

ДОГОВОР

№ 3230 / 17.05. 2016 г.

Днес, 17.05. 2016 г., в гр. София между:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА /ИАОС/ със седалище и адрес на управление: гр.София 1618, бул."Цар Борис III" №136, БУЛСТАТ 831901762, представлявана от Изпълнителния директор – Ваня Лефтерова Григорова, и началник отдел ФСУ – Георги Игнатиев, от една страна, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

2. "ИНТЕРЛАБ"ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ж.к."Дружба2 ,бл.508, вх.Б, ет.8, ап.49 ЕИК 130936547, представлявано от Миленка Велизарова Константинова, в качеството му на Управител , наричано по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание чл. 101е от Закона за обществените поръчки (ЗОП) /отм/, в изпълнение на утвърден от Възложителя протокол от 19.04.2016 г. за определяне на изпълнител на обществената поръчка и във връзка с чл. 258-269 от Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши калибриране на технически средства при условията на настоящия договор и приложенията към него, по обособени позиции № 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 16 и 17, както следва:

- по обособена позиция **3** с наименование „Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри в нисък обхват” ;
- по обособена позиция **4** с наименование „Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри във висок обхват” ;
- по обособена позиция **5** с наименование „Калибриране на стационарни и портативни , рН метри” ;
- по обособена позиция **6** с наименование „Калибриране на автоматични титратори”;
- по обособена позиция **8** с наименование „Калибриране на комбинирани уреди- термохигрометри”;
- по обособена позиция **9** с наименование „Калибриране на аналитични везни”;
- по обособена позиция **12** с наименование „Калибриране на скоростомерни тръби”;
- по обособена позиция **16** с наименование „Калибриране на спектрофотометри“;
- по обособена позиция **17** с наименование „Калибриране на дейталогери“ .

II. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 2. Изпълнителят се задължава да изпълни дейностите по чл. 1 в срок до 20.12.2016 г. при спазване на графика за калибриране за отделните лаборатории, посочен в Приложение № 1 на техническите изисквания на Възложителя.

III. ЦЕНА НА ДОГОВОРА И ПЛАЩАНИЯ

Чл. 3. (1) За изпълнение на дейностите по чл. 1 от настоящия договор Възложителят дължи на Изпълнителя сума в размер на 16 860 лв. (словом: шестнадесет хиляди осемстотин и шестдесет лева) без ДДС, съответно сума в размер на 20 232 лв. (словом: двадесет хиляди двеста тридесет и два лева) с включен ДДС.

(2) Единичните цени на услугите без ДДС са посочени в офертата на Изпълнителя, Приложение № 2 към настоящия договор.

(3) Плащанията по настоящия договор се извършва по цени, определени в офертата на Изпълнителя на базата на реално извършените дейности, които се установяват от страните с двустранно подписани протоколи и след представяне на сертификати, удостоверяващи извършената дейност, предмет на договора. Плащанията се извършват след представяне на надлежно оформена в оригинал фактура от страна на Изпълнителя, както следва:

- първо плащане – в срок до 10 (десет) работни дни след представяне на двустранно подписани протоколи и представяне на сертификати, удостоверяващи извършената дейност, но не по-късно от 15.07.2016 г.;

- второ плащане – в срок до 10 (десет) работни дни след представяне на двустранно подписани протоколи и представяне на сертификати, удостоверяващи извършената дейност, но не по-късно от 15.09.2016 г.;

- трето плащане – в срок до 10 (десет) работни дни след представяне на двустранно подписани протоколи и представяне на сертификати, удостоверяващи извършената дейност, но не по-късно от 15.11.2016 г.;

- окончателно плащане – в срок до 10 (десет) работни дни след подписване на окончателен приемо-предавателен протокол от комисията по чл. 6 и представяне на сертификати, удостоверяващи извършената дейност, но не по-късно от 04.01.2017 г.

