

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Сектор за материјално-финансијске послове

Одељење за послове јавних набавки

07/2 број 404-ЈН- 76/17

23.06.2017. године

Београд

ПРЕДМЕТ: Одговор на питање - појашњење у поступку јавне набавке мале вредности добара Систем за непрекидно напајање ЈН број 76/17

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС број 124/12, 14/15 и 68/15“), достављамо Вам одговоре на питања – појашњење у поступку јавне набавке мале вредности добара Систем за непрекидно напајање ЈН број 76/17

Питање 1: Да ли је тражена аутономија система за непрекидно напајање 36 часова?

Одговор 1: Да, тражена је аутономија система за непрекидно напајање од 36 часова.

Питање 2: У тендерској документацији није назначен тачан тип батерије који се претходно користио? Да ли можете да назначите тачан број батеријских блокова како би се технички испунио захтев аутономије (специфицирана батерија је 12V 100Ah минимално) или остављате избор понуђачу да понуди батерију која ће испунити захтев аутономије за тражену снагу?

Одговор 2: Један батеријски блок мора да садржи 4 батерије од 12V 100Ah (минимално) - потребно је обезбедити довољан број батеријских блокова како би се омогућила аутономија од 36 часова.

Питање 3: Да ли се батерије смештају на сталак или у кабинету? И молим Вас да наведете предвиђене димензије

Одговор 3: Смештају се у 19" рек - предлог 600x600x1400мм

Питање 4: У којој технологији треба да буде израђен понуђени исправљач?

Одговор 4: Потребно је да исправљач буде модуларан.

Питање 5: Да ли је потребно нудити и орман за исправљач или се користи већ постојећи? Ако се користи већ постојећи, молим Вас да наведете димензије ормана.

Одговор 5: Потребно је понудити и орман за исправљач.

Питање 6: Да ли је потребно нудити и АС и ДС пренапонску заштиту?

Одговор 6: Потребно је понудити АС и ДС пренапонску заштиту.

Питање 7: Молим Вас дефинишите број и струју ДС осигурача потребну за ДС потрошаче на 48VDC.

Одговор 7: Минимум 3 осигурача 25А.

Питање 8: Да ли уз LVD (Low Voltage Disconnect) за заштиту од пражњења батерија, исправљачки систем треба да има температурни сензор за пуњење батерија са температурном компензацијом, симетри сензор за проверу исправности стринга батерија и SNMP картицу у контролеру за даљински надзор?

Одговор 8: Потребно је да има све наведене сензоре и картицу.

Питање 9: У тендерској документацији је наглашено само место испоруке (магацин Наручиоца), али нису дефинисане још неке ставке које су јако важне. Да ли је потребно пуштање у рад тражених система и која је локација система за беспрекидно напајање? Да ли је потребна обука корисника о руковању?

Одговор 9: Није потребна монтажа и пуштање у рад, само обука корисника о руковању.

Додатак за питање 1: Молим Вас дефинишите тачан тип батерије који се користио до сада за исту намену у ТЕТРА мрежи. Да ли је потребно понудити производ исте технологије, истих или бољих техничких карактеристика или се прихватају и батерије на пример произведене у Кини које испуњавају услов 12V 100Ah? Питање се намеће због потпуног захтеваног нивоа квалитета опреме а користе се у критичним апликацијама?

Одговор на додатак 1: У складу са законом о јавним набавкама, батерије које задовољавају техничке карактеристике и гарантни рок могу бити предмет јавне набавке. Суштина је да инсистирамо на квалитету, до сад су коришћене батерије power sys i marathon.

Додатак за питање 2: Уколико је тражена аутономија система 36h, да ли се ова аутономија тражи при дефинисаној потрошњи од 1000W? Да ли желите да понуђачи доставе прорачун аутономије са изабраним батеријама 12V 100Ah или желите да наведете тачан број батерија у стринговима од 48VDC. Да ли је могуће користити батерије напонског нивоа 12VDC већег капацитета које испуњавању тражену аутономију уз инжењерски прорачун?

Одговор на додатак 2: Аутономија од 36h се односи на потрошњу од 1000W, а број стрингова одредите самостално с тим да су батерије 12V 100Ah минимално.

КОМИСИЈА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