А-250А	КОМ	20						
386	Ножaсти осигурач NVT400 80-400А	КОМ	20						
387	Ножaсти осигурач NVT630 315-630А	КОМ	20						
388	Прoвoдник Р/ F – 0.5mm ²	М	50						
389	Прoвoдник Р/ F – 1.0mm ²	М	50						
390	Прoвoдник Р/ F – 2.5mm ²	М	50						
391	Прoвoдник Р/ F – 10mm ²	М	50						
392	Прoвoдник Р/ F – 16mm ²	М	50						
393	Прoвoдник Р/ F – 25mm ²	М	50						
394	Прoвoдник Р/ F – 35mm ²	М	50						

395	Проводник P/F – 50mm ²	м	50						
396	Кабл самоносиви Al 4x25mm ²	м	100						
397	О.Г. Тастер прекидач	КОМ	20						
398	Узидни тастер прекидач	КОМ	20						
399	Аутоматски трополни осигурач 25-63AB	КОМ	30						
400	Аутоматски трополни осигурач 25-63 AC	КОМ	30						
401	Аутоматски осигурач трополни DX 25-63AB 400V	КОМ	30						
402	Кабл N ₂ xH 3x1,5 mm ²	м	100						
403	Кабл N ₂ xH 3x2,5 mm ²	м	100						
404	Кабл N ₂ xH 5x1,5 mm ²	м	100						
405	Кабл N ₂ xH 5x2,5 mm ²	м	100						
406	Кабл N ₂ xH 5x 4 mm ²	м	100						
407	Кабл N ₂ xH 5x 6 mm ²	м	200						
408	Лед сијалица 230V E-14 4W B	КОМ	70						
409	Лед сијалица 230V E-14 4W BW	КОМ	70						
410	Лед сијалица 230V E-14 4W CANDLE FLAKE или одговарајућа	КОМ	70						

411	Лед сијалица 230V E-14 4W P (округла)	КОМ	70						
412	Лед сијалица 230V GU-10 GW	КОМ	70						
413	Електронска пригушница 30W за флуо цев	КОМ	20						
414	Флуо светиљка 1x30W (стрела)	КОМ	40						
415	Лед рефлектор 230V 100W 8500Lm IP 65 slim	КОМ	40						
416	Лед рефлектор 230V 200W 1700Lm IP 65 slim	КОМ	20						
417	Кондензатор 5mf 400V	КОМ	20						
418	Кондензатор 10mf 400V	КОМ	20						
419	Кондензатор 15mf 400V	КОМ	20						
420	Кондензатор 40mf 400V	КОМ	20						
421	Грејач 3x2KW 6/4 Cu L=600mm, шраф	КОМ	20						
422	Грејач бојлера 2KW за прохромски казан еластична фланца са гуменим прстеном	КОМ	20						
423	Грејач бојлера 2KW силиконском гумом (бојлер Магнохром од 80 л)	КОМ	20						
424	Флуо цев, 18W, L=60cm /ком	КОМ	150						
425	Флуо цев, 30W, L=90cm /ком	КОМ	150						
426	Флуо цев, 36W L=120cm /ком	КОМ	150						

427	Стартер, S-2, 4-22W /ком	КОМ	200						
428	Стартер, S-10, 4-65W /ком	КОМ	150						
429	Електронска пригушница 1x36W /ком	КОМ	50						
430	Сијалица 75W/E27, 230V /ком	КОМ	300						
431	Сијалица 75W/E27, 24V /ком	КОМ	200						
432	Живина сијалица 125W/E27, 230V /ком	КОМ	150						
433	Wago 221-415 клема са полугом 5x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	200						
434	Wago 221-413 клема са полугом 3x0.2-4mm 450V/4kV/2-32A	КОМ	400						
435	Wago 2273-202 клема 2x0.5-2,5mm 450V/4kV/2-24A BELA	КОМ	600						
436	Електронска пригушница по узорку Elektrostart EL TRONIC 4x18 ELECTRONIC BALLAST 931108241821100 или одговарајућа	КОМ	24						
437	TRIDONIC PC 4x18 T8 TEC 98500105 ELECTRONIC BALLAST или одговарајућа	КОМ	24						
438	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	10						
439	Сијалица Натријум SON-H 220W E40 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
440	Сијалица Натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
441	Дозна-поклопац ф 78 (пластичне жабице).	КОМ	50						

442	Дозна-поклопац бi 100x1100 (пластичне жабице).	КОМ	20						
443	Каналица самолепљива 25x16x2000 mm Mutlusan или одговарајућа	КОМ	50						
444	Разводна ОГ кутија са 6 уводница и вијцима 100x100x60 IP55	КОМ	10						
445	Обујмица 18-26mm	КОМ	300						
446	Marel стезаљка носећа 54-71.5mm PS 1500	КОМ	10						
447	Ребрасто прево HALOGENFREE-14, ISH-20/14,MTG	М	200						
448	Осигурач FRA 16A-OBA 16A	КОМ	50						
449	Сијалица натријум SON-H 110W E27 Philips или одговарајућа	КОМ	100						
450	Моталица 50M PP/J 3X2,5 PVC 4X250V MT 252B са термичком заштитом	КОМ	10						
451	Моталица 50M GG/J 5X2,5 2X250V+2X440V MT 201B	КОМ	10						
452	Кабал GG/J 3x2,50	М	100						
453	Утичница висећа УКО-УТО BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2312	КОМ	100						
454	Утикач УКО-УТО BEMIS IP44 16A 2P+E220V BC1-1403-2011	КОМ	100						
455	VITO сијалица рефлектора 118mm 300W 220V 1100071	КОМ	100						
456	Флуо цев TL5 MASTER 28W/840 HE G5 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	100						
457	Сијалица NATRIJUM SON-H 110W E27 PHILIPS или одговарајућа	КОМ	100						

