



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

ЗАПОВЕД

№ НБ-246

гр.Козлодуй, 29 / 01 2016 г.

На основание чл. 89, ал. 6 във връзка с чл. 73, ал.1 от Закона за обществените поръчки и Доклад на комисия по Заповед №АД-2813/10.09.2015 г. и Заповед №АД-3822/01.12.2015 г., във връзка с Решение № ЗОП-Р-253/10.08.2015 г. за откриване на процедура на договаряне с обявление с предмет: “Доставка на еталонно оборудване”, обявление № ЗОП-О-213/10.08.2015 г. и регистрационен номер в АОП №00353-2015-0202,

О Б Я В Я В А М:

1. Класираните участници в процедурата по съответните обособени позиции, съгласно предварително обявения критерий за оценка на офертите “най ниска цена”, както следва:

Обособена позиция №1 - “Доставка на цифров преброител на импулси”:

I място – “ТУВИ”ЕООД, гр.Пловдив

Обособена позиция №2 - “Доставка на дозиметър, преносим, за измерване на мощността на еквивалентната доза на околната среда, Н*(10) от гама лъчение”:

I място – “Тита-консулт”ООД, гр.София

Обособена позиция №4 - “Доставка на оборудване за охлаждане, нагряване и термостатиране на ССМ - Термостатираща вана (термостат) в лаборатория МФХИ”:

I място – “Донау Лаб”ЕООД, гр.София – с цена 6 480.00 лева, без ДДС

Обособена позиция №7 - “Доставка на еталонни калибратор/мултимери на електрични величини и температура”:

I място – “Вика България”ЕООД, гр.София

II място – “Унитех контрол”ЕООД, гр.София

III място – “Унисист Инженеринг”ООД, гр.София

Обособена позиция №8 - “Доставка на оборудване за метрологично осигуряване на средства за измерване на налягане с измервателен обхват от 0 до 6 МРа”:

I място – “Вика България”ЕООД, гр.София

II място – “НДТ Продукти и Системи”ООД, гр.София

III място – “Спартак-В”ООД, гр.София

IV място – “Лабексперт”ООД, гр.София

Обособена позиция №9 - “Доставка на работен еталон с модул за измерване на налягане до 25 МРа и сравняващо устройство(хидравлична преса)”:

I място – “Вика България”ЕООД, гр.София

II място – “Унисист Инженеринг”ООД, гр.София

III място – “Лабексперт”ООД, гр.София

IV място – “НДТ Продукти и Системи”ООД, гр.София

V място – “Спартак-В”ООД, гр.София

Обособена позиция №10 - “Доставка на калибратор за задаване на променлив ток за метрологично осигуряване на средства за измерване на електрически величини”:

I място – “Локатор-К” ООД, гр.София

II място – “Унитех контрол”ЕООД, гр.София

III място – “Сигматрон”ЕООД, гр.София

Обособена позиция №11 - “Доставка на трифазен еталон за метрологично осигуряване на средства за измерване на електрическа енергия”:

I място – “Глоуб Трейд България ТС”ООД, гр.София

По Обособена позиция №12 - “Доставка на опорен генератор на високочестотни сигнали за метрологично осигуряване на средства за измерване на радиотехнически величини”:

I място – “Инструментум”ЕООД, гр.София

2. Участниците, класирани на първо място по съответните обособени позиции за Изпълнители на обществената поръчка с горепосочения предмет със следния мотив:

Предложените оферти и постигнатите договорености с Участниците, класирани на първо място по съответните обособени позиции, отговарят на изискванията на Възложителя.

3. Отстранените участници в процедурата, както следва:

3.1. “Трега”ООД, гр.Пловдив,

По Обособена позиция № 2: “Доставка на дозиметър, преносим, за измерване на мощността на еквивалентната доза на околната среда, $H^*(10)$ от гама лъчение”

Обособена позиция № 7 - “Доставка на еталонни калибратор/мултимери на електрични величини и температура”

Правно основание: чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП – участникът е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

Фактическо основание:

Предложение за Обособена позиция № 2: “Доставка на дозиметър, преносим, за измерване на мощността на еквивалентната доза на околната среда, $H^*(10)$ от гама лъчение”:

Участникът е предложил доставка на дозиметър производство на Canberra Packard Central Europe GmbH – Австрия.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация, за офертираната обособена позиция, от която са видни характеристиките на офертираният преносим дозиметър.

