



Научни институт за ветеринарство Србије
Scientific Institute of Veterinary Medicine of Serbia

Војводе Тозе 14, 11000 Београд, Ауто пут бр. 3, 11070 Нови Београд
Тел/fax: (+381 11) 285 10 96; 660 40 20; 6697 797; 7191-273;
Текући рачун: 205-119923-92 ПИБ: 100378965 МАТ.БР: 07013159
E-mail: nivs@nivs.rs Web: www.nivs.rs



Број: 04-2321
Датум: 29.05.2018.

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/2012, 14/2015, 68/2015) и на основу Извештаја Комисије за јавне набавке о стручној оцени понуда бр. 04-2297 од 17.05.2018. године Наручиоца, Научног института за ветеринарство Србије, ул. Војводе Тозе бр.14, директор Института доноси

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА
у поступку јавне набавке мале вредности ЈН 07/2018

У поступку јавне набавке мале вредности- **набавка апарата Real time PCR**, Наручилац, Научни институт за ветеринарство Србије додељује Уговор о јавној набавци добара мале вредности понуђачу "Vivogen" доо. ул. Миријевски булевар 7д, Београд, понуда бр. 04-2160 од 11.05.2018. године.

Образложење

На основу Извештаја о стручној оцени понуда бр. 04-2297 од 17.05.2018. године који је сачинила Комисија за јавну набавку у поступку јавне набавке добара мале вредности бр. **ЈН 07/2018 - набавка апарата Real time PCR**, утврђено је да су пристигле три понуде.

Пристигле понуде:

а) Подаци о понуди понуђача "ProMedia" доо, ул. Краља Петра I бр.114, Кикинда, понуда бр. 04-2137 од 11.05.2018. године:

- **Укупна цена без ПДВ-а:** 2.500.000,00 динара
- **Рок плаћања:** 45 дана од дана пријема фактуре, испостављене по испоруци и монтажи апарата
- **Рок испоруке:** 15 дана од дана закључења уговора
- **Гарантни период:** 24 месеца од дана испоруке и монтаже/пуштања у рад
- **Доступност резервних делова:** 7 година

б) Подаци о понуди понуђача "СУПЕРЛАБ" Београд, ул. М. Миланковића бр. 25, 11070 Нови Београд, понуда бр. 04-2140 од 11.05.2018. године:

- **Укупна цена без ПДВ-а:** 2.743.250,00 динара
- **Рок плаћања:** 45 дана од дана пријема фактуре, испостављене по испоруци и монтажи апарата
- **Рок испоруке:** 10 дана од дана закључења уговора
- **Гарантни период:** 36 месеца од дана испоруке и монтаже/пуштања у рад
- **Доступност резервних делова:** 7 година

в) Подаци о понуди понуђача "Vivogen" доо. ул. Миријевски булевар 7д, Београд, понуда бр. 04-2160 од 11.05.2018. године:

- **Укупна цена без ПДВ-а:** 2.336.750,00 динара
- **Рок плаћања:** 45 дана од дана пријема фактуре, испостављене по испоруци и монтажи апарата
- **Рок испоруке:** 1 дана од дана закључења уговора
- **Гарантни период:** 24 месеца од дана испоруке и монтаже/пуштања у рад
- **Доступност резервних делова:** 7 година

- Провером техничких карактеристика Комисија је утврдила да понуђени апарат из понуде понуђача "ProMedia" доо, ул. Краља Петра I бр.114, Кикинда, не испуњава захтеване техничке карактеристике наведене у конкурсној документацији. Наиме, понуђени апарат има опсег ексцитације/детекције од 470-600nm/525-750nm а захтевано је да има најмање 450-600nm/500-640nm. Из наведеног разлога понуда понуђача "ProMedia" доо, ул. Краља Петра I бр.114, Кикинда је **неприхватљива**.

Критеријум за оцењивање понуда је **економски најповољнија понуда** и заснива се на следећим елементима критеријума:

Критеријум за доделу уговора на основу којих наручилац бира најповољнију понуду су следећи:

1. Понуђена цена (ПЦ) до 60 бодова
2. Квалитет добра (КД) до 20 бодова
3. Рок испоруке (РИ) до 10 бодова
4. Гарантни период (ГП) до 10 бодова

Укупно 100 бодова.

