ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: **5364-Е.03.02-18621/5-2018**

**24.01.2018. године.**

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 **3000/0304/2017 (1520/2017)**, за набавку добара „Потрошни материјал за заваривање –ТЕНТ Б“, на захтев заинтересованих лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 4.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересована лица су у писаном облику од наручиоца тражила додатне информације односно појашњења а Наручилац објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1**:

**ПОЗИЦИЈЕ БР.1,2,3 (партија 1 и 2)**

Да ли је прихваљиво понудити одговарајући тип електроде са бољим карактеристикма ?

У делу који се односи на већу затезну чврстоћу,и границу развлачења,а чије су све остале

особине које су дефинисане према класификацији одговарајуће ?

За ове позиције ,између осталог тражена су и одређена документа о испитивању,између осталоги механичких особина метал шава,Одређени стандарди који су наведени замењени су новим стандардима .

Да ли је прихавтљиво доставити тражену документацију са наведеним механичким испитивањима, метал шава,а која су урађена по другим стандардима у односу на наведене,односно по стандардима који замењују наведене стандарде ?

Ово се односи на испитивања код којих није наведен неки други стандард (односно за испитивања:савијањем,тврдоће метал шава и испитивање енергије удара ).

**ОДГОВОР 1:**

Категоризација додатног материјала за заваривање са термином „боље карактеристике“ није у овој фази јавне набавке меродавна и опредељујућа.

При оцени приспелих Понуда тј. понуђених материјала Наручилац ће се изјаснити да ли  понуђени  материјала одговара захтеву из Техничке спецификације, односно, да ли је прихватљив или не.

Као што је наведено у тачкама 3.2 и 3.5 Техничке спецификације Конкурсне документације, прихватају се, поред наведених стандард и “други стандарди који гарантују захтевани квалитет додатног материјала, а то су стандарди који су истоветни или адекватни са стандардима који су наведени у Техничкој спецификацији. Услов је да су тим „другим“ стандардом/стандардима у целости обухваћена испитивања (према врсти, обиму, начину испитивања, условима и сл.) која су дефинисана према стандардима наведеним у Техничкој спецификацији. Такође, уколико је у међувремену неки од  стандарда наведених у Техничкој спецификацији повучен из употребе, прихвата се стандард који је наведен да га мења.

**ПИТАЊЕ 2**:

**Молимо Вас за додатним појашњењима у поступку**

**број 3000/0304/2017 (1520/2017):**

**ПОЗИЦИЈЕ БР.8-18 (партија 1)**

За ову позицију навели сте ‚2 МОДЕЛА пласма уређаја:

DUKE 74K-користи поликабл плазма  S75 (70Amp)

TP 104K-користи поликабл плазма S105 (100Amp)

Наведени поликаблови не користе исте резервне делове,па Вас молимо да прецизирате који Вам делови требају и за који поликабл по позицијама, ?

За поз.8-дизна 120 Амп-не користи је ниједан од наведених поликаблова,па Вас молимо за појашњење за који поликабл Вам је потребан наведени артикал ?

За позицију бр.13-молимо Вас да дефинишете појам "старт кетриџ",опис наведеног дела и на шта се односи ?

**ОДГОВОР 2:**

ТИП апарата је „FIMER DUKE TP 104K“, горионик је „FIMER SL 120“.

Превод позиције под бр.13 из Спецификације, под каталошким називом „старт кетриџ“ може се превести на српски као„стартни уложак (уложак за стартовање плазма лука)“.