



ПД «Георад» д.о.о. Дрмно

ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА
И ПРОЈЕКТОВАЊЕ
„ГЕОРАД“ д.о.о. – ДРМНО
Цара Лазара бб; 12208 Дрмно
Заводни број: 1126
Дрмно, 26.02.2018. године

На основу члана 66 Правилника о уређивању набавки у ПД Георад доо, Дрмно, Комисија за набавку 008/2018 за Набавку разводних ормара пумпе са опремом на захтев заинтересованих лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ БР. 1

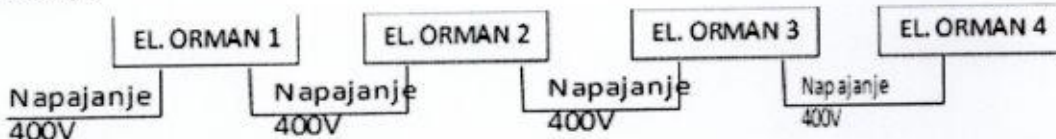
Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересована лица су у писаном облику од наручиоца тражила додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1: У техничкој спецификацији, за све позиције од 1 – 4 дат је тражени опис електро ормана: „Орман треба да буде минимале дебљине лима 1,0 мм, са заштитном капом, са спољашњим носачем за светильку са бродском арматуром, префарбан, постављен на санке које служе као постолје и са предвидијеним ушкама за дизање и вучу ормана“

Да ли електро орман мора да буде постављен на санке које служе као постолје или може да буде постављен на монтажно демонтажно постолје?

ОДГОВОР 1: За позиције 1-4 орман мора бити постављен на санке.

ПИТАЊЕ 2: Да ли се електро ормани линијски напајају са једног извора напајања? Претпостављам да су због тога специфицирани и предимензионисани главни заштитни прекидач 250A и постолје топљивих осигурача 250A. Уколико имате електро шеме или шему веза молим вас да их доставите у прилогу конкурсне документације.



ОДГОВОР 2: Инвеститор није доставио никакве шеме као ни информације о начину напајања електро ормана. Наведену опрему треба функционално повезати поштујући правила струке и прописа у електротехници како би се заштитила опрема у орману и потопљена пумпа.

ПИТАЊЕ 3: У техничкој спецификацији, за све позиције од 1 – 4, у опису под А. Електропрема за рад и управљање пумпи: под редним бројем 2 и 4, тражи се :



ПД «Георад» д.о.о. Дрмно

„2- Трополно постолје са раставним осигурачима и осигурачи 250 А (50 кА);“

„4- Вентилатор (за проветравање ормана, са протоком ваздуха већим од протока ваздуха вентилатора фреквентног регулатора), грејач, термостате (за монтажу на шину) за управљање вентилатором и грејачем; Трополно постолје са раставним осигурачима и осигурачи 250 А (50 кА);“ Да ли потребно испоручити два постолја са осигурачима 250A (50kA) или је дошло до грешке приликом копирања?

ОДГОВОР 3: Не ради се о грешци у тексту, треба испоручити 2 постолја са осигурачима 250A.

ПИТАЊЕ 4: У техничкој спецификацији, за све позиције од 1 – 4 дат је тражени опис за електро опрему:

„-електроопрему за повезивање и рад електромагнетног мерача протока ДН100 ПН16 на потисном цевоводу, односно сонде дикретног мерења, са одговарајућом мерном сигнализацијом“

Да ли се под опремом за електро повезивање и рад мерача протока и сонде за мерење хидростатичког притиска мисли само на опрему за напајање и визуелно приказивање измерених величина? Или се мисли на опрему за логовање података?

ОДГОВОР 4: Мисли се само на опрему за напајање и визуелно приказивање измерених величина.

ПИТАЊЕ 5: У вези управљачке функције електро ормана за управљање утопном пумпом. Да ли се аутоматском раду управљање утопном пумпом врши према задатом нивоу или протоку? Да ли се управљање врши преко затворене пеље и ПИД регулације подешене на фреквентном регулатору или се управљање врши преко ПЛЦ контролера? Ако се врши преко ПЛЦ контролера чија је обавеза набавка и уградње ПЛЦ контролера?

ОДГОВОР 5: Управљање се врши према задатом нивоу. У тексту се никде не помиње ПЛЦ контролер.

ПИТАЊЕ 6: Да ли се предвиђа уградња опрема за даљински надзор и управљање? Уколико се предвиђа, да ли је потребно оставити простора у електро орман за каснију уградњу или ће та опрема бити уградњена у засебан електро орман?

ОДГОВОР 6: Инвеститор нам није доставио никакве информације за евентуалну уградњу опреме за даљински надзор и управљање у електро ормане тако да то није предмет ове набавке.

ПИТАЊЕ 7: Да ли имате једнополне шеме тражених разводних ормаре?

Шема би нам помогла да адекватно урадимо понуду како не би било евентуалних пропушта.

ОДГОВОР 7: Инвеститор није доставио никакве шеме као ни информације о начину напајања електро ормана. Наведену опрему треба функционално повезати поштујући правила струке и прописа у електротехнички како би се заштитила опрема у орману и потопљена пумпа.

Наведена појашњења сматрају се саставним делом конкурсне документације за предметну набавку.

КОМИСИЈА ЗА НАБАВКУ 008/2018

R. Rajt