458	Каблови за стартовање 300AM	ком	30						
459	Кабл N2XH 5X10	мет.	50						
460	Разводна табла MUTLUSAN 36 осигурача-назидна NEW или одговарајућа	ком	10						
461	Бакарни чепаљ 3P 1.2x6mm "P" 40A (1000mm)	ком	30						
462	Сигнална лампа облика аутоматског осигурача	ком	10						
463	Ребрасто цево FI 16	м	700						
464	Ребрасто цево FI 23	м	500						
465	Гипс ALABASTER (Pak.2kg)	кгр.	30						
466	Дозна 100x100	ком	20						
467	WAGO 2273-203 клема 3x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A наранџаста или одговарајућа	ком	30						
468	WAGO 2273-204 клема 4x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A црвена или одговарајућа	ком	40						
469	WAGO 2273-205 клема 5x0.5-2.5mm 450V/4kV/2-24A жута или одговарајућа	ком	40						
470	VITO LAMPA STRELA LEDLINE-S 12W 4000K 872mm 2310371 1140Lm 35.000 HRS IP20 или одговарајућа	ком	20						
471	Каналица самолепљива 25x16x2000 Mutlusan или одговарајућа	ком	40						
472	Грејач ТА пећи MAGNOROM CEVNI 1333W S-5009	ком	10						

473	Грејач калорифера ZA 9KW MTG	КОМ	10						
474	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 10m kuplung M-T	КОМ	50						
475	Продужни кабл PP/J-Y 3x1,5 5m kuplung M-T	КОМ	50						
476	Преносна прикључница шестострука 2М KB-RB-06L	КОМ	20						
477	Преносна прикључница шестострука 3М KB-RB-06L	КОМ	20						
478	Разводни панел 19" K8/2M+P	КОМ	10						
479	Кабал антене RG 6 1.1	М	100						
480	Антенски сплитер 1/3 5-1000	КОМ	10						
481	VITO панел надградни LINDA-R 20W 4000K KRUG 2023680 NEW или одговарајућа	КОМ	100						
482	Пригушница 18W механичка LSI NL	КОМ	50						
483	VITO панел надградни LINDA-S 24W 4000K KVADRAT 2023860 NEW или одговарајућа	КОМ	50						
484	Сијалица рефлектора GE 118mm 130W 220V 64973	КОМ	100						
485	Лед панел уградни 40W 230V светлост бела 4000K димензије 595x595 mmx 15mm	КОМ	70						
486	Ножаста осигурач NH00 125A EATON	КОМ	30						
487	Marel стезаљка изолована водон. 2,5-35/16-95mm	КОМ	6						

488	US-HDMI-HDMI kabl 2m V2.0 4317	КОМ	50						
489	US-HDMI-HDMI kabl 5m 1805	КОМ	50						
490	US-HDMI-HDMI kabl 10m	КОМ	50						
491	US-HDMI-HDMI kabl 30m 4737	КОМ	50						
492	Адаптер конвертор VGA (M)-HDMI (Ž) plug in	КОМ	10						
493	Глинерица 630 VDE 140mm	КОМ	10						
494	Лемилница RD-S104	КОМ	10						
495	Тинол жица SN60 PB-40 1 mm/250gr.	КОМ	50						
496	Кабал GG/J 5x4 (EPN 50-Y)	М	40						
497	Везица 4,8x400 (1/100)	ПАК.	12						
498	Утикач УКО-УТО ВЕМИС IP 67 16А 2Р+Е 220V BC1-1403-7011	КОМ	6						
499	Утичница висећа УКО-УТО ВЕМИС IP 67 16А 2Р+Е220V BC1-1403-7312	КОМ	2						
500	Везица 3,6x200 (1/100)	ПАК.	10						
501	Алинг.бела двополна прикључница дупла 16А 250V 604.00	КОМ	40						
502	Multusan телефонска прикључница 2XRJ12 2125 126 0101	КОМ	500						
503	Телефонски кабл PGA 4 црни	М	10						

504	Керамички грејач 4KW Ø47mm dužine 80cm	ком	10						
505	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 160A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	2						
506	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 63A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	2						
507	Изборни теретни прекидач 1-0-2, 4P 40A, монтажа на плочу или на дин шину, са екстерном ручицом за монтажу на врата	ком	2						
508	Индустријска прикључница уко-уго, комплет (мушко-женски), 125A, 3P+E+N	пар	10						
509	Индустријска прикључница уко-уго, комплет (мушко-женски), 63A, 3P+E+N	пар	10						
510	Спојна чаура CU 6mm ²	ком	30						
511	Спојна чаура CU 10mm ²	ком	30						
512	Спојна чаура CU 16mm ²	ком	30						
513	Спојна чаура CU 25mm ²	ком	30						
514	Спојна чаура CU 35mm ²	ком	30						
515	Термоскупљајући бужир за 10 мм	м	10						
516	Термоскупљајући бужир за 16 мм	м	10						

517	Термоскупљајући бужир за 25 мм	м	10						
518	Термоскупљајући бужир за 35 мм	м	10						
519	Лед цев Т8, G-13, 600 mm, 13W, 4000K, 230V	КОМ	300						
520	Лед цев Т8, G-13, 1200 mm, 21W, 4000K, 230V	КОМ	300						
521	Лед цев Т8, G-13, 1500 mm, 30W, 4000K, 230V	КОМ	200						
522	Шкаро клема 25мм-35мм, 4P	КОМ	30						
523	Кабл лицнасти EPN 50, 5X16mm	м	150						
524	Кабл лицнасти EPN 50, 5X10mm	м	150						
525	Кабл лицнасти EPN 50, 4X25mm	м	150						
УКУПНО:									

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. дође до исправке у подацима, исте оверити и потписати од стране овлашћеног лица.

Цене исказати у динарима - франко магацини Министарства унутрашњих послова, са свим обрачунатим пратећим трошковима.

Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде Понуђача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења Понуђача о промени количина.

Напомена: У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у образцу спецификације, Наручилац ће позвати све Добављаче са којима је закључио оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најнижа понуђена цена Наручилац ће издати наруџбеницу добављачу који је понудио најнижу цену (модел наруџбенице у прилогу конкурсне документације поглавље XV).

