



Бр. 348/1-8/2019-4в
01.06.2019. год.

СВИМ ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА
у отвореном поступку јавне набавке број 348/1-8/2019-2

Предмет: Одговор 3, Комисије за јавну набавку у поступку број 348/1-8/2019-2 (Образована Решењем број 348/1-8/2019-3) на Захтев за додатним информацијама/појашњењима у вези са припремањем понуде, од 29.05.2019. године.

Поводом приспелог Захтева за додатним информацијама/појашњењима у вези са припремањем понуде за јавну набавку број 348/1-8/2019-2, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15) објављујемо одговор.

Питање 1:

Partija 4: APARAT ZA GENERISANNJE ULTRAČISTE VODE

- 1° U zahtevu je definisan naziv aparata GenPure UV-TOC, da li je u skladu sa zakonom o javnim nabavkama prihvatljivo ponuditi uređaj drugačijeg naziva od drugog proizvođača koji bi u ovom slučaju bio ekvivalent ?
- 2° Specificirani uređaj se napaja destilovanom ili dejonizovanom vodom pod pritiskom, bez adekvatnog napajanja uređaj nije funkcionalan, da li je potrebno ponuditi odgovarajući system koji će omogućiti adekvatno napajanje specificiranog uređaja ?

Одговор 1:

- 1) Прихватљиво је понудити уређај другог назива од другог произвођача који је одговарајући траженом и који испуњава захтеване техничке карактеристике.
- 2) Систем треба да буде компатабилан са напајањем водом које корисник већ поседује и уколико тај услов није испуњен неопходно је да се понуди одговарајући систем који ће омогућити адекватно напајање понуђеног уређаја.

Питање 2

Partija 7

1. Da li za st. red. br. 1 iz Partije 7, sa 8. stranice konkursne dokumentacije, može da se nudi instrument mernog opsega vlage od 10 do 95% rH? Takođe, da li instrument može da ima napajanje jednom baterijom od 9V i da bude dimenzija 111x90x40mm a težinu 168g.

Одговор 2:

- 1) За партију 7 одступања у димензијама и тежини се толеришу ± 10 мм, односно ± 10 гр. У осталим карактеристикама Наручилац остаје при својим захтевима.



Питање 3:

Partija 8

1. Da li za st. red. br. 1 iz Partije 8, sa 8. stranice konkursne dokumentacije, može da se nud instrument koji ima napajanje sa dve baterije AA i da bude dimenzija 115x69x19mm a težinu 120g (bez baterija).

Одговор 3:

1) За партију 8 одступања у димензијама и тежини се толеришу $\pm 10\text{mm}$, односно $\pm 10\text{gr}$. У осталим карактеристикама Наручилац остаје при својим захтевима.

Питање 4:

Partija 9 analitička vaga

1. Da li je moguće ponuditi vagu čiji je prečnik tase 100 mm?
2. Da li je je dozvoljeno da vaga može meriti do max.220g uz poštovanje ostalih uslova?
3. Koliko je važno da vaga ne sme biti teža od 4,5 kg. Analitičke vague su u opsegu težine između 4 I 6 kg. Molimo Vas da to imate u vidu I izmenite u dokumentaciji.
4. Da li je prihvatljivo ponuditi vagu dimenzija 333 x 206 x 355 mm?
5. Da li vaga mora biti tipski odobrena u Srbiji I da bude isporučena sa žigom?

Одговор 4:

1) Прихватљиво је понудити вагу тежине од 4,0кг - 6,0кг; капацитета од 120г до 220г, тас пречника 90мм-110мм; димензија из спецификације уз толеранцију $\pm 20\text{mm}$. Вага мора бити типски одобрена у Србији и испоручена са жигом.

Питање 5:

Partija 10 precizna laboratorijska vaga

1. Da li vaga mora biti tipski odobrena u Srbiji I isporučena sa žigom.
2. Da li Vam je potrebna vaga sa internom ili eksternom kalibracijom?
3. Da čli je prihvatljivo ponuditi Vagu dimenzija tase 195x195 mm?

