

Број: I-01-27 JN 14/2015-8

Датум: 18.01.2016.год.

Нови Сад

У вези постављеног питања потенцијалног понуђача упућеног на е-маил Института дана 15.01.2016.год., у складу са чланом 63.став 1. и 3. Закона о јавним набавкама, достављамо питања и одговоре, односно појашњење конкурсне документације јавне набавке I-01-27 JN 14/2015 – хемикалије.

### **ПИТАЊА И ОДГОВОРИ:**

- „Na strani 22/52 konkurne dokumentacije u okviru dela "OBRAZAC PONUDE I SPECIFIKACIJA"“

#### **ZA PARTIJU 2:**

Позисија 13 Етанол ( етил алкохол) р.а , да ли је прихватљиво понудити етанол квалитета Ph.Eur ? **DA**

Позисија 19 Petrol – етар 40-70о C, да ли је прихватљиво понудити petrol-етар 40-65о C? **DA**

#### **ZA PARTIJU 3:**

Позисија 25 Амонијум нитрат ,да ли је прихватљиво понудити паковање 500 г? **DA**

Позисија 27 Бакар(II)- нитрат-3 хидрат, да ли је прихватљив степен чистоће 99%? **DA**

Позисија 28 Борна киселина, да ли је прихватљив степен чистоће 99,5%? **DA**

Позисија 29 Бром-тимол-плаво, да ли је прихватљиво понудити индикатор pH 6.0 - 7.6? **DA**

Позисија 30 Цезијум-хлорид, да ли је прихватљив степен чистоће 98% или 99,5% ? **DA**

Позисија 31 Цинк-ацетат 2- хидрат, да ли је прихватљив степен чистоће 95%? **NE, min. 99%**

Позисија 34 Фенолфтаlein - да ли је прихватљиво понудити индикатор pH 8.0 - 10.0 у паковању од 50 г? **DA**

Позисија 35 Јод р.а. , да ли је прихватљив степен чистоће 99,5%? **DA**

Позисија 36 Калцијум хидроксиd, да ли је прихватљив степен чистоће 96% у паковању од 500 г? **DA**

Позисија 45 Мурексиd, да ли је прихватљиво понудити индикатор за комплексометријску титрацију? **DA**

Позисија 46 n-амил алкохол, да ли је прихватљиво понудити паковање од 1000 ml? **DA**

Позисија 47 натријум ацетат (анхидровани), да ли је прихватљиво понудити паковање од 1000 ml, чистоће 98,5%? **DA**

Позисија 48 натријум хидроксиd, да ли је прихватљив степен чистоће 98% у паковање од 1000 г? **DA**

Позисија 50 натријум карбонат безводни, да ли је прихватљив степен чистоће 99%? **DA**

Позисија 51 натријум сулфат, да ли је прихватљив степен чистоће 99%? **DA**

Pozicija 52 natrijum- acetat- 3-hidrat, da li je prihvatljiv stepen čistoće 99%? **DA**

Pozicija 53 n- butanol, da li je prihvatljiv stepen čistoće 99%? **DA**

Pozicija 54 n- heptan za GC, da li je prihvatljiv stepen čistoće 97% u pakovanju od 2,5 lit? **DA**

Pozicija 64 Toluene, da li je prihvatljiv stepen čistoće 99%? **DA**

Pozicija 73 amonijum gvožđe(II) sulfat – 6 hidrat, da li je prihvatljivo ponuditi pakovanje od 500 g? **DA**

Pozicija 75 amonijum hlorid, da li je prihvatljiv stepen čistoće 99% u pakovanju od 500 g? **DA**

Pozicija 76 barijum hlorid 2-hidrat, da li je prihvatljivo ponuditi pakovanje od 500 g? **NE**, ukoliko ne možete da ponudite manje pakovanje prihvat ćemo ponudu sa većim pakovanjem

Pozicija 77 Bromfenol plavo, da li je prihvatljivo ponuditi pakovanje od 10 g? **DA**

Pozicija 91 natrijum nitrit, da li je prihvatljiv stepen čistoće 98% ? **DA**

Pozicija 93 aktivni ugalj, da li je prihvatljivo ponuditi " powder for analysis" ? **DA**

Pozicija 94 benzoeva kiselina, da li je prihvatljiv stepen čistoće 99,5%? **DA**

Pozicija 96 dinatrijum tetraborat 10-hidrat, da li je prihvatljiv stepen čistoće 99%? **DA**

Комисија за јавну набавку