Уколико је Наручилац закључио оквирни споразум са једним Добављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у образцу спецификације, Наручилац ће позвати Добављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности наручиоца на дату понуду добављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, добављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ - УКУПНА ЦЕНА ЗА ОКВИРНЕ КОЛИЧИНЕ ЗА 2022. ГОДИНУ

А) _____ динара без износа ПДВ-а
(СЛОВИМА: _____)

и

Б) _____ динара са износом ПДВ-а
(СЛОВИМА: _____)

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР: Најнижа понуђена цена по години;

ВРЕДНОСТ И ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА: Оквирни споразум се закључује на три године (за 2020, 2021. и 2022. годину) са најмање 2 (два) понуђача, односно са свим понуђачима који буду испунили обавезне и додатне услове из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама, и захтеве у погледу других околности од којих зависи прихватљивост понуде, а који су дефинисани конкурсном документацијом. Предмет оквирног споразума је утврђивање услова за закључење уговора за предметна добра. Уколико наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, наручилац може да закључи оквирни споразим и са мањим бројем понуђача, односно са једним, с тим да ће оквирни споразум важити две године;

ВРЕДНОСТ УГОВОРА: Уговор се закључује на износ процењене вредности предметне набавке;

ПЕРИОД ВАЖЕЊА ПОЈЕДИНАЧНИХ УГОВОРА: Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања или важи до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи. Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години. Наручилац задржава право да у складу са предвиђеним финансијском средствима за ову набавку повећа или смањи оквирну количину;

РОК И ДИНАМИКА ИСПОРУКЕ: Испорука добара се врши сукцесивно, у року који не може бити дужи од _____ дана од дана пријема писаног захтева. (Максималан рок испоруке добара је 7 дана од дана пријема писаног захтева наручиоца); Испорука у хитним и непревиђеним ситуацијама се реализује у року од 48 h од момента упућеног е-маила Наручиоца у коме ће бити дефинисан захтев за поручбину.

ФИКСНОСТ ЦЕНЕ: Цена је фиксна у динарима до окончања уговора;

РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА. Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15, 113/17 и 91/2019). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог уговора.

НАЧИН ИСПОРУКЕ: Наменским возилом за предметна добра;

МЕСТО ИСПОРУКЕ: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд;

ГАРАНЦИЈА: У складу са произвођачком декларацијом;

РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ: Минимум 90 дана од дана отварања понуде;

_____ дана од дана отварања понуде (Попуњава понуђач који нуди дужи рок важења понуде од 90 дана од дана отварања понуде);

_____ % (унети висину процента који ће поверити подизвођачу);

_____ (унети део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача).

Упутство: Понуђач јасно и недвосмислено уноси све тражене податке у образац структуре цене. Уколико дође до исправке у подацима, исте потписати од стране овлашћеног лица.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ ПРЕМА ОКВИРНИМ КОЛИЧИНАМА ЗА СВЕ ТРИ ГОДИНЕ (2020, 2021. и 2022. годину) ИЗНОСИ

А) _____ динара без износа ПДВ-а

(словима: _____), и

Б) _____ динара са износом ПДВ-а

(словима: _____)

НАПОМЕНА: Наручилац ће у оквирном споразуму рангирати понуде на основу укупне вредности понуде добијене множењем јединичних цена са оквирним количинама, односно укупне вредности понуде за све три године (за 2020, 2021. и 2022. годину).

Критеријум за доделу уговора: Најнижа понуђена цена по години

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

VII МОДЕЛ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Овај оквирни споразум закључен је између:

1.) НАРУЧИОЦА: МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА са седиштем у Београду,
улица Кнеза Милоша 103, кога заступа: Жељко Веселиновић, помоћник министра - начелник Сектора
(у даљем тексту: Наручилац)
Матични број : 07008104
Шифра делатности: 8424
ПИБ: 100184116

и

2.) ДОБАВЉАЧА:

адреса: _____

кога заступа : _____, директор

Рачун: _____

Матични број: _____

Порески број (ПИБ): _____

(у даљем тексту: Добављач)

и

адреса: _____

кога заступа : _____, директор

Рачун: _____

Матични број: _____

Порески број (ПИБ): _____

(члан групе понуђача или подизвођач)

Стране у оквирном споразуму сагласно констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 32., 40., 40а. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15. и 68/15 - у даљем тексту: Закон), спровео отворени поступак са закључењем оквирног споразума за набавку добара - Електро материјал, ЈН број 28/20, са циљем закључења Оквирног споразума са најмање два Добављача, на период од 3 (три) године (за 2020, 2021, 2022. годину);
- да је Наручилац Позив и Конкурсну документацију објавио дана __.__.2020. године на Порталу јавних набавки, на интернет страници Наручиоца и Порталу службених гласила Републике Србије;
- да је Наручилац донео Одлуку о закључењу Оквирног споразума број 07-404-ЈН-28/20-___ од __.__.2020. године, у складу са којом се закључује овај оквирни споразум између Наручиоца и Добављача;
- да је Добављач 1 доставио понуду број _____(попуњава Наручилац);
- да је Добављач 2 доставио понуду број _____(попуњава Наручилац);
- да је Добављач 3 доставио понуду број _____(попуњава Наручилац);
- да овај оквирни споразум закључује Наручилац - Министарство унутрашњих послова Републике Србије, у своје име и за свој рачун;
- Оквирни споразум не представља обавезу Наручиоца за закључење уговора о јавној набавци;
- обавеза настаје закључењем појединачних уговора на основу овог оквирног споразума.

ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 1.

Предмет овог оквирног споразума су добра - Електро материјал, ЈН број 28/20, за потребе Наручиоца.

ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 2.

Овај оквирни споразум се закључује на период од 3 (три) године (за 2020., 2021. и 2022. годину), са минимумом 2 (два) Додављача, а ступа на снагу даном потписивања. Уколико Наручилац не добије унапред одређени број прихватљивих понуда, Наручилац може да закључи Оквирни споразум и са мањим бројем Додављача, односно и са једним, с тим што ће се у том случају Оквирни споразум закључити на период од 2 (две) године (за 2020. и 2021. годину).

ВРЕДНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 3.

Оквирни споразум се закључује на износ процењене вредности, односно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. (попуњава Наручилац), што по годинама износи :

-за 2020. годину _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. (попуњава Наручилац).

-за 2021. годину _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. (попуњава Наручилац).

-за 2022. годину _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом. (попуњава Наручилац).

Члан 4.

Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде Додављача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења Додављача о промени количина.

У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати све Додављаче са којима је закључио Оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најниже понуђене цене, издати наруџбеницу Додављачу који је понудио најнижу цену.

Уколико је Наручилац закључио Оквирни споразум са једним Додављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати Додављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности Наручиоца на дату понуду Додављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, Додављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

НАЧИН И РОК ПЛАЋАЊА

Члан 5.

Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре оверене од стране овлашћеног лица Наручиоца, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15, 113/17 и 91/2019). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог уговора.

НАЧИН И УСЛОВИ ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА

Члан 6.

Уговор о јавној набавци се закључује под условима из овог оквирног споразума у погледу предмета набавке, цене, начина и рокова плаћања, као и рокова и начина испоруке добара и других битних елемената за извршење предметне набавке.