(4) Плащанията се извършват по банков път по следната банкова сметка на Изпълнителя:

Банка: УниКредит Булбанк АД

IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04

BIC: UNCRBGSF

IV. ОТЧИТАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 4. Изпълнителят предава на Възложителя всички необходими документи за отчитане изпълнението на договора, уточнени в техническите изисквания.

Чл. 5. Всички действия по договора, се удостоверяват от страните с двустранно подписани протоколи.

Чл. 6. (1) Възложителят назначава със заповед комисия, която да приема, одобрява и подписва предвидените в настоящия договор протоколи, доклади, писма, фактури и други документи, свързани си изпълнението на договора.

(2) Комисията по чл. 6, ал. 1 може да приеме изпълнението на всички дейности включени в предмета на договора, или да предяви към Изпълнителя искания за отстраняване на констатираните недостатъци, като определя срок за отстраняването им.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 7. Възложителят има следните права и задължения:

1. да получи услугата посочена в чл. 1 при уговорените в настоящия договор срокове и условия.

2. да извършва проверка във всеки един момент от изпълнението на договора относно качеството и начина на изпълнение на поетите от Изпълнителя по този договор задължения, без с това да му се създава пречки да изпълнява задълженията си по договора;

3. да приеме изпълнението на договора с протокол/и от заседание/я на комисията по чл. 6, ал. 1 от договора, в случай, че изпълнението отговаря на техническите изисквания;

4. да дава писмени указания чрез определената от Възложителя комисия по чл. 6, ал. 1 от договора относно изпълнението по договора;

5. да приеме изпълнението на договора при условие за отстраняване на констатирани недостатъци и пропуски в рамките на възложеното и допълването им в определен от комисията по чл. 6, ал. 1 срок.

6. да откаже да приеме изпълнението на услугата, предмет на настоящия договор, ако те не е извършена с уговореното качество и обем, и в уговорените срокове;

7. да осигури транспортирането за своя сметка на техническите средства по обособени позиции № 8, 12 и 17 до акредитираната лаборатория на Изпълнителя съгласно техническите изисквания, неразделна част от договора.

8. да заплати на Изпълнителя уговореното възнаграждение при извършване на възложените дейности пълно, качествено и в срок;

Чл. 8. Изпълнителят има следните права и задължения:

1. да изпълни възложената работа, качествено, в срок и в пълен обем, съобразно изискванията на Възложителя, и в съответствие със стандартите за този вид услуга;

2. да предупреждава своевременно Възложителя при невъзможност за изпълнение на поръчката поради причини, които не могат да се вменят във вина на Изпълнителя или Възложителя, както и при възникнали обстоятелства, които правят безпредметно продължаването на работите по нейното изпълнение.

3. да отстранява допуснатите недостатъци в допълнително определените му срокове;

4. да изпълнява задължителните указания по чл. 7, т. 4;

5. да осигурява на представителите на Възложителя свободен достъп до обекти, помещения, оборудване и др., които са свързани с изпълнението на предмета на договора;

6. да предостави на Възложителя необходимите документи, отразяващи изпълнението на договора, при поискване и доклади за процеса на дейността и краен отчет за извършената работа в предвидените срокове;

7. да получи част от цената на договора, съответстваща на изпълнените работи по поръчката, когато по –нататъшното изпълнение се окаже невъзможно поради причини, за които Изпълнителят и Възложителят не отговарят.

8. да съставя протоколи за извършените калибрирания и да ги представя на Възложителя в уговорените срокове за приемане и одобрение от комисията по чл. 6, ал. 1 от договора;

9. да осигури осъществяването на дейностите, предмет на договора за техническите средства по обособени позиции № 3, 4, 5, 6, 9 и 16 което ще се осъществи на място в лабораториите на Възложителя;

10. да осигури осъществяването на дейностите, предмет на договора за техническите средства по обособени позиции № 8;12 и 17, което ще се осъществи на място в лабораториите на Изпълнителя, като транспортните разходи са за сметка на Възложителя;

11. да информира Възложителя своевременно за настъпили промени, касаещи изпълнението на поръчката;

12. да извърши калибрирането на техническите средства, посочени в обособени позиции № 3,4,5,6,8,9,12,16 и 17 минимум в посочения брой точки за калибриране и обхват на калибриране съгласно техническите изисквания;

13. да получи дължимото му се възнаграждение в сроковете и при условията, посочени в настоящия договор;

14. да уведоми Възложителя в 3-дневен срок в случай на спиране или ограничаване на акредитацията си.

