ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:5365-E03.04-183875/8-2016

Велики Црљени 14.07.2016.г.

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 **3000/0397/2016(914/2016)**, за набавку **Течни хлор у челичним боцама**, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр.1.**

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**: U predmetnom postupku javne nabavke, na str. 11/43 konkursne dokumentacije, pod naslovom “Obavezna sadrzina ponude”, izmedju ostalog, navedeno je i da je potrebno da ponudjac dostavi „Tehnicku dokumentaciju kojom se dokazuje ispunjenost zahtevanih tehnickih karakteristika, navedenih u poglavlju 3. Tehnicka specifikacija konkursne dokumentacije (Tehnicki opis nabavke, cenovnik nabavke)“.

Prethodno je, na str. 4/43 konkursne dokumentacije, pod naslovom „Tehnicka specifikacija“, podnaslov „Kvalitet i tehnicke karakteristike“, (3.2 -1.), precizirano da je predmet nabavke „tecni hlor u celicnim bocama za potrebe gasnog hlorisanja (dezinfekcija vode za pice). Isporuceni tecni hlor mora odgovarati zahtevima standarda JUS SRPS.H.B2.050”.

Kako je navedeni standard JUS SRPS.H.B2.050 nas nacionalni standard, te imajuci u vidu da u nasoj zemlji ne postoji registrovani proizvodjac tecnog hlora, nase pitanje se odnosi na prihvatljivost dostavljanja potvrde (kopija i overeni prevod) laboratorije inostranog (EU) proizvodjaca tecnog hlora, u kojoj je sadrzana konstatacija da tecni hlor odgovara zahtevima medjunarodno prihvacenog i vazeceg standarda EN 937:2009 (hemikalije koje se koriste za tretman vode namenjene za ljudsku upotrebu). Nacionalni ekvivalent navedenog medjunarodnog standarda glasi „SRPS EN 937:2013”. <http://www.iss.rs/standard/?natstandard_document_id=38856>

Standard postavljen u konkursnoj dokumentaciji JUS SRPS.H.B2.050 odnosi se na “tehnicki hlor” (ili prevedeno sa engleskog na srpski “tecni hlor, za industrijsku upotrebu” <http://www.iss.rs/rs/standard/?natstandard_document_id=4264>,  dok je precizirano da se isti koristi za “dezinfekciju vode za pice”) Namece se pitanje zbog cega narucilac navodi standard koji se se odnosi na hemikaliju cija je namena industrijska upotreba, a zahteva ispunjenost uslova koji se odnose na ljudsku upotrebu, tj. za dezinfekciju vode za pice? U pitanju su dva razlicita standarada i u vezi sa tim, hemikalija se moze koristiti samo za “industrijsku upotrebu” (JUS SRPS.H.B2.050”) ili za dezinfekciju vode za pice - standard EN 937:2009 (SRPS EN 937:2013).

**ОДГОВОР 1:** Хвала Вам на информацијама о релевантним стандардима који се односе

На течни хлор који се користи за дезинфекцију у погонима за производњу

Воде за пиће. Свакако да ћемо **уважити** Ваше препоруке и изменити наш захтев

у смислу да понуђени течни хлор и сада и у будуће мора одговарати стандарду  **SRPS EN 937:2013**

(поменутом националном еквиваленту међународног стандарда  **ЕN 937:2009)**  .

Овом приликом бих ипак напоменуо да сам стандард  **JUS  SRPS.H.B2.050**  наводио приликом

свих набавки током протеклих година, па и приликом прошлогодишње набавке.

У сваком случају хвала Вам још једном на корисној информацији (упозорењу).

**Поменуту потврду лабораторије иностраног (EU) произвођача можете доставити и она ће бити  уважена.**

КОМИСИЈА ЗА ЈН **3000/0397/2016(914/2016)**