Техническите характеристики, посочени в предложението за изпълнение на поръчката **не отговарят** на изискванията на Възложителя посочени в документацията, а именно:

Подпозиция 1 не отговаря на Техническата спецификация на Възложителя в частта и обхват на измерване.

Посоченият в Техническа спецификация №14.МО.ТСП.373 на Възложителя обхват на измерване е: $H^*(10)$ от 50 nSv/h до 1 Sv/h.

Предлаганият дозиметър (RADIAGEM 2000) е с обхват на измерване: $H^*(10)$ от 0,3 μ Sv/h до 100 mSv/h.

Предложение за Обособена позиция № 7 - “Доставка на еталонни калибратор/мултимери на електрични величини и температура”:

Участникът е предложил доставка на калибратор/мултимер тип METRACAL MC, производство на GOSSEN Metrawatt, Германия.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация, за офериранията обособена позиция, от която са видни характеристиките на оферираният калибратор/мултимер.

Метрологичните и техническите характеристики посочени в предложението за изпълнение на поръчката **не отговарят** на изискванията на Възложителя посочени в Приложение 1 от Техническа спецификация №14.МО.ТСП.330, част от документацията, а именно:

Точността на METRACAL MC в режим на задаване на постоянно напрежение за обхват до 60mV е (0,1% от отчетената стойност + 0,01 mV), а изискването на Възложителя е тя да е \leq (0,005% от отчетената стойност + 2 μ V) за обхват до 100mV;

Точността на METRACAL MC в режим на задаване на постоянен ток за обхват от 0 до 20mA е (0.05% от отчетената стойност + 2 μ A), а изискването на Възложителя е тя да е \leq (0,007% от отчетената стойност + 0,8 μ A);

Разделителната способност при задаване/измерване на съпротивление е 0,1 Ω , а изискването на Възложителя е тя да е 1 m Ω ;

Точността на METRACAL MC в режим на задаване на съпротивление за обхват за обхват до 2000 Ω е (0.05% от отчетената стойност + 0,2 Ω , а изискването на Възложителя е тя да е \leq (0,006% от отчетената стойност + 20 m Ω);

Разделителната способност при задаване/ измерване на сигнали от съпротивителни преобразуватели и термодвойки е 0,1 $^{\circ}$ C, а изискването на Възложителя е тя да е \leq 0,01 $^{\circ}$ C;

Точността на METRACAL MC в режим на задаване на сигнали от съпротивителни преобразуватели Pt100 е (0.1% от отчетената стойност + 0,5 $^{\circ}$ C), а изискването на Възложителя е тя да е \leq (0,006% от отчетената стойност + 0,03 $^{\circ}$ C);

3.2. “Лабексперт”ООД, гр.София,

По Обособена позиция № 7 - “Доставка на еталонни калибратор/мултимери на електрични величини и температура”

Правно основание: чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП – участникът е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

Фактическо основание:

Предложение за Обособена позиция № 7 - “Доставка на еталонни калибратор/мултимери на електрични величини и температура”

Участникът е предложил доставка на калибратор/мултимер тип ADT221A, производство на ADDITEL, САЩ.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация, за офериранията обособена позиция, от която са видни характеристиките на оферираният калибратор/мултимер.

