ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића-Црног број 44.

Место:Обреновац

Број 105-Е.03.01-173046/18-2018 од 04.06.2018. године

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 број ЈН 3000/0372/2018 (272/2018, 492/2018, 154/2018), за набавку добара : Лабораторијска опрема и лабораторијски потрошни материјал ТЕНТ, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 7.**

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 страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

Питање 1: Ставка бр.92 – У обрасцу техничке спецификације су наведена два описа да је у питању боца широко грло а затим уско грло. Молимо да прецизирате шта је потребно понудити? Такодје Вас молимо да нам појасните шта представља о28, да ли се односи на отвор грла? Шта представља димензија 22?

Одговор 1: Потребно је доставити пластичне боце од 1000мл са широким грлом (боце за узимање узорака)– 20 комада као и пластичне боце од 1000мл са уским грлом Ø 28/22 мм (спољашњи 28мм/унутрасњи 22мм пречник грла боце, потребно је да боце оговарају навоју диспанзера)– 10 комада, као што је и дефинисано техничком спецификацијом.

Питање 2: Ставка бр.55 – У Вашим одговорима од 28.05. и од 30.05 сте написали да није прихватљиво понудити ареометар са скалом на 0,002г/цм3 што је много боља подела од оне коју тражите 0,020г/цм3

Молимо Вас да имате у виду да смо истраживањем тржишта дошли до истог закључка до кога је дошао и претходни понуђач који Вам је поставио питање, а то је да оваква скала од 0,020г/цм3 не постоји. Зато Вас молимо да још једном размотрите наш захтев И питање да ли је прихватљиво понудити ареометар са скалом од 0,002г/цм3

Одговор 2: Прихватљиво je.

Питање 3: Позиција 140 Пх метар

-   Да ли је у питању преносни или лабораторијски апарат? Уколко је лаборатроиски да ли је

 прихватљиво да ИП буде 43?

-  Да ли је прихватљиво да прецизност буде +/- 0.005 пХ, +/- 0.3мВ

-  Да ли је прихватљиво да конекторза пХ буде ДИН а конектор за Температуру буде банана

 плуг.

Да ли је могуће понудути WТW електроду која у себи има уграђен температурни сензор или

температурни сензор треба да иде засебно,

-    Да ли под заштитиним оклопом са држачем електроде подразумевате класичан лабораторијски сталак за електроду или?

Одговор 3: У питању је лабораторијски апарат. Није прихватљиво да прецизност буде +/- 0.005 пХ, +/- 0.3мВ, већ као што је наведено у конкурсној документацији. Није прихватљиво да конектор за пХ буде ДИН, а конектор за Температуру буде банана плуг. Прихватљиво је понудити WТW електроду која у себи има уграђен температурни сензор.

 Заштитини оклоп (капица у којој ће се налазити електрода уроњена у раствор за чување) са држачем за електроду (са обавезним металним сталком за електроду).

Питање 4: Позиција 141 Кондуктометар

-   Да ли је у питању преносни или лабораторијски апарат?

-   Да ли је прихватиљив опсег од 1.0 µС/цм-1000мС/цм  +/-0.5%

-   Да ли је прихватљиво да апарат има аутоматску калибрацију у 1 тачки

-   Да ли под заштитиним оклопом са држачем електроде подразумевате класичан лабораторијски сталак за електроду или?

Одговор 4: У питању је преносни апарат. Није прихватиљив опсег од 1.0 µС/цм-1000мС/цм  +/-0.5%. Није прихватљиво да апарат има аутоматску калибрацију у 1 тачки. Под заштитиним оклопом са држачем електроде подразумевамо класичан лабораторијски сталак за електроду.

У складу са наведним, Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

 Комисија

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_