



Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Сектор за материјално финансијске послове

07/2 број 404-ЈН-364/19

15.06.2020. године

Б е о г р а д

**ПРЕДМЕТ: ПИТАЊА, ОДГОВОРИ У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА:
Батерије за дигиталне и аналогне радио системе, обликована по партијама, ЈН број 364/19**

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС број 124/12, 14/15 и 68/15“), достављамо Вам питања и одговоре у отвореном поступку јавне набавке добара са закључењем оквирног споразума: Батерије за дигиталне и аналогне радио системе, обликована по партијама, ЈН број 364/19.

ПИТАЊЕ:

“У оквиру техничке спецификације за партију 3. – батерије за ТЕТРА базне станице, на страни бр. 17, под редним бр. 2 и редним бр. 6, Наручилац инсистира на искључиво једној врсти технологије израде батерија (TRPL), као и на хемијском саставу и материјалу плоча батерија. С обзиром да се овим условљава технологија производње, а не инсистира на техничким карактеристикама, перформансама захтеваних батерија, сматрамо да се на тај начин ограничава конкуренција, што је у супротности по ЗЈН, па још једном молимо да Наручилац изврши измену у делу техничке спецификације. Овим путем вас уједно обавештавамо и упозоравамо, да ћемо бити принуђени да поднесемо захтев за заштиту права понуђача и уједно подсећамо да смо исти такав захтев подносили 19.10.2017. године, по ЈН бр. 60/17.”

ОДГОВОР:

На основу предлога за измену техничке спецификације која се односи на Партију 3 - Батерије за ТЕТРА базне станице, Наручилац остаје при захтеваној техничкој спецификацији у конкурсној документацији. Начин израде тј. TRPL технологија показала се као најприхватљивија за примену у телекомуникацијама са доказаним дужим веком трајања, веком и стопом ефикасности од израде батерија у традиционалним технологијама. Такође, TRPL технологија подразумева чисту оловну мрежу са минималним процентом нечистоћа, те компактнију структуру која нуди већу отпорност на корозију и повећава радни век, што директно утиче на техничке карактеристике и перформансе батерија. Дизајн решетке унутар батерија израђене традиционалним технологијама имају већи отпор у односу на њихове танке плоче, што ограничава прихватање струје, ствара топлоту и продужује циклус пуњења, супротно томе, танкослојне решетке у батеријама израђеним у TRPL технологији нуде већу површину плоче и скраћене јонске путеве што резултира укупним смањењем унутрашње импедансе, а са нижом импедансом TRPL батерије одржавају виши просечни напон на сталном напсну. Уз то, смањена импеданса омогућава да се батерије пуне за отприлике половину времена него уобичајене батерије, а не садрже негативне ефекте.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