

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП
Трг краља Петра број 1, Кладово

Број: 01.01.-2925/6-2020

Датум: 30.09.2020.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку формирана Решењем о образовању комисије број 01.01-664534/3-2019 од 30.11.2019. године, за набавку добра: Опрема за редовне и акцидентне ситуације у циљу заштите радне и животне средине, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
ЈН/2000/0314/2019 (3580/2019)**

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 Порталу јавних набавки и интернет страницама Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

С обзиром да је у Тендерској документацији бр. ЈН/2000/0314/2019, (3580/2019), у спецификацији за набавку добра Партија II , Набавка заштитног кордона за спречавање изливања уља у водоток, наведено само да се захтева Заштитна плутаућа брана, дужина сегмената 25 м, молимо Вас за појашњење следећих питања :

ПИТАЊЕ 1

Где ће се брана користити?

ОДГОВОР

Брана се на Дунаву испод електране.

ПИТАЊЕ 2

Да ли на месту коришћења бране има ветра?

ОДГОВОР

Ветра има повремено.

ПИТАЊЕ 3

Који тип сета за вучу треба понудити? Мало појаснити.

ОДГОВОР

Сет за вучу треба да се састоји од два комплета, за сваки крај бране по један. Сваки комплет треба спајати на крај бране с ASTIM типом конектора јер ће се таквим типом конектора спајати и сегменти бране међусобно. У сваки комплет треба бити укључена остала опрема како би сет био функционалан (да омогућује тегљење и манипулацију бране) а да притом сет не тоне и не оштећује брану. Наведено подразумева уже од 25m за сваки крај, одговарајуће бове и шкопце, матице и вијке за састављање комплета.

ПИТАЊЕ 4

Која је висина (дубина) воде на месту коришћења?

ОДГОВОР

Дубина је променљива и креће се од 5m – 15m.

ПИТАЊЕ 5

Да ли ће брана на месту коришћења стајати перманентно?

ОДГОВОР

Брана неће бити стационирана - перманентна, јер ће се користити у случају акцидентне ситуације (изливање уља).

ПИТАЊЕ 6

Да ли је могуће понудити брану која је сачињена из сегмената од по 5m и 10m тако да укупна дужина бране буде 25 m?

ОДГОВОР

С обзиром да је замишљено да се брана користи за акцидентне ситуације, није могуће користити краће сегменте јер би то продужило монтажу саме бране. А монтажа бране се мора обавити у што краћем року како би онемогућило да се загади велика површина воде.

ПИТАЊЕ 7

Да ли постоји захтев по питању висине бране?

ОДГОВОР:

Техничке карактеристике бране:

Дубина подводног дела – 0,30m

Висина надводног дела – 0,15m

Укупна висина – 0,45m

Тежина – 3,10 kg/m

Однос пловност/дужина – 3:1

Баласт – поцинковани ланац

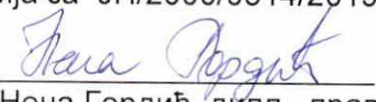
Конектори – ASTM алуминијумски

Боја – високо видљива наранџаста

Материјал – 650g/m² PVC с две полиестерске траке уздуж сегмената, између материјала бране требају бити уgraђени штапови од фибергласа како би иста задржала усправан положај током постављања. На горњем рубу бране дуж целог сегмента, на сваки метар требају бити постављене ручке за лакше руковање браном.

Торба за транспорт и складиштење – од издржљивог PVC материјала с четри ручке за ношење на торби тако да две особе могу носити торбу.

Комисија за JH/2000/0314/2019 (3580/2019)


Нена Гордић, дипл. прав