Након закључења Оквирног споразума, када настане потреба Наручиоца за предметом набавке, Наручилац ће позвати Додављача који је понудио најнижу цену за дату годину, за закључење уговора.

Додављач је дужан да се у року од 3 (три) дана одазове позиву за закључење уговора. Уколико се Додављач са најнижом понуђеном ценом за предметну набавку из спецификације у понуди за дату годину не одазове на позив Наручиоца за закључење уговора, Наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и позвати првог следећег Додављача по цени за закључење уговора према понуђеним ценама из Оквирног споразума за наведену набавку.

Уколико први рангирани изабрани Додављач није у могућности да изврши испоруку (из било ког разлога), дужан је да одмах или најкасније у року од 1 (једног) дана по пријему позива, писаним путем извести Наручиоца.

НАЧИН, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 7.

Место испоруке: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.

Испорука се врши sukcesивно, у року који не може бити дужи од 7 дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца.

Испорука у хитним и непревиђеним ситуацијама се реализује у року од 48 h од момента упућеног е-маила Наручиоца у коме ће бити дефинисан захтев за поручбину.

ГАРАНЦИЈА

Члан 8.

Додављач на испоручена добра даје гаранцију у складу са произвођачком декларацијом.

КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Члан 9.

Додављач преузима потпуну одговорност за квалитет производа из члана 1. Оквирног споразума и обавезује се да ће испоручена добра у свему одговарати захтевима за квалитет који је тражен.

Квантитативни пријем испорученог добра врши се записнички уз пријем пратећих докумената у магацину Наручиоца.

Сматраће се да је Додављач предао уговорена добра даном потписивања записника о квантитативној примопредаји добара у магацину Наручиоца (отпремница, пријемница).

Приликом примопредаје, Наручилац је дужан да испоручена добра на уобичајени начин прегледа.

Свако одступање од квалитета и квантитета Наручилац рекламира Додављачу у року од 8 (осам) дана од дана пријема. Додављач је обавезан да у року од 8 (осам) дана од дана пријема рекламације достави свој писани одговор и у случају основаности у року не дужем од 15 (петнаест) дана изврши своје обавезе по примљеној рекламацији (испоручи нова добра или да замени добра на којима је утврђен недостатак, новим добрима без недостатака).

За скривене мане Наручилац задржава право рекламације и по истеку рока за рекламацију.

СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА ОКВИРНИ СПОРАЗУМ

Члан 10.

Добављач је дужан да у тренутку закључења Оквирног споразума, односно најкасније у року од седам дана од дана потписивања Оквирног споразума, преда Наручиоцу:

Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење Оквирног споразума.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани Добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног Добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 1% од укупне вредности оквирног споразума за три године без обрачунатог пореза на додату вредност.

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико добављач не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен Оквирним споразумом, не закључи уговор у складу са овим Оквирним споразумом.

СРЕДСТВО ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ЗА УГОВОР

Члан 11.

Добављач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија је вредност 10.000.000,00 динара и преко 10.000.000.00 динара, преда Наручиоцу:

-Оригинал банкарску гаранцију, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од десет дана од дана закључења појединачног уговора.

Банкарска гаранција за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Поднета банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив, без приговора.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

Добављач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија вредност не прелази 10.000.000.00 динара, преда наручиоцу:

-Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од седам дана од дана закључења појединачног уговора.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ Добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног Добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

ПЕНАЛИ ЗА ДОЦЊУ И УГОВОРНА КАЗНА

Члан 12.

Уколико Добављач са којим је закључен уговор не испоручи добра у уговореном року, обавезан је да за сваки дан закашњења плати Наручиоцу износ 2‰ (два промила) укупне цене конкретне набавке, с тим да укупан износ уговорне казне не може прећи 10% укупне цене појединачног уговора.

Уколико Додављач са којим је закључен уговор не испоручи добра у уговореном року или га испоручи делимично, обавезан је да плати Наручиоцу уговорну казну у висини од 10% укупне цене конкретне набавке.

Право Наручиоца на наплату уговорне казне не утиче на право Наручиоца да захтева накнаду штете.

ПОВЕРАЉИВОСТ И ТАЈНОСТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 13.

Оквирни споразум са свим прилозима и целокупном документацијом чува се на месту које гарантује безбедност података који представљају пословну тајну и са којима могу бити упозната искључиво лица која непосредно раде на реализацији оквирног споразума, а којима је оправдано потребан приступ таквим информацијама у циљу извршења Оквирног споразума.

Уговорне стране се обавезују да неће, без писаног пристанка друге стране, открити трећој страни било коју поверљиву информацију или податке који се односе на пословање уговорних страна, а који су у вези са овим оквирним споразумом.

Обавеза поверљивости остаће на снази у периоду од 3 (три) године од дана извршења Оквирног споразума.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 14.

Измене Оквирног споразума врше се само у писаној форми, путем анекса под условима који су прописани чланом 115. Закона о јавним набавкама.

У случају измене и допуне Закона о буџету РС, Наручилац задржава право да у току важења Оквирног споразума увећа или умањи вредност Оквирног споразума.

ЗАЛОЖНО ПРАВО

Члан 15.

Потраживања из овог оквирног споразума не могу се уступати другим правним или физичким лицима, нити се на њима може успостављати заложно право, односно не могу на било који други начин бити коришћена као средство обезбеђења према трећим лицима.

ВИША СИЛА

Члан 16.

Уколико после закључења овог оквирног споразума наступе околности више силе које доведу до ометања или онемогућавања извршења обавеза дефинисаних овим оквирним споразумом, рокови извршења обавеза ће се продужити за време трајања више силе.

Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети, који су се догодили без воље и утицаја страна у Оквирном споразуму и који нису могли бити спречени од стране погођене вишом силом.

Страна у Оквирном споразуму погођена вишом силом, одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе.

ПРОМЕНА ПОДАТАКА

Члан 17.

Додављач је дужан да у складу са одредбом члана 77. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 68/15), без одлагања писмено обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи током важења овог оквирног споразума и да је документује на прописани начин.

РАСКИД ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 18.

Оквирни споразум се може споразумно и једнострано раскинути.

Сваки од потписника споразума може једнострано раскинути Оквирни споразум у случају када друга страна не испуњава или неблаговремено испуњава своје Оквирним споразумом преузете обавезе.

