ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број:5365.E.03.04-178493/9-2016

Велики Црљени, 05.07.2016 год.

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 3000/0577/2016(920/2016), за набавку **Инхибитор корозије и таложења каменца**, 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:

U vezi ЈН бр. 3000/0577/2016(920/2016) Предмет ЈН: Инхибитор корозије и таложења каменца imamo još nekoliko pitanja:

**ПИТАЊЕ** **1.**       Kolika je godišnja količina dodajne vode u rashladni sistem (u m3)?

**ОДГОВОР 1:** Zavisi od godišnje angažovanosti pogona. Najčešće oko 1500000 m3 godišnje.

**ПИТАЊЕ** **2.**       Koliki je maksimalni protok dodajne vode u sistem (u m3/čas)?

**ОДГОВОР 2:** Oko 350 m3/čas.

**ПИТАЊЕ** **3.**       Koliko vode sadrži  rashladni sistem (u m3)?

**ОДГОВОР 3:** Oko 4500 m3.

**ПИТАЊЕ** **4.**       Koliko časova godišnje radi sistem u prosjeku?

**ОДГОВОР 4:** Oko 5000 do 6000 časova

**ПИТАЊЕ** **5.**       Dali se u sistemu dodaje i biocid (koji?)

**ОДГОВОР 5: Ne**

**ПИТАЊЕ** **6.**       Dali tretirate sistem sa hipohloritom?

**ОДГОВОР 6: Ne**

**ПИТАЊЕ** **7.**       Koji je maksimalni faktor ugušćenja i na osnovu čega radite odsoljavanje sistema?

**ОДГОВОР 7:** Maksimalni faktor ugušćenja: 3 – 4

Odsoljavanje sistema radimo na osnovu koncentracije hlorida u rashladnoj vodi.

**ПИТАЊЕ** **8.**       Kakvu vodu upotrebljavate kao dodajnu (izbistrenu?, dekarboniziranu?, omekšanu?,.. drugo?)?

**ОДГОВОР 8:** Dekarbonizovanu

**ПИТАЊЕ** **9.**       Dali se može dobiti analiza dodajne vode?

**ОДГОВОР 9:** Nemamo kompletne fizičko – hemijske analize dodatne vode. Radimo smo pogonske analize.

Orijentacione vrednosti pogonskih analiza:

* KT ≈ 1,8 - 2°dH
* UT ≈ 4,0 – 5,0 °dH
* Hloridi ≈ 1mmol/l
* Utrošak KMnO4 ≈ 1 –  3mg/l
* Mutnoća  < 1 NTU

 КОМИСИЈА