



Република Србија
Министарство пољопривреде
и заштите животне средине
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 404-02-39/2014-01
Београд, 28.08.2014.

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 у вези партија 8. и 9.

ПИТАЊЕ 4

Партија 8. : Ставка бр. 9. и 10. - Да ли се ради о конусним киветама или са стојницом?

ОДГОВОР 4

У ставкама бр. 9. и 10. се ради о конусним киветама.

ПИТАЊЕ 5

Партија 9. : Ставка бр. 1. - Пошто је наведена јединица мере пар да ли то значи да је укупно тражена количина 4 ком односно 2 пара по 2 ком?

ОДГОВОР 5

Да, то значи да је укупно тражена количина 4 ком односно 2 пара по 2 ком.

ПИТАЊЕ 6

Партија 9. : Ставка бр. 22. - Који је угао наставка за дестилацију 90° или неки други?

ОДГОВОР 6

Да, угао наставка за дестилацију је 90°.

ПИТАЊЕ 7

Партија 9. : Ставка бр. 47. - Да ли је прихватљиво понудити тиквицу одмерну од 25ml са шлифом 10/19?

ОДГОВОР 7

Да, прихватљиво понудити тиквицу одмерну од 25ml са шлифом 10/19.

ПИТАЊЕ 8

Партија 9. : Ставка бр. 50. - Да ли је прихватљиво понудити тиквицу одмерну од 500ml са шлифом 19/26?

ОДГОВОР 8

Да, прихватљиво понудити тиквицу одмерну од 500ml са шлифом 19/26.

ПИТАЊЕ 9

Партија 9. : Ставка бр. 51. - Да ли је прихватљиво понудити тиквицу одмерну од 1000ml са шлифом 24/29?

ОДГОВОР 9

Да, прихватљиво понудити тиквицу одмерну од 1000ml са шлифом 24/29.

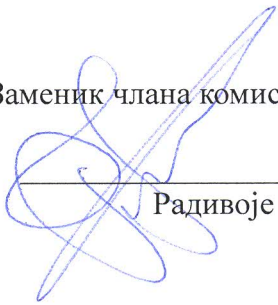
ПИТАЊЕ 10

Партија 9. : Ставка бр. 52. - Да ли се ради о стакленом или дигиталном термометру? Да ли је тражени опсег заиста као и наведени од -30 до -50 или је дошло до грешке па је заправо тражени опсег од -30 +50? Шта подразумевате под инертним флуидом?

ОДГОВОР 10

У ставци бр. 52. ради се о стакленом термометру који не садржи живу, већ неки други флуид (на пр. алкохол). Да, у праву сте дошло је до штампарске грешке тражени опсег је -30 до +50°C.

Заменик члана комисије за јавну набавку



Радивоје Јањић