У случају једностраног раскида Оквирног споразума, свака страна је дужна да другој страни достави писано обавештење о раскиду Оквирног споразума, уз поштовање отказног рока од 15 (петнаест) дана, с тим да се наведени рок рачуна од дана пријема писаног обавештења.

Наручилац задржава право да једнострано раскине овај оквирни споразум уз достављање писаног обавештења, нарочито уколико дође до смањења буџетских средства расположивих у тренутку закључења овог оквирног споразума односно уколико буџетска средства, расположива за предметно добро у току године, не буду довољна за реализацију Оквирног споразума.

Наручилац задржава право једностраног раскида Оквирног споразума без посебног образложења уз поштовање отказног рока од 15 дана од дана пријема писаног обавештења.

САСТАВНИ ДЕЛОВИ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 19.

Саставни делови Оквирног споразума су:

1. Образац понуде Додављача 1 из Одељка VI, број _____ од _____ 2020. године,
2. Образац понуде Додављача 2 из Одељка VI, број _____ од _____ 2020. године.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

За све што није регулисано овим оквирним споразумом примењиваће се одредбе Закона који регулишу облигационе односе, као и други прописи који регулишу ову материју.

Члан 21.

Све спорове који проистекну у реализацији овог оквирног споразума, уговорне стране ће решавати споразумно. У случају да споразум није могућ, спор ће решавати надлежни суд у Београду.

Члан 22.

Овај оквирни споразум је закључен у _____ истоветних примерака од којих 3 (три) припадају Наручиоцу и по 1 (један) Додављачу.

За ДОБАВЉАЧА
ДИРЕКТОР

За НАРУЧИОЦА
помоћник министра - начелника Сектора

Жељко Веселиновић

Учесник у заједничкој понуди

Подизвођач

Модел Оквирног споразума је саставни део конкурсне документације и сачињен је као пример. Потребно је да овлашћено лице понуђача потпише модел оквирног споразума што је доказ да понуђач прихвата све услове наведене у овој конкурсној документацији.

VIII МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:

1. НАРУЧИЛАЦ: МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА са седиштем у Београду, Улица Кнеза Милоша 103, кога заступа Жељко Веселиновић, помоћник министра - начелник Сектора (у даљем тексту: Наручилац),
Матични број: 07008104
Шифра делатности: 8424
ПИБ: 100184116

2. ДОБАВАЉАЧ: " _____ " _____ Ул. _____, бр. _____, кога заступа директор _____ (у даљем тексту: Добраваљач),
Матични број: _____
Шифра делатности: _____
ПИБ: _____

и са понуђачима из групе понуђача/са подизвођачима:

а) _____

б) _____

ако понуђач учествује у групи понуђача прецртати „ са подизвођачима ”, ако наступа са подизвођачима прецртати „ са понуђачима из групе понуђача ” и поунити податке.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 40, 40а, 32, 52. став 1. и 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15; у даљем тексту: Закон), на основу позива за подношење понуда који је објављен на Порталу јавних набавки, интернет страници Наручиоца и Порталу службеног гласила Р. Србије дана __.__.2020. године, спровео отворени поступак са закључењем Оквирног споразума за јавну набавку добара: Електро материјал, ЈН број 28/20 (попуњава Наручилац);
- да је Добраваљач дана __.__.2020. године, доставио понуду број _____, која у потпуности испуњава захтеве Наручиоца из конкурсне документације и саставни је део овог Уговора (попуњава Наручилац);
- да је Наручилац у складу са чланом 108. став 1. Закона, на основу понуде Добраваљача _____ од __.__.2020. године и Одлуке о закључењу оквирног споразума број: _____ од __.__.2020. године, изабрао Добраваљача за извршење предметне набавке (попуњава Наручилац).

ПРЕДМЕТ УГОВОРА, НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 1.

Предмет овог Уговора је набавка добара: Електро материјал, ЈН број 28/20, за потребе Наручиоца.

Члан 2.

Укупна вредност добара из члана 1. овог Уговора по понуди Добраваљача износи _____ динара без ПДВ-а (попуњава понуђач).

Укупна вредност добара из члана 1. овог Уговора по понуди Добраваљача износи _____ динара са ПДВ-ом (попуњава понуђач).

Укупна вредност Уговора, односно максимални износ плаћања по основу истог је у висини процењене вредности набавке и износи _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом (попуњава Наручилац).

Укупна уговорена цена обухвата набавку и испоруку добара као и све друге зависне трошкове.

Члан 3.

Укупно уговорена цена из члана 2. овог Уговора фиксна је до краја реализације Уговора, а плаћање ће се вршити у складу са понудом бр. _____, и то на рачун Додављача број _____ код _____ банке (попуњава понуђач).

Плаћање ће се вршити у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре оверене од стране овлашћеног лица наручиоца, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15, 113/17 и 91/2019). Рок плаћања се рачуна од дана службеног пријема рачуна. Свака достављена фактура мора да садржи број и датум закљученог Уговора.

Члан 4.

Наручилац задржава право да, по потреби, промени наведене оквирне количине тражених добара, с тим да се набавка евентуалних додатних количина врши по ценама које не могу бити више од цена из понуде Додављача и искључиво до назначене вредности уговора, при чему таква промена количина важи од наредног дана од дана обавештења Додављача о промени количина.

У изузетном случају, ако се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати све Додављаче са којима је закључио Оквирни споразум да доставе понуду за тражена добра и применом критеријума најниже понуђене цене, издати наруџбеницу Додављачу који је понудио најнижу цену.

Уколико је Наручилац закључио Оквирни споразум са једним Додављачем, а у току реализације уговора се јави потреба за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, Наручилац ће позвати Додављача да достави понуду на основу свог важећег ценовника и на основу писане сагласности Наручиоца на дату понуду Додављача у погледу врсте, количине, квалитета и цене, Додављач ће испоручити потребна добра, али искључиво до назначене вредности уговора.

НАЧИН И УСЛОВИ ЗАКЉУЧИВАЊА УГОВОРА

Члан 5.

Уговор о јавној набавци се закључује под условима из оквирног споразума у погледу предмета набавке, цене, начина и рокова плаћања, као и рокова и начина испоруке добара и других битних елемената за извршење предметне набавке.

Након закључења оквирног споразума, када настане потреба Наручиоца за предметом набавке, Наручилац ће позвати Додављача који је понудио најнижу цену за дату годину, за закључење Уговора.