Метрологичните и техническите характеристики посочени в предложението за изпълнение на поръчката **не отговарят** на изискванията на Възложителя, посочени в Приложение 1 от техническа спецификация №14.МО.ТСП.330, част от документацията, а именно:

Точността на ADT221A в режим на задаване на постоянно напрежение за обхват до 75mV е (0,01% от отчетената стойност + 0,005% от целия обхват), а изискването на Възложителя е тя да е \leq (0,005% от отчетената стойност + 2 μ V) за обхват до 100mV;

Точността на ADT221A в режим на задаване на постоянен ток за обхват до 22mA е (0,02% от отчетената стойност + 0,005% от целия обхват), а изискването на Възложителя е тя да е \leq (0,007% от отчетената стойност + 0,8 μ A);

Точността на ADT221A в режим на задаване на съпротивление за обхват за обхват до 400 Ω е (0.02% от отчетената стойност + 0,005% от целия обхват) , а изискването на Възложителя е тя да е \leq (0,006% от отчетената стойност + 20 m Ω);

Разделителната способност при задаване/ измерване на съпротивление е 10 m Ω , а

изискването на Възложителя е тя да е 1 mΩ;

3.3. “Сигматрон”ЕООД, гр.София

По Обособена позиция №11 - “Доставка на трифазен еталон за метрологично осигуряване на средства за измерване на електрическа енергия”

Правно основание: чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП – участникът е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

Фактическо основание:

Предложение за Обособена позиция №11 - “Доставка на трифазен еталон за метрологично осигуряване на средства за измерване на електрическа енергия”:

Участникът е предложил доставка на трифазен калибратор M151, производство на MEATEST, Чешка република.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация, за офериранията обособена позиция, от която са видни характеристиките на оферираният калибратор.

Метрологичните и техническите характеристики посочени в предложението за изпълнение на поръчката **не отговарят** на изискванията на Възложителя, посочени в Приложение 1 от техническа спецификация №14.МО.ТСП.336, част от документацията, а именно:

В техническото си предложение Участникът е посочил, че производителя MEATEST не предлага оптична сканираща глава, както и съвместимост с продукти на MTE, което не отговаря на изискването на Възложителя за обхват на доставката, която включва оптична сканираща глава с приспособление за закрепване и не отговаря на изискването на Възложителя посочени в 2.3. на техническата спецификация за “Конструктивна съвместимост с фантом генератор MTE PPS 400.3.”

В техническото си предложение Участникът е предложил еталонни източници /фантом генератор/, а изискването на Възложителя е за трифазен еталон за измерване, който да е съвместим със съществуващ фантом генератор - калибратор. Предложението на участника е за трифазен калибратор, задава /генерира/ необходимите величини, а не ги измерва.

3.4. “ТУВИ”ЕООД, гр.Пловдив

По Обособена позиция №2 - “Доставка на дозиметър, преносим, за измерване на мощността на еквивалентната доза на околната среда, H*(10) от гама лъчение”

Правно основание: чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП – участникът е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

Фактическо основание:

Предложение за Обособена позиция №2 - “Доставка на дозиметър, преносим, за измерване на мощността на еквивалентната доза на околната среда, H*(10) от гама лъчение”:

Участникът е предложил доставка на преносими дозиметри, модели Red Eye NBR, производство на Thermo Fisher Scientific, Германия.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация, за офериранията обособена позиция, от която са видни характеристиките на офериранияте дозиметри.

Техническите характеристики посочени в предложението за изпълнение на поръчката **не отговарят** на изискванията на Възложителя, посочени в Приложение 1 от техническа спецификация №14.МО.ТСП.373, част от документацията, а именно:

Предлаганият дозиметър (RadEye NBR), за подпозиция 1 е с обхват на измерване H*(10) от 10 nSv/h до 100 μSv/h, а изискването на Възложителя е за дозиметър с обхват на измерване е H*(10) от 50 nSv/h до 1 Sv/h.

3.5. “Локатор-К”ООД, гр.София

По Обособена позиция №4 - “Доставка на оборудване за охлаждане, нагряване и термостатиране на ССМ - Термостатираща вана (термостат) в лаборатория МФХИ”

По Обособена позиция №11 - “Доставка на трифазен еталон за метрологично осигуряване на средства за измерване на електрическа енергия”

Правно основание: чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП – участникът е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

Фактическо основание:

Предложение за Обособена позиция №4 - “Доставка на оборудване за охлаждане, нагряване и термостатиране на ССМ - Термостатираща вана (термостат) в лаборатория МФХИ”:

Участникът е предложил доставка на оборудване за охлаждане, нагряване и термостатиране на ССМ - Термостатираща вана (термостат) тип LBC 35, производство на Leugo, Испания.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация, за офертираната обособена позиция, от която са видни характеристиките на офертираното оборудване.

