



ПРИВРЕДНО ДРУШТВО ЗА ГЕОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА

И ПРОЈЕКТОВАЊЕ

„ГЕОРАД“ д.о.о. – ДРМНО

Цара Лазара бб; 12208 Дрмно

Заводни број: 1122

Дрмно, 26.02.2018. године

На основу члана 66 Правилника о уређивању набавки у ПД Георад доо, Дрмно, Комисија за набавку 007/2018 за Набавку сонди и протокомера 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, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на интернет страницама Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1: Која је очекивана температура флуида који протичу кроз мераче протока?

ОДГОВОР 1: Температура воде која протиче кроз мерач протока је до 20 оС (степени Целзијуса).

ПИТАЊЕ 2: Која је очекивана температура флуида у којима ће бити уроњене хидростатичке сонде?

ОДГОВОР 2: Температура воде у коју ће бити уроњене хидростатичке сонде је максималних 60 оС (степени Целзијуса). То је максимално измерена температура воде око мотора пумпе а хидростатичка сонда се поставља на 1-2м од пумпе.

ПИТАЊЕ 3: Да ли су физичке карактеристике медијума (пре свега температура) исте на мерачима протока и мерачима и индикаторима нивоа? Ово питање постављамо јер је веома тешко понудити хидростатичку сонду која издржава температуру од 100 оС што је наведена максимална температура коју морају да издрже електромагнетни мерачи протока.

ОДГОВОР 4: Физичке карактеристике медијума су исте на мерачима протока и индикаторима нивоа.

ПИТАЊЕ 4: Ако температура флуида на мерачима протока на прелази 80 оС, да ли је могуће понудити мераче протока који издржавају максималну температуру од 80 оС, што је стандардна максимална температура за мераче протока који се користе на бунарској води. Температура од 100 оС захтева употребу облоге (лајнера) која се користи у процесној индустрији.



ПД «Георад» д.о.о.

Дрмно

ОДГОВОР 4: Како нисмо у могућности да мењамо захтеве инвеститора, остајемо при првобитном тексту.

ПИТАЊЕ 5: Молимо вас да дефинишиете мерне опсеге на хидростатским мерачима нивоа. У техничком захтеву су дефинисане само дужине кабла.

ОДГОВОР 5: Позиција 2: 0-100 mH₂O (10бар)

Позиција 3: 0-50 mH₂O (5 бар)

Позиција 4: 0-50 mH₂O (5 бар)

Позиција 5: 0-100 mH₂O (10 бар)

ПИТАЊЕ 6: Да ли прихватате потврду о данима блокаде за правно лице издату од стране НБС, за тражени период од 6 месеци од дана објављивања позива за ЈН?

Пошто је рок за издавање решења 3 радна дана од дана подношења захтева молимо вас да продужите рок за достављање понуда за два радна дана, или да нам сугеришете начин на који је могуће обезбедити доказивање овог критеријума у краћем року.

ОДГОВОР 6: Прихватате се потврда о данима блокаде за правно лице издата од стране НБС, за тражени период од 6 месеци од дана објављивања позива за ову набавку. Како је то у конкурсној набавци наглашено ПД Георад није у обавези да спроводи јавне набавке тако да Вас подсећамо да ову набавку не третирате као јавну. Наш Правилник о уређивању набавки ПД Георад имате на нашој интернет страници www.georad.rs.

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

КОМИСИЈА ЗА НАБАВКУ БР. 007/2018

R.Pajot