Додављач је дужан да се у року од 3 (три) дана одазове позиву за закључење Уговора. Уколико се Додављач са најнижом понуђеном ценом за дату годину не одазове на позив Наручиоца за закључење Уговора, Наручилац ће активирати средство финансијског обезбеђења и позвати првог следећег Додављача који је најповољнији по цени за дату годину и тако редом.

Уколико први ранжирани изабрани Додављач није у могућности да испоручи добра (из било ког разлога), дужан је да одмах или најкасније у року од 1 (једног) дана по пријему позива, писаним путем извести Наручиоца.

НАЧИН, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 6.

Испорука добара се врши сукцесивно, у року који не може бити дужи од _____ дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца. Испорука у хитним и непревиђеним ситуацијама се реализује у року од 48 h од момента упућеног е-маила Наручиоца у коме ће бити дефинисан захтев за поручбину.

Место испоруке: Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.

ГАРАНЦИЈА

Члан 7.

Додављач на испоручена добра даје гаранцију у складу са произвођачком декларацијом.

КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ

Члан 8.

Добављач преузима потпуну одговорност за квалитет производа из члана 1. Оквирног споразума и обавезује се да ће испоручена добра у свему одговорати захтевима за квалитет који је тражен.

Квантитативни пријем испорученог добра врши се записнички уз пријем пратећих докумената у магацину Наручиоца.

Сматраће се да је Добављач предао уговорена добра даном потписивања записника о квантитативној примопредаји добара у магацину Наручиоца (отпремница, пријемница).

Приликом примопредаје, Наручилац је дужан да испоручена добра на уобичајени начин прегледа.

Свако одступање од квалитета и квантитета Наручилац рекламира Добављачу у року од 8 (осам) дана од дана пријема. Добављач је обавезан да у року од 8 (осам) дана од дана пријема рекламације достави свој писани одговор и у случају основаности у року не дужем од 15 (петнаест) дана изврши своје обавезе по примљеној рекламацији (испоручи нова добра или да замени добра на којима је утврђен недостатак, новим добрима без недостатака).

За скривене мане Наручилац задржава право рекламације и по истеку рока за рекламацију.

СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА ПРИЛИКОМ ЗАКЉУЧИВАЊА ПОЈЕДИНАЧНОГ УГОВОРА

Члан 9.

Добављач је дужан да за закључене појединачне уговоре чија је вредност 10.000.000,00 динара и преко 10.000.000,00 динара, преда Наручиоцу:

-Оригинал банкарску гаранцију, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од десет дана од дана закључења појединачног Уговора.

Банкарска гаранција за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Поднета банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив, без приговора.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног Уговора без обрачунаог пореза на додату вредност.

Добављач је дужан да за закључене појединачне Уговоре чија вредност не прелази 10.000.000,00 динара, преда Наручиоцу:

-Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од седам дана од дана закључења појединачног Уговора.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ Добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног Добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног Уговора без обрачунаог пореза на додату вредност.

ПЕНАЛИ ЗА ДОЦЊУ И УГОВОРНА КАЗНА

Члан 10.

Наручилац има право на наплату пенала у висини 2‰ (два промила) од уговорене вредности овог Уговора, за сваки дан прекорачења рока, с тим да укупна вредност наплаћених пенала не прелази 10% уговорене вредности овог Уговора.

У случају неиспуњавања уговорних обавеза или неизвршавања истих од стране Добраваљача у уговореном року, Наручилац има право да активира меницу за добро извршење посла и има право једностраног раскида Уговора и наплату уговорне казне у висини 10% укупне вредности Уговора.

Наплату уговорне казне Наручилац врши одбијањем од прве фактуре Добраваљача која доспе код њега, без претходне сагласности Добраваљача.

Писмено образложење умањења фактуре, Наручилац доставља Добраваљачу у року од 5 дана од дана исплате фактуре са умањењем.

Закашњењем испоруке се сматра, ако Добраваљач без сагласности Наручиоца, испоручи добра после рокова наведених у диспозицијама.

У случају да Добраваљач не поштује рокове и захтеване количине добара по диспозицији Наручиоца ни након писаног упозорења, Наручилац задржава право да раскине уговор и активира меницу за добро извршење посла.

Наплата уговорне казне не искључује право наручиоца на наплату проузроковане материјалне штете.

ЗАЛОЖНО ПРАВО

Члан 11.

Потраживања из закљученог Уговора не могу се уступати другим правним, или физичким лицима, нити се на њима може успостављати заложно право, односно не могу на било који други начин бити коришћена као средство обезбеђења према трећим лицима.

ПОВЕРЉИВОСТ И ТАЈНОСТ УГОВОРА

Члан 12.

Уговор са свим прилозима и целокупном документацијом чува се на месту које гарантује безбедност података који представљају пословну тајну и са којима могу бити упозната искључиво лица која непосредно раде на реализацији уговора, а којима је оправдано потребан приступ таквим информацијама у циљу извршења Уговора.

Уговорне стране се обавезују да неће, без писаног пристанка друге стране, открити трећој страни било коју поверљиву информацију или податке који се односе на пословање уговорних страна, а који су у вези са овим Уговором.

Обавеза поверљивости остаће на снази у периоду од 3 (три) године од дана извршења Уговора.

ВИША СИЛА

Члан 13.

Уколико после закључења Уговора наступе околности „више силе“ које доведу до ометања или онемогућавања извршења уговорних обавеза, рокови извршења обавеза уговорних страна ће се продужити за време трајања „више силе“.

Виша сила подразумева екстремне и ванредне догађаје који се не могу предвидети, који су се догодили без воље и утицаја уговорних страна и који нису могли бити спречени од стране погођене вишом силом. Вишом силом могу се сматрати поплаве, земљотреси, пожари, политичка збивања (рат, нереди већег обима, штрајкови), императивне одлуке власти (забрана промета увоза и извоза) и сл.

Уговорна страна погођена вишом силом, одмах ће у писаној форми обавестити другу страну о настанку непредвиђених околности и доставити одговарајуће доказе.

ПРОМЕНА ПОДАТАКА

Члан 14.

Добављач је дужан да у складу са одредбом члана 77. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), без одлагања писмено обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи током важења оквирног споразума, односно Уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ УГОВОРА

Члан 15.

Наручилац је дужан да прати извршење закљученог Уговора на основу Оквирног споразума.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ УГОВОРА

Члан 16.