Одговор 5:

1) Вага мора бити типски одобрена у Србији и испоручена са жигом. Прихватљиво је понудити вагу са интерном калибрацијом као и димензију таса 195x195мм.

Питање 6:

Partija 11. Precizna vaga

1. Da čli je prihvatljivo ponuditi Vagu dimenzija tase 195x195 mm?
2. Da li vaga mora biti tipski odobrena u Srbiji I isporučena sa žigom.?

Одговор 6:

1) Прихватљиво је понудити димензију таса 195x195мм. Вага мора бити типски одобрена у Србији и испоручена са жигом.



Питање 7:

Поштовани, молимо Вас да нам у циљу израде што квалитетније понуде а у складу са захтевима Ваше тендерске документације за набавку број 348/1-8/2019-2, одговорите на следећа питања:

1. У оквиру додатних услова под редним бројем 3 наводите: Потврде (сертификат и сл.) произвођача да је овлашћени дистрибутер/потврде (сертификат и сл.) произвођача или овлашћеног дистрибутера да је понуђач овлашћени продавац (уколико понуђач достави потврду (сертификат и сл.) овлашћеног дистрибутера, потребно је да достави уз то и потврду (сертификат и сл.) којим се доказује статус тог овлашћеног дистрибутера. Да ли је као доказ статуса произвођача и дистрибутера кога заступамо прихватљиво доставити ауторизацију овлашћеног дистрибутера и списак произвођача који су у оквиру групације коју заступамо?
2. Да ли је у партији 2 одговарајуће понудити вагу чије техничке карактеристике одговарају траженим с тим што је произвођач KERN не декларише минималну мерљиву масу, време стабилизације је 4s и величина таса 80mm?
3. Да ли је у партији 5, одговарајуће понудити комплет концентратор са захтеваним роторима и пумпом која се у свим карактеристикама слаже са захтеваним, с тим што су димензије пумпе 326x243x402mm?
4. Да ли је у партији 10 одговарајуће понудити вагу произвођача KERN чије техничке карактеристике одговарају траженим с тим што јој је опсег мерења већи (до 3kg са читавањем 0.1g) па је самим тим и димензија таса већа, односно 175x190mm?
5. Да ли је у партији 11 одговарајуће понудити вагу чије техничке карактеристике одговарају траженим с тим што јој је опсег мерења до 620g, а произвођач KERN не декларише минималну мерљиву масу и димензије таса су 108x105mm?
6. Да ли је у партији 16 одговарајуће понудити модел који одговара техничким карактеристикама наведеним у конкурсној документацији, с тим да произвођач декларише универзални додатак за вортексирње као додатак за епрувете пречника до 30mm?
7. Да ли је у партији 18 одговарајуће понудити серијско грејно тело са 4 грејне површине димензије 94mm и приближних димензија 53x74x32cm тежине око 15,1kg и снаге 1440W?

Одговор 7:

- 1) Прихватљиво је као доказ статуса произвођача и дистрибутера доставити ауторизацију овлашћеног дистрибутера и списак произвођача који су у оквиру групације.
- 2) У партији 2 неопходно је дефинисати минималну мерљиву масу.
- 3) У партији 5 прихватљиво је понудити димензије пумпе 326x243x402mm.
- 4) У партији 10 није прихватљиво понудити вагу која је на једној децимали.
- 5) У партији 11 прихватљиво је понудити ваге које су веће од мерног опсега од 620g.



- 6) У партији 16 прихватљиво је понудити вортекс чији произвођач декларише универзални додатак за вортексирње као додатак за епрувете пречника до 30mm.
- 7) У партији 18 прихватљиво је понудити серијско грејно тело са 4 грејне површине димензије 94mm; димензија 53x74x32cm уз толеранцију ± 10 cm; тежине око 15,1kg $\pm 0,5$ kg и снаге 1440W.

Наведени одговори се сматрају саставним делом конкурсне документације.

Комисија за јавну набавку

Објавити: <http://portal.ujn.gov.rs/> и www.pharmacy.bg.ac.rs