



ПРЕДМЕТ : Одговори и питања у поступку ЈН МВ 03/2014 - Набавке хемикалија и лабораторијских материјала (ознака из Општег речника набавки: Основне неорганске и органске хемикалије – Шифра 24300000)

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/2012), у поступку јавне набавке мале вредности ЈН МВ 03/2014 - Набавке хемикалија и лабораторијских материјала, достављамо вам појашњења и одговоре на следећа питања:

Молимо вас да нам дате техничка појашњења:

ПИТАЊЕ 11

Партија 2. Стандардни раствори : Позиција бр. 4

Молимо вас да ускладите податке из табеле и у спецификацији тј. табели "захтевана чистоћа". Да ли је 0.1М или 0.05М и колико грама треба да садржи ампула?

ОДГОВОР 11

За позицију бр. 4. треба да стоји 0.1N или 0.05M и ампула треба да садржи 12,409 g.

ПИТАЊЕ 12

Партија 2. Стандардни раствори : Позиција бр. 6

Колико грама треба да садржи ампула?

ОДГОВОР 12

Ампула треба да садржи 33,621 g.

ПИТАЊЕ 13

Партија 5. Стандарди за гасну хроматографију: Позиција бр. 1.

Тражен је каталожки број РРМ-525Е LGC или еквивалентан.

Такође је у табели захтевана концентрација 1000µg/ml. Наведени каталожки број има конц. 100µg/ml а самим тим и његови еквиваленти требало би да имају концентрацију 100µg/ml . Да ли се приликом дефинисања концентрације мислило на 100µg/ml?

ОДГОВОР 13

Да, дошло је до штампарске грешке. Тражена концентрација је 100µg/ml.

ПИТАЊЕ 14

Партија 7. Екстра чисти растварачи: Позиција бр. 3.

У спецификацији за за хлороформ дати су подаци, који се незнатно разликују код различитих релевантних произвођача. Да ли је прихватљиво понудити артикал који је декларисан за коришћење у UV-IR HPLC техникама код којег је специфицирана апсорбанца за 257nm, а не за 255nm , минималне концентрације 99.0%?

ОДГОВОР 14

Да, прихватљиво је понудити хлороформ за коришћење у UV-IR HPLC техникама код које је специфицирана апсорбанца за 257nm, а не за 255nm, али минимална концентрација мора бити 99.8%.

ПИТАЊЕ 15

Партија 7. Екстра чисти растварачи: Позиција бр. 4.

Треба усагласити садржај у процентима у табели и у спецификацији тј. табели “захтевана чистоћа”.

ОДГОВОР 15

Да, садржај у процентима треба да стоји у обе табеле.

ПИТАЊЕ 16

Партија 7. Екстра чисти растварачи: Позиције бр. 1, 3, 4, 6, 7.

Да ли је прихватљиво доказати садржај воде подацима из сертификата анализе без декларисања методе?

ОДГОВОР 16

Да, прихватљиво је доказати садржај воде подацима из сертификата анализе без декларисања методе.

Заменик члана комисије за јавну набавку



Радивоје Јањић