VI. САНКЦИИ И ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. (1) При забавено изпълнение на договорните си задължения Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0,5 % от възнаграждението за отделните калибровки, изпълнени със забава и описани в протоколите, за всеки просрочен ден, но не повече от 25 % от същите възнаграждения.

(2) При пълно неизпълнение на договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 25% от цената на договора.

(3) Във всеки случай на изпълнение, различаващо се от изискванията на Възложителя, в това число частично неизпълнение, некачествено и/или лошо изпълнение на договора, извън хипотезите на предходните алинеи, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер до 10 % от цената на договора, в зависимост от степента на несъответстващата част от изпълнението.

(4) Заплащането на уговорената неустойка не лишава страните от възможността да претендират и други обезщетения за претърпени вреди съгласно гражданското законодателство, освен предвидените в настоящия договор.

Чл. 10. (1) Страните не носят отговорност в случай, че неизпълнението на поетите задължения по договора се дължи на непредвидени обстоятелства, включително от извънреден характер.

(2) Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непредвидени обстоятелства, включително от извънреден характер, е длъжна в тридневен срок писмено да уведоми другата страна за настъпването, съответно – за преустановяване на въздействието им.

VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 11. (1) Договорът се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 3, ал. 1 от настоящия договор;

2. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;

3. при прекратяване без правоприемство на юридическо лице – страна по договора;

Чл. 17. Нищожността на някоя от клаузите на настоящия договор не води до нищожност на договора като цяло.

Чл. 18. Техническите изисквания на Възложителя – Приложение № 1, Офертата на Изпълнителя – Приложение № 2 са неразделна част от настоящия договор.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Ваня Григорова
Изпълнителен директор на ИАФ

Георги Игнатиев
началник отдел ФСУ



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

.....
ген. Д. Качава



**II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:**

Избраният за изпълнител на настоящата обществена поръчка по реда на глава осма "а" от ЗОП е необходимо да извърши следното:

Предмет на дейността по калибриране

Приложение № 1

по обособена позиция 3 – Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри в нисък обхват

Прогнозна цена по обособена позиция 3– 2420 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	РЛ Велико Търново	Кондуктометър Cond 340i, № 04520034, WTW	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
2.	РЛ Пазарджик	Кондуктометър inoLab®Cond 7110 SET, идент. № 13480487, WTW	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
3.	РЛ Пазарджик	Кондуктометър Star A322 идент. № G03075, Thermo Orion Scientific	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
4.	РЛ Плевен	Кондуктометър, Star A 322, ид. № G 03066	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
5.	РЛ Плевен	Приносим комбиниран уред: Кондуктометър/pH-метър, Star A 325, ид. № G 03180	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
6.	РЛ Пловдив	Кондуктометър Orion Star A322,Thermo SCIENTIFIC, идент. № G03063	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
7.	РЛ Пловдив	Лабораторен кондуктометър inoLab Cond 7110, WTW идент. № 13480931	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
8.	РЛ Русе	Кондуктометър с електродна система LF 3000, WTW, № 43411003	15 µS/cm ÷ 12mS/cm	01.08-01.09.2016 г.
9.	РЛ Русе	Кондуктометър FieldLab LF, SCHOTT GLASS ,№ 99480008	15 µS/cm ÷ 12mS/cm	01.08-01.09.2016 г.
10.	РЛ Стара Загора	Микропроцесорен Кондуктометър LF196; WTW , ид.№23211017	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
11.	РЛ Шумен	Микропроцесорен кондуктометър тип: Cond 330i, идент. № 07371281 ,WTW	15 µS/cm ÷ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.