1. Понуђена цена (ПЦ) до 60 бодова - Највећи број добијених бодова код овог критеријума је 60. Понуда са најнижом ценом без ПДВ-а добија максимални број бодова. Број бодова за укупну цену без ПДВ-а из осталих понуда израчунава се путем формуле.

$$ПЦ = \frac{Ц \text{ мин. (најнижа цена без ПДВ-а)}}{Ц \text{ (понуђена цена без ПДВ-а)}} \times 60$$

2. Квалитет добра (КД) до 20 бодова - Код овог критеријума ће се оцењивати квалитет добра који се састоји из следећих параметара:

- а) Опсег ексцитације/детекције до 5 бодова
 - Уколико понуђени модел апарата има опсег ексцитације/детекције већи од 450-600nm/500-640nm добија се 5 бодова.
 - Уколико понуђени модел апарата има опсег ексцитације/детекције од 450-600nm/500-640nm добија се 0 бодова.
- б) Multiplexing до 5 бодова

- Уколико понуђени модел апарата има multiplexing са више од 3 таргета добија се 5 бодова.
 - Уколико понуђени модел апарата има multiplexing са 3 таргета добија се 0 бодова
- в) Температурна униформност до 5 бодова
- Уколико понуђени модел апарата има температурну униформност испод $\pm 0,5$ добија се 5 бодова.
 - Уколико понуђени модел апарата има температурну униформност од $\pm 0,5$ добија се 0 бодова.
- г) Температурна тачност до 5 бодова
- Уколико понуђени модел апарата има температурну тачност испод $\pm 0,5$ добија се 5 бодова.
 - Уколико понуђени модел апарата има температурну тачност од $\pm 0,5$ добија се 0 бодова.

3. Рок испоруке (РИ) до 10 бодова - Највећи број добијених бодова код овог критеријума је 10. Понуда са најкраћим роком испоруке добија максимални број бодова. Број бодова за понуђени рок испоруке из осталих понуда израчунава се путем формуле.

$$РИ = \frac{РИ \text{ мин. (најкраћи рок)}}{РИ \text{ (понуђени рок)}} \times 10$$

4. Гарантни период (ГП) до 10 бодова - Највећи број добијених бодова код овог критеријума је 10. Понуда са најдужим гарантним периодом добија максимални број бодова. Број бодова за понуђени гарантни период из осталих понуда израчунава се путем формуле.

$$ГП = \frac{ГП \text{ (понуђени гарантни период)}}{ГП \text{ макс. (најдужи гарантни период)}} \times 10$$

- Понуда понуђача "СУПЕРЛАБ" Београд, ул. М. Миланковића бр. 25,
11070 Нови Београд

1.

$$\text{ПЦ} = \frac{2.336.750,00}{2.743.250,00} \times 60 = \underline{\underline{51,1 \text{ бодова}}}$$

2.

а) Опсег ексцитације/детекције до 5 бодова

- понуђени модел апарата има опсег ексцитације/детекције 450-664nm/515-730nm..... 5 бодова.

б) Multiplexing до 5 бодова

- понуђени модел апарата има multiplexing са 5 таргета..... 5 бодова.

в) Температурна униформност до 5 бодова

- понуђени модел апарата има температурну униформност $\pm 0,4$.. 5 бодова.

г) Температурна тачност до 5 бодова

- понуђени модел апарата има температурну тачност $\pm 0,2$5 бодова.

3.

$$\text{РИ} = \frac{1}{10} \times 10 = \underline{\underline{1 \text{ бод}}}$$

4. Најдужи гарантни период од 36 месеци.....10 бодова

УКУПНО: 82,1

- Понуда понуђача "Vivogen" доо. ул. Миријевски булевар 7д, Београд, понуда бр. 04-2160 од 11.05.2018. године

1. Најнижа понуђена цена 2.336.750,00 динара**60 бодова**

2. а) Опсег екситације/детекције до 5 бодова

- понуђени модел апарата има опсег екситације/детекције 450-600nm/500-640nm..... **0 бодова.**

б) Multiplexing до 5 бодова

- понуђени модел апарата има multiplexing са 4 таргета..... **5 бодова.**

в) Температурна униформност до 5 бодова

- понуђени модел апарата има температурну униформност $\pm 0,4$.. **5 бодова.**

г) Температурна тачност до 5 бодова

- понуђени модел апарата има температурну тачност $\pm 0,25$**5 бодова.**

3. Најкраћи рок испоруке- 1 дан.....**10 бодова**

4.
$$\text{ГП} = \frac{24}{36} \times 10 = \underline{\underline{6,6 \text{ бодова}}}$$

УКУПНО: 91,6 бодова

Рангирање понуда

1. "Vivogen" доо Београд

2. "СУПЕРЛАБ" доо Београд

По извршеној оцени и вредновању приспелих понуда, Комисија је предложила директору Института:

- да донесе Одлуку о додели Уговора о јавној набавци добара- **набавка апарата Real time PCR** ЈН 07/2018 понуђачу "Vivogen" доо. ул. Миријевски булевар 7д, Београд, понуда бр. 04-2160 од 11.05.2018. године из разлога што је понуда тог понуђача економски најповољнија понуда.

На основу наведеног донета је одлука као у диспозитиву.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове одлуке може се поднети Захтев за заштиту порава у року од 5 дана од дана пријема одлуке. Захтев се подноси Републичкој Комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки, а предаје Наручиоцу.

**ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА**
др сци Добрила Јакић-Димић