ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: 5383-E.03.02-253762/10-2017

23.06.2017

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 ЈН /3000/1350/2017(845/2017), за набавку добара **ХRF Спектрометар**, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 2.**

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**:

Молимо Вас да нам дате информацију по којим стандардима (АСТМ, ИСО,ДИН..) треба да буду тражени комплети СУС-ева за:

* Нова уља
* Коришћена уља
* Пепепо

**ПИТАЊЕ 2**

Који стандард треба да испуни тражени уређај ХRF спектрометар, тј. по којој методи (АСТМ, ИСО,ДИН..) ћете вршити испитивања у течним и чврстим узорцима ХRF спектрометром?

**ОДГОВОР 1 и 2:**

Захтевана метода EDXRF која је у домену ове јавне набавке није у складу са било којим од наведених стандарда већ се третира као in-house метода и представља бржу и јефтинију алтернативу референтним методама, која подразумева значајно мању припрему узорака, што је једна од њених најбитнијих предности.

У том смислу је и дефинисан захтев у конкурсној документацији, да се у оквиру понуде изведу и емпиријске калибрације, а све према референтним методама за одговарајући тип узорака.

За нова и коришћена уља референтна метода се може сматрати ASTM D6481 у складу са којом су дефинисани и одговарајући СУС-еви.

За пепео, референтне методе према којима ће се урадити калибрације су EPA 6010C:2007/ ICP ААS за оксиде и појединачне елементе Na, Mg, Al, K, Ca, Ti, Fe, С, P, Cr, Mn, Zn, Sr.

За SiO2 референтном методом се може сматрати метода таложењем желатином СРПС Б.Х8.360:1973 У складу са направљеним емпиријским калибрацијама за наведене аналите у пепелу, требају да буду израђени и одговарајући СУС-еви.