



СВИМ ПОНУЂАЧИМА
у поступку јавне набавке мале вредности број 3-16/2015-2

Предмет: Одговор Комисије за јавну набавку мале вредности број 3-16/2015-2 (Образована Решењем број 3-16/2015-3) на Захтев за додатним информацијама/појашњењима у вези са припремањем понуде од 10.11.2015. године.

Поводом приспелог Захтева за додатним информацијама/појашњењима у вези са припремањем понуде за јавну набавку лабораторијске опреме, број 3-16/2015-2, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо вам одговор.

Питање 1:

„С обзиром да смо у поступку за ISO 9001 стандард, молимо Вас да уважите захтев за избацивање ставке која се односи на обавезне услове поседовање ISO 9001 стандарда, како би могли да на тај начин да учествују и фирме које су у поступку акредитације, а истовремено испуњавају све остале услове, а и како би Ви имали могућност да добијете повољније понуде. Поседовање ISO стандарда 9001 није услов за квалитет, посебно кад сам произвођач поседује ISO.“

Одговор 1:

„Наручилац остаје при захтеваном додатном услову.

Уколико би наручилац изменио поменути услов и то тако да је довољно да је понуђач у поступку акредитације за тражени стандард сматрамо да би то било супротно начелу једнакости понуђача. Такође, уколико је понуђач у поступку акредитације не значи да ће стандард и поседовати у току извршења предметне набавке. Наиме, наручилац је захтевао да рок за извршење ове набавке не може да буде дужи од 30 календарских дана.

Напомињемо да предмет набавке није само испорука добара.

Понуђач је дужан да опрему коју достави и инсталира, пусти у рад, као и да обучи минимум једног запосленог наручиоца да рукује истом.

Такође, ако се након пријема опреме, током употребе, у гарантном року, утврде технички недостаци који се нису могли открити уобичајеним прегледом приликом квантитативног и квалитативног пријема опреме (скривени недостатак) или евентуалне неисправности, наручилац ће послати понуђачу писану рекламацију. Понуђач мора након писане рекламације одазвати се у року од 48 сати и након тога решити рекламацију, односно отклонити технички недостатак или евентуалне неправилности, односно опрему (апарат) мора заменити новом, који има једнаке или боље техничке карактеристике. Уколико се рекламирана неисправност не може отклонити у року од 30 дана понуђач се обавезује да стави на коришћење, у времену трајања поправке, заменско средство (опрему) са траженим или бољим карактеристикама.

Дакле, све наведене обавезе понуђача доказују да то што произвођач поседује ISO није довољно.“

Питање 2:

„На страни 4 конкурсне документације у делу „Спецификација опреме“ за партију бр. 1: Аналитичка вага на 4 децимале наведен је услов Тег за аутоматску екстерну калибрацију. Да ли ће бити прихватљиво понудити вагу са аутоматском интерном калибрацијом или је неопходно испунити услов екстерне калибрације?“

Одговор 2:

Неопходно је испунити услов екстерне калибрације.



Питање 3:

„На страни 4 конкурсне документације у делу „Спецификација опреме“ за партију бр. 1: Аналитичка вага на 4 децимале наведене су димензије ваге 340мм x 215мм x 350мм (L*W*H). Да ли ће бити прихватљиво понудити вагу димензија (L*W*H) 356мм x 213мм x 338мм с обзиром да је веома мало одступање у односу на тражене димензије?“

Одговор 3:

Наручиоц за Партију 1 прихвата минимално одступање тражених димензија $\pm 10\%$.

Питање 4:

„На страни 4 конкурсне документације у делу „Спецификација опреме“ за партију бр. 1: Аналитичка вага на 4 децимале наведени су услови који се морају испунити. Како није наведен капацитет ваге, да ли можете да нам одговорите о ком максималном капацитету ваге се ради?“

Одговор 4:

Максималан капацитет ваге је 100гр.

Питање 5:

„Партија 5-Механичка мешалица без дисплеја за средње до веома вискозне узорке. Питање: Да ли је одговарајуће понудити механичку мешалицу опсега брзине мешања 50-2200 о/мин, тражено је 40-2000 о/мин? Да ли је одговарајуће понудити мешалицу са дисплејем? Молим вас да дефинишете опсег вискозитета. Да ли је одговарајуће понудити мешалицу са мах вискозитетом мешања 50000 mPas?“

Одговор 5:

Одговарајуће је понудити мешалицу са максималним вискозитетом мешања 40000 mPas, док за остала питања наручиоц остаје при својим захтевима описаним у спецификацији конкурсне документације.

Питање 6:

„Партија 6-имерзиони термостат. Питање: молим вас да појасните да ли је потребно понудити имерзиони термостат са дисплејем и електронском контролом или аналогном? У спецификацији тражене опреме тражена је електронска контрола, а у опису квалитета стоји аналогни Selecta модел. Да ли је одговарајуће понудити модел са купатилом 22 л, тражено је 20л?“

Одговор 6:

Неопходно је понудити имерзиони термостат са аналогном контролом. Уз поменути имерзиони термостат није потребно испоручити и купатило, већ је смо истакнуто да имерзиони термостат мора да има следећу карактеристичку: максимални волумен за одржавање максималне температуре - 20 Л.

Питање 7:

„Партија 10 – Магнетна мешалица. Питање: Да ли је одговарајуће понудити магнетну мешалицу размака између узорака 64мм траженог капацитета (тражено 65мм) и димензија 230x51.5x370мм, са задовољеним свим осталим траженим карактеристикама?“

Одговор 7:

Обзиром да тражена магнетна мешалица треба да буде део сложеног система који се састоји од више различитих уређаја, неопходно је да има тражене димензије, као и размак између узорака.



Питање 8:

„Партија 11 – Имерзиони циркулатор. Питање: Да ли је одговарајуће уз циркулатор понудити купатило запремине 19 л, тражено је 20 л, са свим осталим одговарајућим карактеристикама?“

Одговор 8:

Обзиром да је имерзиони циркулатор део сложеног система који се састоји од више различитих уређаја, неопходно је да купатило буде тражене запремине од 20 Л.

Одговори се сматрају саставним делом конкурсне документације бр. 3-16/2015-2.

Комисија за
јавну набавку 3-16/2015-2

Објавити:

- Портал јавних набавки - <http://portal.ujn.gov.rs/> и
- Интернет страница: www.pharmacy.bg.ac.rs.