



ЗАПОВЕД

№ АД-110

гр.Козлодуй, 18 / 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-3393/02.11.2015 г., във връзка с Решение № ЗОП-Р-294/30.09.2015 г. за откриване на процедура на договаряне с обявление с предмет: **“Доставка на анализатори за разтворен кислород в свръх чисти води и референтен прибор за проверка”**, обявление № ЗОП-О-257/30.09.2015 г. и регистрационен номер в АОП №00353-2015-0232,

О Б Я В Я В А М:

1. Класираните участници в процедурата съгласно предварително обявения критерий за оценка на офертите “най ниска цена”:

I място – “Загорски-ХМ” ЕООД, гр. Стара Загора

2. “Загорски-ХМ” ЕООД, гр. Стара Загора е класиран на първо място за Изпълнител на обществената поръчка с горепосочения предмет с мотива, че е предложил оферта, която отговаря на изискванията от Техническото задание на Възложителя и най-ниска цена, съгласно предварително обявения критерий „най-ниска цена”.

3. Отстранените участници в процедурата, както следва:

“Марвел” ООД, гр. Пловдив

Мотиви за отстраняването:

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:

Участникът е предложил доставка на оборудване производство на Dr. Thiedig, Германия.

За позиция № 1 предложението е за доставка на анализатори за разтворен кислород в свръх чисти води модел DIGOX 6.1 KS stationari, чиито технически характеристики **не отговарят** на техническите изисквания на Възложителя:

Не са изпълнени следните изисквания, заложи в Техническо задание №2015.30.ВХР.РХ.ТЗ.1243/1 29.06.2015г.:

- Анализаторът не работи с електрохимичен сензор;
- Предлагаият анализатор не притежава вградена автоматична компенсация на атмосферното налягане;
- Грешката на измерване е 0,5µg/l, което надхвърля допустимата грешка от 0,2ppb;
- Размерите са 580x335x140мм (ВxШxД) и не изпълняват изискването “Комплектът проточна клетка и сензор за разтворен кислород да е с максимални размери: ширина 9см., височина 22см., дълбочина 9см. Измервателната част (електроника) да е с максимални размери: ширина 17см., височина 22см., дълбочина 9см.”.

За позиция № 2 предложението е за доставка на анализатор модел DIGOX 6.1 K-LC portable, чиито технически характеристики **не отговарят** на техническите изисквания на Възложителя:

Не са изпълнени следните изисквания, заложи в Техническо задание №2015.30.VXP.RX.T3.1243/1 29.06.2015г.:

- Анализаторът не работи с електрохимичен сензор;
- Грешката на измерване е 0,5µg/l, което надхвърля допустимата грешка от 0,2ppb.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация.

“Аквахим” АД, гр. София

Мотиви за отстраняването:

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:

Участникът е предложил доставка на оборудване производство на Termo Scientific, САЩ.

За позиция № 1 предложението е за доставка на анализатори за разтворен кислород в свръх чисти води модел 1816DO, чиито технически характеристики **не отговарят** на техническите изисквания на Възложителя:

Не са изпълнени следните изисквания, заложи в Техническо задание №2015.30.VXP.RX.T3.1243/1 29.06.2015г.:

- Предлаганият анализатор не притежава вградена автоматична компенсация на атмосферното налягане;
- Анализаторът не измерва разхода на пробата с вграден разходомер. Предложението е за монтаж на външен ротаметър модел SQ0500 IFM и допълнителен електронен разходомер модел НТх-01;
- Измервателната част (електронния блок) е с размери Ш/В/Д съответно 16/26/9см., което надвишава допустимите максимални размери от 17/22/9см;
- Анализаторът не притежава система за автоматична периодична проверка (верификация) на работата на уреда (включително електрода), верността на показанията, с възможност за допълнителна ръчна активация на проверката.

За позиция № 2 предложението е за доставка на анализатор модел 1816DO, чиито технически характеристики **не отговарят** на техническите изисквания на Възложителя:

Не са изпълнени следните изисквания, заложи в Техническо задание №2015.30.VXP.RX.T3.1243/1 29.06.2015г.:

- Предлаганият анализатор не притежава вградена автоматична компенсация на атмосферното налягане;
- Анализаторът не измерва разхода на пробата с вграден разходомер. Предложението е за монтаж на външен ротаметър модел SQ0500 IFM и допълнителен електронен разходомер модел НТх-01;
- При доставката на оборудването няма да получим калибровъчно свидетелство от акредитирана лаборатория за референтния прибор или калибровъчно свидетелство от лаборатория с акредитирани средства за измерване и проверка.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация.

“Енергосервиз” АД, гр. София

Мотиви за отстраняването:

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:

Участникът е предложил доставка на оборудване производство на Хах Ланге ГмбХ, Германия.

За позиция № 1 предложението е за доставка на анализатор модел Orbisphere 410 (ЕС) със сензор А1100, чиито технически характеристики **не отговарят** на техническите изисквания на Възложителя.

Не са изпълнени следните изисквания, заложи в Техническо задание №2015.30.ВХР.РХ.ТЗ.1243/1 29.06.2015г.:

- Анализаторът не измерва разхода на пробата с вграден разходомер. Предложението е за монтаж на външен поплавков ротаметър, модел P16S1-VA0 без контакт за сигнализация при нисък разход на пробата;

- Измервателната част (електронния блок) е с размери Ш/В/Д съответно 250/230,5/160мм., което надвишава допустимите максимални размери от 170/220/90мм.;

- Анализаторът не притежава система за автоматична периодична проверка (верификация) на работата на уреда (включително електрода), верността на показанията, с възможност за допълнителна ръчна активация на проверката.

За позиция № 2 предложението е за доставка на анализатор модел Orbisphere 3655/111 със сензор А1100, чиито технически характеристики **не отговарят** на техническите изисквания на Възложителя.

Не е изпълнено следното изискване, заложи в Техническо задание №2015.30.ВХР.РХ.ТЗ.1243/1 29.06.2015г.:

- Анализаторът не измерва разхода на пробата с вграден разходомер. Предложението е за монтаж на външен поплавков ротаметър, модел P16S1-VA0 без контакт за сигнализация при нисък разход на пробата.

Участникът е приложил доказателства удостоверяващи, че стоката отговаря на посоченото в техническата му спецификация.

4. Наименования и адреси на участниците:

“Загорски-ХМ” ЕООД, гр. Стара Загора

Телефон: 042/645 118, 0888 831512

Факс: 042/628914;

Email: zagorski@mail.orbitel.bg

Лице за контакти: Христо Загорски – Управител

“Марвел” ООД, гр. Пловдив

Телефон: 032/678026; Факс: 032/678021

Email: office@marvel.bg

Лице за контакти: Стефка Маринова – Управител

“Аквахим” АД, гр. София

Телефон: 02/8075000; Факс: 02/ 8075050

Email: aquachim@aquachim.bg

Лице за контакти: Елица Рускова - Специалист Обществени поръчки

“ЕнергоСервиз” АД, гр. София

Телефон: 02/ 8713807;Факс: 02/ 8710096

Email: office@energосervice.bg

Лице за контакти: Георги Манчев - Изпълнителен Директор

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