по обособена позиция 4 – Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри във висок обхват

Прогнозна цена по обособена позиция 4 – 880 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	РЛ Бургас	Микропроцесорен	15µS/cm÷	01.05-01.06.2016 г.

		кондуктометър Orion Star A322, идент. № G03067, Thermo Scientific	100mS/cm	
2.	РЛ Бургас	Микропроцесорен кондуктометър InoLab Cond 7110, идент. № 13480492, WTW GmbH	15µS/cm÷ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
3.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Orion Star A325, идент. № G03163, Thermo Scientific	15µS/cm÷ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.
4.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Multi 340 I SET, идент. № 07020820, WTW	15µS/cm÷ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.

по обособена позиция 5 – Калибриране на стационарни и портативни , рН метри

Прогнозна цена по обособена позиция 5 – 3520 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	ЦЛ София	Мултипараметричен уред , Inolab-terminal 740, № 04520020, WTW	pH 4÷12	01.07-01.08.2016 г.
2.	ЦЛ София	Микропроцесорен рН-ион метър, С 933, № 76620, Consort	pH 4÷12	01.10-01.11.2016 г.
3.	ЦЛ София	Прецизен микропроцесорен рН – метър, 340i, № 04470015, WTW	pH 2÷12	01.06-01.07.2016 г.
4.	РЛ Бургас	рН метър 3200P, идент.№ CN12480002, Agilent Technologies	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
5.	РЛ Бургас	рН метър Orion Star A221, идент. № K04631, Thermo Scientific	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
6.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Orion Star A325, идент. № G03163, Thermo Scientific	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
7.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Multi 340 I SET, идент. № 07020820, WTW	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
8.	РЛ Велико Търново	рН-метър рН 196, № 23398089, WTW	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
9.	РЛ Велико Търново	рН метър рН 340i/set, № 04520003, WTW	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
10.	РЛ Пазарджик	рН метър Star A221,идент. № K03953,Thermo Orion	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
11.	РЛ Пазарджик	рН метър 3200P, идент. № CN12360003, Agilent Technologies	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
12.	РЛ Плевен	Преносим рН-метър, Star A 221ид. № K04376	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
13.	РЛ Пловдив	рН метър 3200 P Agilent, China Идент. № CN 12480028	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
14.	РЛ Русе	рН метър CG842, SCHOTT GLASS, № 99230755/0029	pH 2÷12	01.08-01.09.2016 г.
15.	РЛ Стара Загора	Мултипараметричен рН-метър Кондуктометър рН/Cond Multi 340i WTW, ид.№07020818	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.

16.	РЛ Шумен	pH-метър тип: 330i/SET, идент. № 07380846,WTW	pH 2÷12	01.05-01.06.2016 г.
-----	----------	--	---------	---------------------

по обособена позиция 6 – Калибриране на автоматични титратори

Прогнозна цена по обособена позиция 6 – 1760 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	ЦЛ София	Автоматичен титратор 702 SM Titrimo, №10174495, Metrohm	pH 4÷12	01.07-01.08.2016 г.
2.	ЦЛ София	Автоматичен титратор, 702 SM Titro, № 10162408, Methrom	pH 4÷12	01.07-01.08.2016 г.
3.	ЦЛ София	Автоматичен титратор, 702 SM Titrimo, № 44172, Methrom	pH 4÷12	01.07-01.08.2016 г.
4.	РЛ Бургас	Автоматичен потенциометричен титратор, 916 Ti – Touch, идент. № 1916001010258, Metrohm	pH 4÷12	01.05-01.06.2016 г.
5.	РЛ Бургас	Автоматичен потенциометричен титратор, 916 Ti – Touch, идент. № 1916001010255, Metrohm	pH 4÷12	01.05-01.06.2016 г.
6.	РЛ Велико Търново	Титратор 877 Titrimo Plus, № 1877001004103, Metrohm	pH 4÷12	01.06-01.07.2016 г.
7.	РЛ Пазарджик	Автоматичен потенциометричен титратор 916 Ti-Touch, идент. № 1916001010256, Metrohm	pH 4÷12	01.06-01.07.2016 г.
8.	РЛ Шумен	Титратор автоматичен тип: 877 Titrimo Plus, Идент. №1877001004170, Metrohm, Швейцария	pH 4÷12	01.10-01.11.2016 г.

