

**ПРЕДМЕТ: Одговор заинтересованом понуђачу** на Захтев за додатним информацијама и појашњењима конкурсне документације за јавну набавку ЈН бр. 6/2017– Хемијски производи

Заинтересовани понуђач је поставио **питања:**

Поштовани, молимо Вас да нам у циљу израде што квалитетније понуде, а у складу са захтевима Ваше тендерске документације за набавку број 6/2017, одговорите на следећа питања.

1. У партији 1, за ставке 6, 9, 10, 14, 24, 28, 52, 53, 55-59, 74, 75 захтевате квалитет Lachner или одговарајуће. Да ли бисте прихватили као одговарајући квалитет хемикалије домаћих произвођача као што су Zorka, NRK, Centrohem, Moss&Hemoss и сл. Или је неопходно понудити хемикалије увозних произвођача као што су Sigma, Acros, Fisher, Merck и сл.?
2. У партији 1, за ставке 39 и 40 захтевате квалитет Akaloid Skoplje или одговарајуће. Да ли је прихваљиво понудити растворе домаћих произвођача или инсистирате на увозним?
3. У партији 1, захтевате ставку 16, glycerol 500ml. Да ли је одговарајуће понудити паковање 1l обзиром да тражени произвођачи у понуди имају паковање од 1l као најмање?
4. У партији 1, захтевате ставке 18 И 19, EDTA динатријумова со. Да ли је одговарајуће понудити увозну хемикалију EDTA динатријумова со хидрат високе чистоће коју произвођач не декларише као р.а?
5. У партији 1, захтевате ставку 51, DMSO. Обзиром да захтевани произвођач у понуди има хемикалију коју декларише као: Methyl sulfoxide, 99.8+%, for molecular biology, DNase, RNase and Protease free, да ли је одговарајуће њу понудити?
6. У партији 24, захтевате ставку 13, agarose у количини 2x250g. Да ли је одговарајуће понудити пет паковања од 100g?
7. У партији 24, захтевате ставку 8, NBT. Да ли је одговарајуће понудити хемикалију према следећој спецификацији:

APPEARANCE		REPORT	Yellow Crystalline Powder
EXTINCTION 1%	GM(-1)CM(-1)MI N	>= 650	785.0
IDENTIFICATION	PASS/FAIL	= PASS TEST	PASS TEST
LAMBDA MAX	NM	Inclusive Between 258 - 262	258.0
SOLUBILITY	PASS/FAIL	= PASS TEST	PASS TEST

У вези ових питања, наручилац даје следеће **одговоре:**

1. У партији 1 – **Органске и неорганске хемикалије I**, за ставке под ред. бр. **6, 9, 10, 14, 24, 28, 52, 53, 55-59, 74, 75** неопходно је понудити хемикалије које по квалитету и техничким захтевима у потпуности одговарају траженом стандарду квалитета наведеном у напомени техничке спецификације на стр. 4-6 конкурсне документације за предметну јавну набавку.
2. У партији 1 – **Органске и неорганске хемикалије I**, за ставке под ред. бр. **39 и 40** неопходно је понудити растворе који по квалитету и техничким захтевима у потпуности одговарају траженом

стандарду квалитета наведеном у напмени техничке спецификације на стр. 4-6 конкурсне документације за предметну јавну набавку.

3. У партији 1 – Органске и неорганске хемикалије I, за ставку под ред. бр. 16 наручилац остаје при наведеном захтеву да је неопходно понудити Глицерол у паковању од 500мл. Према нашим сазнањима произвођачи поседују ову врсту паковања. С обзиром да је наведена количина потребна ради обављања научно истраживачких задатака у оквиру више различитих пројеката, никако не би било zgodно да захтевамо веће паковање.

4. У партији 1 – Органске и неорганске хемикалије I, за ставку под ред. бр. 18 и 19 наручилац остаје при наведеном захтеву да је неопходно понудити EDTA динатријум со, п.а., 500гр, Lachner, Acros, Fisher “или одговарајуће” односно EDTA динатријум со, п.а., 1000гр, Lachner, Acros, Fisher “или одговарајуће”.

5. У партији 1 – Органске и неорганске хемикалије I, за ставку под ред. бр. 51 неопходно је понудити Dimethyl sulfoxide, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OS, sterile, cell culture grade 250 ml, Acros Organics “или одговарајуће”.

6. У партији 24 – Хемикалије за електрофорезу I, за ставку под ред. бр. 13 неопходно је понудити паковање од 250г.

7. У партији 24 – Хемикалије за електрофорезу I, за ставку под ред. бр. 8 неопходно је понудити Nitro Blue tetrazolium chloride (NBT), analytical grade који мора да испуни следеће карактеристике: Хемијска формула: C<sub>40</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>10</sub>O<sub>6</sub>, молекуларна тежина: 817,7, изглед: жути прах, степен чистоће: мин 98%, растворљивост: 0,5% у H<sub>2</sub>O, 80\*С (изглед бистар жути раствор).