ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:105-Е.03.01-181710/6-2016

Обреновац , 13.06.2016.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број **3000/0119/2016(972/2016)**, за набавку ДОБАРА- **ЦЕВИ.ЛУКОВИ,ПРИРУБНИЦЕ**, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

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**: Да ли је крајњи рок за подношење понуда 10 дана од пријема упита или 23.06.2016.г?

**ОДГОВОР 1:** Рок за подношење понуда ЈН 3000/0119/2016 (972/2016) истиче у 11:00 часова, дана 23.06.2016.године.

 **ПИТАЊЕ 2**: Молимо Вас да одредите дужину цеви за позиције 1-2(спирално варене цеви) и за позиције 3-6(бешавне цеви).

**ОДГОВОР 2:** Дужине цеви у ЈН 3000/0119/2016 (972/2016) за позиције 1 и 2 (спирално варене цеви) су 12000мм ± 2%, а за позиције 3-6 (бешавне цеви) дужине цеви су 12000мм +100мм.

 **ПИТАЊЕ 3**: Да ли се код позиција 1 и 2 (спирално варене цеви) прихвата квалитет челика P235 TR1, с обзиром да квалитет челика S235JR није у складу са захтеваним стандаргом EN10217-1(Шавне челичне цеви за опрему под притиском). Узимајући у обзир да се стандард EN10217-1 односи на цеви од нелегираног челика са особинама утврђеним за собну температуру, испитивање би требало да буде у складу са EN10002-1, а не у складу са EN10002-5.

**ОДГОВОР 3:** Квалитет челика спирално варених цеви је S235JR (неприхватљива је понуда са изменом материјала у P235 TR1) . Технички захтеви за испоруку спирално варене цеви у складу су са стандардом EN 10217-1. Технички услови испоруке за конструкционе челике са побољшаном отпорношћу према атмосферској корозији по стандарду EN 10025-5 + A1/93 (мерење и испитивање). Прихватњива је било која нијанса боје (сива, браон, црна).