по обособена позиция 8 – Калибриране на комбинирани уреди- термохигрометри

Прогнозна цена по обособена позиция 8–5200 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	ЦЛ София	Комбиниран измервателен уред, 176P1, идент. №41000747, Testo	20 ÷80 % RH 0 ÷ 40 °C	01.09-01.10.2016 г.
2.	ЦЛ София	Уред за измерване на температура и относителна влажност на въздуха, тип цифров термохигрометър Big digit Hydro-Termometer, тип 445703, No TB 2,Extich	20 ÷80 % RH 10 ÷ 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
3.	ЦЛ София	Цифров термохигрометър EXTECH тип 445703, No TB 1	20 ÷80 % RH 10 ÷ 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
4.	КЛ	Термохидрометър EXTECH Instrumenrts, Инд.№ усл.№1	20 ÷80 % RH - 10 ÷ 60 °C	01.05-01.06.2016 г.
5.	РЛ Благоевград	Комбиниран измервателен уред 176P1, № 20357309 № 4100751 308,Testo	20 ÷80 % RH - 10 ÷ 60 °C	01.08-01.09.2016 г.
6.	РЛ Бургас	Комбиниран уред	20 ÷80 % RH	01.05-01.06.2016 г.

		термохигрометър Hydro-Thermometer, идент. № TX1, EXTECH	20 ± 60 °C	
7.	РЛ Бургас	Комбиниран уред термохигрометър Hydro-Thermometer, идент. № TX2, EXTECH	20 ± 80 % RH 20 ± 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
8.	РЛ Бургас	Дигитален термометър HANNAHI 9161C, идент. № 302503, HANNAinstruments	20 ± 80 % RH 20 ± 50 °C	01.05-01.06.2016 г.
9.	РЛ Бургас	Уред за мониторинг на околните условия testo176P1, идент. № 41000623, Testa AG	20 ± 80 % RH 0 ± 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
10.	РЛ Бургас	Дигитален влагомер термометър BA 888, идент. № DF 01004	20 ± 80 % RH 10 ± 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
11.	РЛ Варна	Комбиниран измервателен уред TESTO AG DE-79583, Lenzkirch, Germany, Testo 176P1 ИУ:41000625 308	20 ± 80 % RH 10 ± 40 °C	01.08-01.09.2016 г.
12.	РЛ Велико Търново	Термохигрометър, № TT2, WEEE-Reg. № DE75858615	20 ± 80 % RH 10 ± 40 °C	01.10-01.11.2016 г.
13.	РЛ Велико Търново	Термохигрометър, № TT3, WEEE-Reg. № DE75858615	20 ± 80 % RH 10 ± 40 °C	01.10-01.11.2016 г.
14.	РЛ Велико Търново	Комбиниран измервателен уред, Testo 176P1, № 41000691, Testo	20 ± 80 % RH - 10 ± 40 °C	01.09-01.10.2016 г.
15.	РЛ Пазарджик	Комбиниран измервателен уред testo 176P1, Testo AG идент. № 41000660 308	20 ± 80 % RH 10 ± 40 °C	01.08-01.09.2016 г.
16.	РЛ Пловдив	Цифров термохигрометър EXTECH Instruments, модел 445703, EXTECH Instruments идент. № Условен. № 3	20 ± 80 % RH 10 ± 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
17.	РЛ Пловдив	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 Testo, идент. № 41000678	20 ± 80 % RH 0 ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.
18.	РЛ Русе	Комбиниран измервателен уред "Testo 176P1", Testo AG, ИУ: № 41000617, ИС: №20357316	20 ± 80 % RH 0 ± 40 °C	01.09-01.10.2016 г.
19.	РЛ Стара Загора	Цифров термохигрометър тип 608-Н1, ид. № 30115341	20 ± 80 % RH 10 ± 30 °C	01.09-01.10.2016 г.
20.	РЛ Стара Загора	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 за измерване на температура, относителна влажност на въздуха, ид. №41000673/20357311	20 ± 80 % RH 10 ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.
21.	РЛ - Смолян	Уред за мониторинг на околните условия – абсолютно налягане, влага, температура Testo 622, идент. № 39501363/010 Testo AG	20 ± 80 % RH 0 °C ± 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
22.	РЛ - Смолян	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност въздуха и абсолютно налягане, TESTO 176 P1 идент. № 41000676 308 идент № на сондата 20357302	20 ± 80 % RH 10 °C ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.
23.	РЛ Хасково	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и абсолютно	20 ± 80 % RH 10 °C ± 40 °C	01.09- 01.10.2016г.