Након закључења Уговора о јавној набавци, Наручилац може дозволити промену цене и других битних елемената уговора (осим предмета набавке), под условима који су прописани чланом 115. Закона о јавним набавкама.

Наручилац је предвидео могућност повећања укупне вредности Уговора под следећим, кумулативно постављеним, условима:

а) повећање укупне вредности уговора не може прећи 5% укупне вредности Уговора;

б) у тренутку повећања укупне вредности назначене у Уговору, постоје расположива средства на конту са кога се набавка финансира, сходно Закону о буџету и финансијском плану Наручиоца;

или

-до повећања/смањења укупне вредности Уговора долази због повећања/смањења уговорене количине добара.

Евентуалне измене Уговора врше се на основу образложеног захтева лица која су задужена за праћење реализације Уговора од стране Наручиоца, а по донетој одлуци о измени уговора (члан 115. ЗЈН), након чега уговорне стране потписују одговарајући анекс уговора.

Наведену одредбу Наручилац може, применити из објективних разлога, у ситуацији у којој би непотписивање анекса проузроковало велике тешкоће у раду, а уз пуно поштовање начела јавних набавки.

Уколико се стекну услови за измену основног Уговора по основу примене члана 115. ЗЈН, Добављач је обавезан да се одазове позиву Наручиоца и да потпише анекс уговора.

РАСКИД УГОВОРА

Члан 17.

Наручилац има право на једнострани раскид Уговора при чему отказни рок не може бити краћи од 30 дана од дана достављања Добављачу писаног обавештења о раскиду Уговора.

Даном пријема обавештења о раскиду овог уговора доспевају уговорне обавезе које се односе на уговорну казну, као и друге последице у складу са законом.

Свака од уговорних страна може једнострано раскинути Уговор у случају када друга страна не испуњава или неблаговремено испуњава своје уговором преузете обавезе.

О раскиду Уговора, уговорна страна је дужна писменим путем обавестити другу уговорну страну.

Уговор ће се сматрати раскинутим по протеку рока од 15 дана од дана пријема писменог обавештења о раскиду Уговора.

РЕШАВАЊЕ СПОРОВА

Члан 18.

Уговорне стране су сагласне да евентуалне спорове, везане за овај уговор, решавају споразумно.

У случају да се не постигне сагласност о спорним питањима уговара се надлежног Привредног суда у Београду.

САСТАВНИ ДЕЛОВИ УГОВОРА

Члан 19.

Саставни део Уговора је Образац понуде Добрављача из Одељка VI, број _____ од _____ 2020. године.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

Уговор се закључује даном потписивања обе уговорне стране.

Уговор се закључује на период до годину дана од дана обостраног потписивања или важи до финансијске реализације у зависности који услов пре наступи.

Обавезе које доспевају у наредној буџетској години биће реализоване највише до износа средстава која ће за ту намену бити одобрена у тој буџетској години.

Члан 21.

На све односе уговорних страна, који нису посебно регулисани овим Уговором, примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима и други позитивни прописи.

Члан 22.

Овај Уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих свака уговорна страна задржава по 3 (три) примерка Уговора.

**За ДОБАВЉАЧА
ДИРЕКТОР**

**За НАРУЧИОЦА
ПОМОЋНИК МИНИСТРА
начелник Сектора**

Жељко Веселиновић

Учесник у заједничкој понуди

Подизвођач

Напомене:

- Уколико понуђач подноси заједничку понуду, односно понуду са учешћем подизвођача, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи. У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати модел уговора.

*Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем. Уколико понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци ове садржине, након што му је уговор додељен, у складу са чл.82 Закона о јавним набавкама то може бити основ коришћења негативне референце и одбијања понуде.

IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Приликом припремања понуде у отвореном поступку са закључењем оквирног споразума за набавку добара- **Електро материјал, ЈН број 28/20**, за потребе Министарства унутрашњих послова, као понуђач:

_____ имао сам следеће трошкове :

Врста трошка	Износ трошка у динарима
Укупан износ трошкова припремања понуде	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од Наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни Наручиоца, Наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди. Достављање овог обрасца није обавезно.

Место и датум

_____, _____. _____. 2020. године

Понуђач

(потпис овлашћеног лица)

Х ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15) као и чланом 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС” број 41/19), као понуђач: _____, из _____, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу дајем следећу

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Овиме потврђујем да сам понуду у отвореном поступку са закључењем оквирног споразума за набавку добара: **Електроматеријал, ЈН број 28/20**, као понуђач, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

Напомене:

- У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштит конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

- Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као понуђач: _____,
из _____, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу дајем следећу

И З Ј А В У О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА

Овиме потврђујем да у отвореном поступку са закључењем оквирног споразума за набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 28/20**, као понуђач поштујем обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Место и датум

Понуђач

_____, ____ . ____ . 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

XII ОБРАЗАЦ РЕФЕРЕНТНЕ ЛИСТЕ
- СПИСАК ИЗВРШЕНИХ ДОБАРА СТРУЧНЕ РЕФЕРЕНЦЕ
за поступак јавне набавке добара: Електро материјал, ЈН број 28/20

Ред.број	Списак референтних наручилаца-купаца	Број и датум закључења уговора	Датум реализације уговора	Вредност испоручених добара без ПДВ-а
Укупно				

У случају потребе Изјаву копирати

Место и датум

Потпис овлашћеног лица

_____, ____ . ____ . 2020. године

Напомена:

Уколико група понуђача подноси заједничку понуду овај образац потписује и оверава носилац групе посла испред групе понуђача.

Приликом подношења заједничке понуде овај образац копирати у потребном броју примерака.

Понуђач који даје нетачне податке у погледу стручних референци, чини прекршај по члану 170. став 1. тачка 3. Закона о јавним набавкама. Давање неистинитих података у понуди је основ за негативну референцу у смислу члана 82. став 1. тачка 3. Закона о јавним набавкама.

XIII ПОТВРДА О РЕФЕРЕНТНИМ НАБАВКАМА

Назив референтног наручиоца: _____

Седиште: _____

Улица и број: _____

Телефон: _____

Матични број: _____

ПИБ: _____

У складу са чланом 77. став 2. тачка 2. подтачка 1) Закона о јавним набавкама, достављамо вам

ПОТВРДУ

којом потврђујемо да је _____ у

_____ години, извршио испоруку _____ (електро материјала) у
укупној вредности од _____ динара без ПДВ-а.

Потврда се издаје на захтев _____ ради учешћа у поступку
јавне набавке број 28/20, чији је предмет набавка електро материјала и у друге сврхе се не може
користити.

