

Наручилац: ЈКП за водовод и канализацију „НАИССУС“ Ниш
Ул. Кнегиње Љубице 1/1, Ниш
Редни број јавне набавке 17676/1-1-20

ПРЕДМЕТ: Захтев за додатним информацијама или појашњењима за јавну набавку добра
Електро ормани са опремом за управљање радом пумпних станица (ЈН број 17676/1-1-20)

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) овим путем Вас обавештавамо о постављеним питањима и одговорима у предметном поступку:

Партија 1-1.1.8.1 Електро ормани са опремом за управљање радом пумпне станице ниског притиска фабрике воде „Медијана“

Питање:

Позиција 3 - Вентилатор са филтером IP 54, димензија 320x320 mm, 370 m³/h

Да ли се димензије које су наведене односе на мере отвора у коју се уграђује вентилатор, или на спољашњу меру вентилатора?

Обзиром да се ради израда нових ормана интересује нас да ли је прихватљив вентилатор незнатно мањих уградних димензија (291 x291) и већег протока ваздуха?

Одговор:

Вентилатор треба да задовољи тражени проток ваздуха или већи, димензије вентилатора не могу бити веће од тражених али могу бити мање уз задовољавање услова за протоком ваздуха. Изменићемо у конкурсној документацији

Питање:

Позиција 4 - Излазни филтер IP 54 димензија 320x320 mm

Да ли се димензије које су наведене односе на мере отвора у коју се уграђује филтер, или на спољашњу меру филтера?

Обзиром да се ради израда нових ормана интересује нас да ли је прихватљив филтер незнатно мањих уградних димензија (291x291) и већег протока ваздуха?

Одговор:

Прихватљив је. Изменићемо у конкурсној документацији.

Питање:

У којој верзији софтвера је писан програм за постојећи PLC контролер и панел (TIA Portal Vxx?)

Одговор:

-Програм је писан у верзији TIA Portal V10.5.

Питање:

- Да ли је постојећи програм откључан за корекцију и преглед постојећег кода?

Одговор:

-Техничком спецификацијом захтевамо нов програм за PLC пошто се мења начин управљања радом пумпних агрегата а омогућиће вам се и преглед постојећег програма PLC-а.

Питање:

- Да ли на постојећој скади има довољно слободних тагова за проширење система ?

Одговор:

- На постојећој скади има довољан број тагова за увођење ове пумпне станице односно проширење система.

Партија 2 - 1.1.8.2 Електро ормани са опремом за управљање радом пумпне станица „Белопаланачка“ и „Горица“

Питање:

У спецификацији PLC контролера тражи се да исти поседује интегрисан модул за РС 232 Модбус комуникацију (ставка 43) док се у ставци 46 тражи додатни модул за исту комуникацију. Да ли су потребна два модула за РС 232?

Одговор:

- Потребан је само један модул РС232.

Питање:

- Можемо ли да понудимо додатни комуникациони модул одговарајућег протокола уместо интегрисане комуникације?

Одговор:

- Да, потребан је само додатни модул.

Питање:

- Шта је предвиђено да се повеже преко те комуникације на PLC контролер?

Одговор:

- Потребно је повезати постојећи радио модем.

Питање:

У техничком захтеву је наведено да између пумпне станице Горица и контролног центра Медијана постоји бежична комуникација док се између пумпне станице Белопаланачка и Горице податци размењују преко радио везе. Обзиром да се понудом тражи интегрисање PLC контролера обе станице у скаду интересусје нас: Да ли се обе пумпне станице убацују у СИЕТЕС 8.1 скаду која се помиње у позицији I (Медијана)?

Одговор:

- Да, за пумпне станице Белопаланачка и Горица захтева се приказ на постојећој скади СИЕТЕС 8.1.

Питање:

- Дали је потребно додатно подешавање бежичне комуникације између Медијане и Горице како би се остварила веза новог PLC контролера и постојеће скаде. Ако јесте ко је извршава?

Одговор:

- Између Медијане и Горице постоји бежични систем Motorola Саноу систем и ако је потребно неко додатно подешавање то је обавеза пружаоца услуга.

Питање:

- Како је замишљена размена података између Белопаланачке и Медијане (PLC контролер – СКАДА) обзиром да не постоји директна веза ове две станице?

Одговор:

- Подаци са пумпне станице Белопаланачка се системом радио везе пребацују до пумпне станице Горица а одатле се бежичним системом Моторола Цанопу пребацују до Медијане.

Партија 3 - 1.1.8.3 - Електро ормани са опремом за управљање радом пумпне станице „Крупац“

Питање:

- Можете ли да нам доставите техничке податке и упуство за подешавање Smart Power Logic уређаја како би могли да прорачунамо вредност позиција 62 и 65

Одговор:

- Smart Power Logic уређај омогућава праћење и логирање параметара електричне енергије. Податке о мерењима добија мерењем струја по фазама (преко струјних трансформатора) и мерењем напона по фазама. Преузимање података са уређаја је преко Ethernet порта.

Питање:

- Можемо ли да понудимо додатни комуникациони модул одговарајућег протокола уместо интегрисане комуникације

Одговор:

- Да, потребан је само додатни модул.

Комисија за јавну набавку
број 17676/1-1-20