Техническите характеристики посочени в предложението за изпълнение на поръчката **не отговарят** на изискванията на Възложителя, посочени в Приложение 1 от техническа спецификация №14.МО.ТСП.120, част от документацията, а именно:

Предложеното оборудване е с външните размери W/L/H съответно 320/450/790mm, а изискването на Възложителя е за оборудване с максимални размери от 220/380/600 mm;

Предложеното оборудване е с работен обем от 14 литра а изискването на Възложителя е за оборудване с обем до 4,5 литра;

4. Наименования и адреси на участниците:

“Донау Лаб”ЕООД, гр.София

Телефон: 02/ 8133910; Факс: 02/ 9366679;

Email: office-bg@donaulab.bg

Лице за контакти: Анна Иванова – Управител

“НДТ Продукти и Системи”ООД, гр.София

Телефон: 02/ 9791061, 0888941461;

Факс: 02/ 9737601;

Email: office@ndt-ps.com

Лице за контакти: Пламен Ангелов

“Унитех контрол”ЕООД, гр.София

Телефон: 02/ 8210405; Факс: 02/ 8210405;

Email: office@unitech-bg.com

Лице за контакти: Георги Милушев – Управител

“Лабексперт”ООД, гр.София

Телефон: 02/ 8750221; Факс: 02/ 9753860;

Email: sales@labexpert.bg

Лице за контакти: Дарина Маринова – Управител

“Локатор-К”ООД, гр.София

Телефон: 02/ 9621881, 0888641168;

Факс: 02/ 9622139;

Email: locator@dir.bg, sales@lokator.com

Лице за контакти: Красимир Даков – Управител

“Вика България”ЕООД, гр.София

Телефон: 02/ 8213810; Факс: 02/ 8213813;

Email: info@wika.bg

Лице за контакти: Цветан Антонов – Прокурист

“Сигматрон”ЕООД, гр.София

Телефон: 0897954300

Факс: 02/ 8713727;

Email: office@sigmatron.bg

Лице за контакти: Стоян Вутов – Управител

“Инструментум”ЕООД, гр.София

Телефон: 0889605949;

Email: Dimov@instrumentum.bg

Лице за контакти: Васил Димов – Управител

“Унисист Инженеринг”ООД, гр.София

Телефон: 02/ 8861203;

Факс: 02/ 9751236;

Email: office@unisyst.bg

Лице за контакти: Иван Йорданов – Управител

“Спартак-В”ООД, гр.София

Телефон: 02/ 9712495, 8739655;

Факс: 02/ 9712089;

Email: spartak@mbox.contact.bg

Лице за контакти: Владимир Вушев –
Управител

“ТУВИ”ЕООД, гр.Пловдив

Телефон: 032/ 643158, 0887209475;

Факс: 032/ 643568;

Email: info@tuvi-bg.com

Лице за контакти: Васил Василев – Управител

“Трега”ООД, гр.Пловдив

Телефон: 032/ 671111;

Факс: 032/ 670888;

Email: trega@plov.net

Лице за контакти: Надя Долапчиева

“Глоуб Трейд България ТС”ООД, гр.София

Телефон: 02/ 9635928, 0899843684;

Факс: 02/ 9635928;

Email: sylvia.tsvetkova@gmail.com

Лице за контакти: Силвия Цветкова – Управител

“Тита-консулт”ООД, гр.София

Телефон: 02/ 9640950; Факс: 02/ 9640950;

Email: office@thetaconsult.com

Лице за контакти: Явор Андреев –
Р-л група Проекти

На основание чл.89, ал.8 от ЗОП настоящото решение в един и същи ден да се изпрати до всички участници и публикува в профила на купувача.

Решението може да бъде обжалвано в 10 (десет) дневен срок от получаването му, пред Комисията за защита на конкуренцията.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ДИМИТЪР КОСТАДИНОВ АНГЕЛОВ



ИЗПЪЛНИТЕЛНО
(Handwritten signature)