		налягане Testo Тип Testo 176 P1 Идент.№41000695305 TESTO, AG - Германия --		
24.	РЛ Шумен	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и абсолютно налягане Testo 176P1 за измерване на абсолютно налягане, температура и относителна влажност ИУ №41000689305, ИС №05726172,TESTO	20 ÷80 % RH - 10 °C ÷ 70 °C	01.08- 01.09.2016г.
25.	РЛ Шумен	Цифров термохигрометър EXTECH, тип: 445703, Идент. № ТВ1,EXTECH instruments USA	20 ÷80 % RH 10 °C ÷ 40 °C	01.08- 01.09.2016г
26.	РЛ Шумен	Цифров термохигрометър EXTECH, тип: 445703, Идент.№ ТВ 2, EXTECH instruments USA	20 ÷80 % RH 10 °C ÷ 40 °C	01.08- 01.09.2016г

по обособена позиция 9 – Калибриране на аналитични везни.

Прогнозна цена по обособена позиция 9 – 1920 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	ЦЛ София	Аналитична взна, клас I, XP6/M, идент.№1123040936, METTLER TOLEDO	0,001 g ÷ 6 g	01.05-01.06.2016 г.
2.	ЦЛ София	Аналитична взна, клас I, ABJ220-4M, идент.No WB1050968, KERN	0,01g ÷200 g	01.06-01.07.2016 г.
3.	ЦЛ София	Преносима аналитична взна KERN PFB 1200-2, идент.№ WF 130388, KERN&Sohn GmbH	200g ÷1200 g	01.07-01.08.2016 г.
4.	ЦЛ София	Техническа взна , ВА 3100, № 40241994, SARTORIUS	0,01g ÷3100g	01.06-01.07.2016 г.
5.	РЛ Благоевград	Електронна техническа взна с неавтоматично действие тип PLT 2500-2M Max 2500 g, № WL 052617, Kern&Sohn	0,5g ÷ 2500 g	01.08-01.09.2016 г.
6.	РЛ Благоевград	Аналитична взна за определяне на влага тип MB 45, № B350102922, Ohaus	0,1g ÷20 g	01.06-01.07.2016г.
7.	РЛ Бургас	Електронна двубхватна аналитична взна CPA225D, идент. №29307247, Sartorius GmbH Gottingen	0,01g ÷200 g	01.06-01.07.2016г.
8.	РЛ Бургас	Техническа взна PFB 1200-2, идент. № WF1303889, Kern&Sohn GmbH-Германия	200g ÷1200 g	01.06-01.07.2016г.
9.	РЛ Велико Търново	Взна аналитична Sartorius, A200S, № 36080140, Sartorius	0,001 g ÷ 200 g	01.05-01.06.2016 г.
10.	РЛ Велико Търново	Взна техническа Sartorius, ВА3100P, № 40241999, Sartorius	0,5 g ÷ 3100 g	01.05-01.06.2016 г.
11.	РЛ Велико Търново	Взна влагомерна, MB45,	0,1 g ÷ 45 g	01.05-01.06.2016 г.