Место и датум

Референтни наручилац-купац

_____, _____. _____. 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

**Напомена:Образац потврде копирати и доставити за наручиоце-купце из списка референтних
наручилаца - купаца**

Понуђач који даје нетачне податке у погледу стручних референци, чини прекршај по члану 170. став 1.
тачка 3. Закона о јавним набавкама. Давање неистинитих података у понуди је основ за негативну
референцу у смислу члана 82. став 1. тачка 3. Закона о јавним набавкама.

XIV ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О СРЕДСТВУ ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

– Изјава понуђача о достављању средства финансијског обезбеђења

За отворени поступак са закључењем оквирног споразума за набавку добара: **Електро материјал, ЈН број 28/20**, дајем следећу

ИЗЈАВУ

_____ (назив понуђача), да сам сагласан

Да ћу у тренутку закључења оквирног споразума, односно најкасније у року од седам дана од дана потписивања оквирног споразума, доставити наручиоцу:

Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење оквирног споразума.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 1% од укупне вредности оквирног споразума за три године без обрачунатог пореза на додату вредност.

Наручилац ће уновчити дату меницу уколико добављач не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен оквирним споразумом, не закључи уговор у складу са овим оквирним споразумом.

Да ћу за закључене појединачне уговоре чија је вредност 10.000.000,00 динара и преко 10.000.000,00 динара, доставити наручиоцу:

-Оригинал банкарску гаранцију, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од десет дана од дана закључења појединачног уговора.

Банкарска гаранција за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Банкарска гаранција се доставља за сваки појединачни уговор.

Поднета банкарска гаранција мора бити безусловна, неопозива и платива на први позив, без приговора.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунатог пореза на додату вредност.

Да ћу за закључене појединачне уговоре чија вредност не прелази 10.000.000,00 динара, доставити наручиоцу:

-Бланко соло меницу без протеста са меничним овлашћењем, као средство обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне, најкасније у року од седам дана од дана закључења појединачног уговора.

Меница за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне мора да важи најмање 30 (тридесет) дана дуже од дана истека рока за коначно извршење свих уговорених обавеза.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ добављач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног добављача.

Вредност средства финансијског обезбеђења за добро извршење посла и евентуално плаћање уговорне казне утврђује се у износу који одговара висини од 10% од укупне вредности појединачног уговора без обрачунаог пореза на додату вредност

Место и датум

Понуђач

_____, ____ . ____ . 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНЕ:

1. У случају подношења заједничке понуде, при чему има два или више учесника заједничке понуде потребно је да сваки од њих потпише и овери ову изјаву уколико споразумом није дефинисано који понуђач ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења.

2. У случају подношења понуде са једним или више подизвођача, подизвођач не мора да потписује ову изјаву нити да доставља средство обезбеђења, јер понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

3. Изјаву потписати. Није дозвољено мењати/условљавати наводе из изјаве. У супротном, понуда је неприхватља.

XV МОДЕЛ НАРУЦБЕНИЦЕ

(овај образац користи се у изузетном случају када се у току реализације уговора јави потреба Наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације предметне конкурсне документације – ЈН 28/20)

закључен у _____ (попуњава Наручилац), дана _____._____. године, између:

РЕПУБЛИКА СРБИЈА МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Београд, Кнеза Милоша 101-103

које заступа: начелник Одељења за _____

(у даљем тексту: Наручилац)

и

ПОДАЦИ О ДОБАВЉАЧУ:

рачун: _____

адреса: _____

матични број: _____

кога заступа : _____ директор

порески број (ПИБ): _____

ПДВ број: _____

(у даљем тексту: Добављач)

На основу Оквирног споразума број _____ од _____ године, након спроведеног отвореног поступка за јавну набавку добара са закључењем оквирног споразума: **Електро материјал, ЈН број 28/20**, за потребе Наручиоца, донета је Одлука о закључењу оквирног споразума, број _____ од _____ године.

С обзиром да се у току реализације уговора јавила потреба наручиоца за сродним добрима која нису наведена у обрасцу спецификације, наручилац издаје наруцбеницу добављачу који је понудио најнижу цену.

Обавештавамо Вас да је прихваћена Ваша понуда број _____ од _____ године за набавку добара: Електро материјал, ЈН број 28/20, под следећим условима:

Укупна вредност без ПДВ-а: _____ динара

ПДВ: _____ динара

Укупна вредност понуде са ПДВ-ом: _____ динара

- Начин плаћања:** Плаћање се врши у року до 45 дана од дана пријема појединачне фактуре, у складу са чланом 3. и 4. Закона о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник Републике Србије“, број 119/12, 68/15, 113/17 и 91/2019).
- Рок испоруке** _____ по пријему наруцбенице. Рок испоруке је битан елемент наруцбенице.
- Место испоруке:** Централни магацин Наручиоца, Милорада Јовановића 7, Београд.
- Динамика испоруке:** Сукцесивно, по потреби и захтеву Наручиоца.
- Гаранција на испоручена добра:** У складу са произвођачком декларацијом.
- Лице за контакт Корисника:** _____, тел _____ (попуњава Корисник).
- Лице за контакт Добављача:** _____, тел _____ (попуњава Корисник).
- Наруцбеницу креирао:** _____, тел _____ (попуњава Корисник).

ПОТПИС ДОБАВЉАЧА

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Напомена: Добављач је дужан да уз понуду достави модел наруцбенице потписан од стране овлашћеног лица понуђача.

Место и датум

Понуђач

_____, _____. _____. 2020. године

(потпис овлашћеног лица)

XVI
ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ОДАЗИВУ НА ПОЗИВ НАРУЧИОЦА

НАЗИВ ПОНУЂАЧА : _____

СЕДИШТЕ : _____

За отворени поступка са закључењем оквирног споразум јавне набавке добара: **Електро материјал, ЈН број 28/20**, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу дајем следећу

И З Ј А В У

Овиме потврђујем да ћу одговорити на захтев Наручиоца и да ћу у хитним и непредвиђеним ситуацијама извршити испоруку у року од 48 h од момента упућеног е-маила Наручиоца у коме ће бити дефинисан захтев за поручбину.

У _____

Потпис овлашћеног лица понуђача:

Дана: _____

Изјаву попунити и потписати. Није дозвољено мењати/условљавати наводе из изјаве. У супротном, понуда је неприхватљива.