

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)

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

Питање:

Позиција 17 - Сигнална сијалица F 22, са лед диодом 230 V

Није дефинисана боја, као ни IP заштита.

Молим наведите

-боју

-ИП заштиту

Одговор:

Сигналне сијалице биће различитих боја (црвене, зелене и жуте), боје сијалица наручиоц доставиће изабраном извођачу радова.

Степен заштите ИП 65 (предњи део).

Питање:

Позиција 18-Тастер, дупли, 230 VAC, (зелено/црвено, I/O),

комплет са помоћним контактима за уградњу на врата ормана, IP 67

Није дефинисан број контаката, као ни који су контакти потребни.

Молим наведите

- број контаката

-да ли су NO или NC,

Одговор:

Контакти 1NO+1NC

Питање:

Позиција 42-Операторски “TFT widescreen colour LCD touch“ панел, следећих карактеристика:

- Екран димензија минимално 9.7"

- LCD backlight

- resolution 1024x768

- color display

- Easy access

- 2xEthernet комуникациони порт

- 1хкомуникациони порт RS 232

- 1хкомуникациони порт RS 485

- IP 65 степен заштите предње плоче панела

- Изоловано напајање 24 VDC

Операторски панел мора да поседује “CE“ сертификат

Којих димензија треба да буде захтевани панел?

Одговор:

Операторски панел треба да има дијагоналу екрана минимално 9.7 “, како је и наведено у техничкој спецификацији, а димензије нису битне, по избору понуђача.

Питање:

Позиција 50-Помоћни контакт за контактор 1NO

Који је начин уградње помоћног контакта?

-Натични
или
са стране

Одговор:

По избору понуђача.

Питање:

Позиција 51-Помоћни контакт за контактор 1NC

Који је начин уградње помоћног контакта?

-Натични
или
са стране

Одговор:

По избору понуђача.

1.1.8.4 Електро ормани са опремом за управљање радом пумпних станица

Питање:

Позиција 8- Помоћни контакт за контактор 1NO

Који је начин уградње помоћног контакта?

-Натични или са стране

Одговор:

По избору понуђача.

Питање:

Позиција 9- Помоћни контакт за контактор 1NC

Који је начин уградње помоћног контакта?

-Натични или са стране

Одговор:

По избору понуђача.

Питање:

Позиција 13 и 27-Сигнална сијалица F 22, са лед диодом 230 V

Није дефинисана боја, као ни IP заштита.

Молим наведите

-боју
-ИП заштиту

Одговор:

Сигналне сијалице биће различитих боја (црвене,зелене и жуте), боје сијалица наручиоц доставиће изабраном извођачу радова.

Степен заштите IP 65 (предњи део).

Питање:

Позиција 14-Тастер, дупли, 230 VAC , (зелено/црвено, I/O),

комплет са помоћним контактима за уградњу на врата ормана, IP 67

Није дефинисан број контаката, као ни који су контакти потребни.

Молим наведите

- број контаката
-да ли су NO или NC,

Одговор:

Контакти 1NO+1NC

Питање:

Позиција 21

Универзални оператор панел за мерење температуре, следећих карактеристика:

- двореди дисплеј са по 4 цифре-
седмосегментни, за приказ процесне величине

и задате вредности,

- 1 универзални улаз (обавезно прихват сигнала Pt 100),
- 2 програмабилна релејна излаза 250VAC, минимално 1A
- степен заштите предњег панела IP 65, кућиште IP 20,
- напајање 230VAC,

Процесни оператор панел мора да поседује

“CE“ сертификат

Којих димензија треба да буде захтевани панел?

Одговор:

Димензије по избору понуђача, али два таква панела морају бити довољних димензија за уградњу на врата електро ормана из ставке 18.

Питање:

На позицијама 27 и 28 у партији 2 и позицији 1 у партији 5 тражени су компактни прекидачи са могућношћу подешавања краткоспојне заштите. Техника и добра пракса су показали да је тражена особина непотребна и њеним уклањањем из тендерског захтева у поменутим позицијама би се повећала могућност добијања конкурентније понуде. Из тог разлога Вас молимо да тражену особину уклоните из захтева.

Одговор:

Како на тржишту постоје више произвођача електро опреме који испуњавају тражене захтеве из техничке спецификације ваш захтев се одбија.

Питање:

На позицији 29 у партији 2 и позицији 2 у партији 5 тражен је помоћни контакт са INO контактом. Молим Вас да потврдите да је задовољавајуће понудити помоћни контакт са ICO контактом, с обзиром да се постиже иста функционалност.

Одговор:

Да може се понудити и са ICO контактом.

Питање:

На позицији 30 у партији 2 је тражен напонски окидач са каблом дужине 3м. С обзиром да ставка 3м кабла ограничава могућност учествовања различитих произвођача и фаворизује неке, а при том технички није релевантна, јер се напонски окидач може накнаднооожичити каблом потребне дужине, молимо Вас да ту ставку уклоните.

Одговор:

Уколико испоручујете напонски окидач произвођача који је без кабла, поменути кабл можете сами поставити (кабл од 3м) а како на тржишту постоје више произвођача електро опреме који испуњавају тражене захтеве из техничке спецификације ваш захтев се одбија.

Питање:

За компактни прекидач на позицији 1 у партији 5 је тражен подесив опсег прекострујне заштите у границама од 40-63А. С обзиром да је стандардан опсег подешавањапреоптерећења код термомагнетних заштита 0.8-1xIn, а и због повећања конкурентности самепонуде, молимо Вас да поменуту ставку преправите према уобичајеним вредностима.

Одговор:

Биће измењена конкурсна документација, грешка је опсег је 50-63 а не 40-63 А.

Питање:

Да ли можете додатно да опишете гребенасти прекидач са позиције 23 из партије 2? Да ли се ради о степ свичу или гребењаку за двобрзинску контролу или нешто треће?

Одговор:

Како је и наведено у техничкој спецификацији у питању су једнополни гребенасти прекидачи за уградњу на врата ормана који ће се управљати радом пумпне станице (нпр. Избор ручног или аутоматског рада избор пумпе и слично)

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