		№ В350102926, Ohaus		
12.	РЛ Враца	Везна електронна PFB 1200-2, № WF1303927, KERN&Sohn GmbH, Германия	200g ÷ 1200 g	01.08-01.09.2016 г.
13.	РЛ Плевен	Везна, електронна „Sartorius”, GW3202-OCE, Германия, ид. № 22210616	0,5g ÷ 3200 g	01.08-01.09.2016 г.
14.	РЛ Плевен	Везна, електронна, Precisa, 92 SM –202 А, Швейцария, ид. № 636335	0,001g ÷ 202 g	01.10-01.11 2016 г.
15.	РЛ Плевен	Везна електронна, Precisa, ХТ-220А, Швейцария, ид. №2408-117	0,01 g ÷ 220 g	01.08-01.09.2016 г.
16.	РЛ Плевен	Везна електронна, Sartorius Basic, ВА3100 Р, Германия, ид. № 40238981	0,1 g ÷ 3100 g	01.08-01.09.2016 г.
17.	РЛ Плевен	Везна електронна „Strolein”, ST-200, САЩ, ид. № В 041413	0,001 g ÷ 200 g	01.08-01.09.2016 г.
18.	РЛ Плевен	Преносима електронна везна “KERN” PFB 1200-2, Германия ид. № WF1303935	0,01 g ÷ 1200 g	01.08-01.09.2016 г.
19.	РЛ Плевен	Везна електронна, ХР6/М Metler Toledo ХР6/М, ид. № 1123040938	0,001 g ÷ 6 g	01.05-01.06 2016 г.
20.	РЛ Плевен	Везна електронна „Precisa”, 262 SMA-FR, Швейцария, ид. №1863-129	0,001 g ÷ 202 g	01.10-01.11 2016 г.
21.	РЛ Пловдив	Електронна везна Precisa ХТ 120А Швейцария, Precisa Instrument AG, идент. № W 54624	0,01g ÷ 120 g	01.05-01.06 2016 г.
22.	РЛ Пловдив	Везна електронна ENTRIS 124 - 1S мания, SARTORIUS Lab Instruments GmbH Et Co. KG идент. № 31507777	0,01g ÷ 120 g	01.05-01.06 2016 г.
23.	РЛ Пловдив	Везна електронна KERN PFB 1200-2 Германия, KERN идент. № WF 1303936	0,5g ÷ 1200 g	01.05-01.06 2016 г.
24.	РЛ Пловдив	Електронна микровезна ХР6/М Швейцария, Mettler Toledo идент. № 1123040939	0,001g ÷ 6 g	01.05-01.06 2016 г.
25.	РЛ Русе	Везна с неавтоматично действие - електронна ХР6/М, Metler – Toledo, № 1123040937	0,001 g ÷ 6 g	01.05-01.06.2016 г.
26.	РЛ Русе	Везна електронна Precisa 262 SMA-FR, Клас 1, "Precisa Instruments" AG, № 12367	0,001 g ÷ 200,000 g	01.10-01.11.2016 г.
27.	РЛ Русе	Везна електронна многоинтервална Precisa 92SM-202А-DR, Клас 1, "Precisa Instruments" AG, № 63640	0,05 g ÷ 200 g	01.10-01.11.2016 г.
28.	РЛ Русе	Везна електронна техническа Sartorius-BA-3100P, Sartorius, № 40242001	0,10 g ÷ 3100,00 g	01.10-01.11.2016 г.
29.	РЛ Русе	Везна прецизна - модел PFB	0,01 g ÷ 1200 g	01.08-01.09.2016 г.

		1200-2, KERN & Sohn GmbH, № WF1303937		
30.	РЛ Стара Загора	Електронна везна "ORMA Electronic"BG,ид.№11765	0,01 g ÷ 400 g	01.05-01.06.2016 г.
31.	РЛ Стара Загора	Везна електронна "Mettler Toledo" XP6, идент№1211393	0,001g ÷ 6 g	01.05-01.06.2016 г.
32.	РЛ Хасково	Преносима везна Kern , Тип PFB 1200-2 Идент.№ WF1304036	200g ÷ 1200 g	01.08-01.08.2016 г.
33.	РЛ Шумен	Везна с неавтоматично действие – електронна, тип: BA – 3100 P, Идент. № 40238991Sartorius	0,10 g ÷ 3100,00 g	01.06-01.07.2016 г.

