



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Дирекција за националне
референтне лабораторије
Број: 404-02-288/9/2017-13
Датум: 02. новембра 2017. године

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев за појашњење конкурсне документације у поступку јавне набавке добара – Лабораторијски инструменти и опрема за потребе Дирекције за националне референтне лабораторије из Београда, ЈН бр. 1.1.3/17

Питање 1:

Да ли је прихватљиво доставити само ауторизације на енглеском језику без прилагања оригинала или копије издате од стране судског тумача или амбасаде земље у којој је енглески језик матерњи?

Одговор 1:

Комисија остаје при захтеву у погледу превода ауторизација.

Питање 2:

Партија бр. 8 ИНКУБАТОР: да ли је прихватљиво понудити инкубатор капацитета 58 l, са једним TFT дисплејем, једном Pt сондом, трајањем дезинфекционог циклуса на 160°C у трајању од 2,5h?

Одговор 2:

Није прихватљиво с обзиром на то да предочене карактеристике не одговарају траженим.

Питање 3:

Партија бр. 9, ставка 2: ДЕСТИЛАЦИОНИ АПАРАТ: колика је дужина сета цеви потребних за повезивање?

Одговор 3:

Дужина цеви за повезивање на водоводну мрежу и канализацију није дужа од 5 m.

Питање 4:

Партија бр.9 ставка 3 ЛАБ.ВАГА: да ли је прихватљиво понудити аналитичку вагу капацитета 220g,

• Очитавање: 0.1 mg, • Поновљивост: 0.1 mg, • Линеарност: 0.2 mg

Одговор 4:

Прихватљиво је, с обзиром на то да су предочене карактеристике боље од тражених, уз услов да су и остале карактеристике задовољене.

Питање 5:

Партија бр.9 ставка 4: БЕЗБЕДОНСНИ КАБИНЕТ:

Да ли је прихватљиво понудити кабинет који испуњава највећи део захтева, али се минимално разликује у погледу протока, нивоа буке и осветљености и то:

-долазни проток 0,45 m/s, одлазни 0,30 m/s

-ниво буке: 53,50 dB

-осветљеност: 1404 lux

Одговор 5:

Није прихватљиво с обзиром на то да предочене карактеристике не одговарају траженим, а комисија остаје при захтеваним условима.

Питање 6:

Партија бр.9 ставка 5: ВОДЕНО КУПАТИЛО ЗА ТЕРМОСТАТИРАЊЕ МЛЕКА

-колики је капацитет купатила?

Одговор 6:

Дате су димензије унутрашње коморе (ДxШxВ) 360 x800 x230мм, што износи 66.24 литара.

Питање 7:

Партија бр.9, ставка 9: БЕЗГАСНИ И БЕСПЛАМЕНИ СТЕРИЛИЗАТОР ЕЗА

-шта подразумевате под "могућност коришћења за два корисника"-да је у питању уређај са два места?

Одговор 7:

Подразумева могућност прављења бар два различита профила за два корисника са различитим параметрима стерилизације.

Питање 8:

Партија бр.9 ставка 10: КОНДУКТОМЕТАР

-Да ли је прихватљиво понудити кондуктометар опсега 0-1000 mS/cm, TDS опсега 1-1999 mg/l?

Одговор 8:

Није прихватљиво с обзиром на то да предочена карактеристика не одговара траженом опсегу TDS-а.

Питање 9:

Партија бр. 9 ставка 13:МАГНЕТНА МЕШАЛИЦА СА ГРЕЈАЊЕМ

-да ли је потребно понудити са екстерном Pt100 сондом?

Одговор 9:

Није захтевано, али неће бити разлог за елиминацију уколико се понуди.

Питање 10:

Да ли ћете прихватити систем који има опсег температуре грејача колоне, пећнице, од 4 до 85 °C? Корисник нема потребу да ни за једну методу или чишћење колоне загреје колону изнад 80 °C?

Одговор 10:

Имајући у виду да је захтевана опрема намењена Националној референтној лабораторији, од које се очекује да буде референтна и водећа у области безбедности прехранбених производа и самим тим ће имати широк спектар узорака и разноврсних аналитичких захтева, остајемо при нашем захтеву да је захтевана температура за грејач колоне од 5-110 °C.

Питање 11:

Да ли ћете прихватити систем који има прецизност ињекционе запремине $\leq 0.3\%$ RSD-а на 10 понављања, што је боље него у фармакопејских захтева а самим тим сигурно испуњава све ваше захтеве?

Одговор 11:

Да, прихватиће се систем који има прецизност ињекционе запремине $\leq 0.3\%$ RSD.

Питање 12:

Да ли ћете прихватити систем који има максималну ињекциону запремину $50 \mu\text{L}$? У реалном раду корисник најчешће користи запремину од $10 \mu\text{L}$.

Одговор 12:

Не прихвата се максимална ињекциона запремина од $50 \mu\text{L}$. Остајемо при нашем захтеву, јер се проблематика мултирезидуалне анализе контаминената у храни у већини случајева своди на анализу трагова и стога у неким случајевима ињекциона запремина може бити од пресудног значаја.

Питање 13:

Да ли ћете прихватити систем који има тачност ињекционе запремине $\pm 1\%$?

Одговор 13:

Да, прихватиће се систем који има тачност ињекционе запремине је $\pm 1\%$.

Питање 14:

Да ли ћете прихватити систем који има могућност термостатирања узорка од 4 до 40°C ?

Одговор 14:

Прихвата се термостатирања узорка од 4 до 40°C .

Питање 15:

Да ли ћете прихватити понуду уколико систем има тачност мешања $\pm 0.5\%$?

Одговор 15:

Ова карактеристика се бодује као што је назначено на страни 45/87 конкурсне документације и бодоваће се у складу са критеријумом бодовања.

Питање 16:

Да ли ћете прихватити понуду уколико Вам понудимо систем који има линеарни динамички опсег $\geq 10^4$?

Одговор 16:

Захтевани линеарни динамички опсег је $\geq 10^5$ и остајемо при том захтеву.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