по обособена позиция 12 – Калибриране на скоростомерни тръби.

Прогнозна цена по обособена позиция 12 – 900 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	ЦЛ София	Уред за измерване на скорост на движение на въздуха, DM 9200 със сонда тръба на Пито усл.№1, № 808335 MRU AIR fair	0,6÷38 m/s	01.06-01.07.2016 г.
2.	РЛ-Враца	Уред за измерване скорост на движение на въздуха и диференциално налягане, "Testo"400 със сонда тръба на Пито, №00122256, Testo	0,6÷38 m/s	01.05-01.06.2016 г.
3.	РЛ Пловдив	Уред за измерване на скорост MRU DM 9200 Германия, Идент. № 808339 MRU	0,6÷38 m/s	01.05-01.06.2016 г.

по обособена позиция 16– калибриране на спектрофотометри

Прогнозна цена по обособена позиция 16–700 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	ЦЛ София	Спектрофотометър, UV-1700 Pharma Spec .No A11024435204 cS, Shimadzu, Япония	260 ÷690 nm	01.09-01.10.2016 г.
2.	ЦЛ София	Система за температурна проверка, TAS-System, № 41238 , Hain Lifescience GmbH ,Австрия	500 ÷690 nm	01.09-01.10.2016 г.

по обособена позиция 17– калибриране на дейталогери

Прогнозна цена по обособена позиция 17– 2100 лв.				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране

1.	ЦЛ София	Дейталогери за непрекъснато измерване на относителна влажност и температура, Datalogger DL, THIES CLIMA, №77027/77030	20 ±80 % RH 5 °C ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.
2.	РЛ Пловдив	Термо-влажномер Datalogger DL 15 Germany, THIES CLIMA идент. № 0209684	20 ±80 % RH 5 °C ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.
3.	РЛ Плевен	Дейталогер, DL 15, THIES CLIMA идент. № 0209681	20 ± 80 % RH 5 °C ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.
4.	РЛ Пловдив	Термовлажномер Datalogger THIES CLIMA идент. № 77025/77029	20 ±80 % RH 5 °C ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.
5.	РЛ Русе	Дейталогер, DL 15, THIES CLIMA идент.№ 0209698	20 ±80 % RH 5 °C ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.
6.	РЛ Стара Загора	Дейталогер, DL 15, THIES CLIMA, идент. № 0209682	20 ±80 % RH 5 °C ± 40 °C	01.07-01.08.2016 г.

Адреси на заявителите на обществената поръчка :

Централна лаборатория - София, гр.София, 1618, бул. „Цар Борис III“ № 136

Регионална лаборатория - Благоевград: , ул. „Свобода” № 1;

Регионална лаборатория - Бургас: 8001, ул. „Перушица“ № 67;

Регионална лаборатория - Варна: 9010, ул. „Ян Палах“ № 4;

Регионална лаборатория - Велико Търново: 5002, ул. „Н. Габровски“ №

68;н

Регионална лаборатория - Враца: 3000, ул. „Екзарх Йосиф“ № 81;

Регионална лаборатория - Монтана: 3400, ул. „Юлиус Ирасек“ № 4;

Регионална лаборатория - Пазарджик:4400,ул. „ ген. Гурко”,№ 3, ет.4

Регионална лаборатория - Плевен: 5800, кв. Сторгозия ;

сграда на Метрология и стандартизация, ет. 5;

Регионална лаборатория - Пловдив: 4002, ул. „Перушица“ № 1.

Регионална лаборатория - Русе: 7000, ул. „Придунавски булевард“ № 20 ;

Регионална лаборатория - Стара Загора: 6000, ул. „Стара планина“ № 2;

Регионална лаборатория - Смолян: 4700, ул. „Дичо Петров“ № 16;

Регионална лаборатория - Хасково: 6300, ул. „Добруджа“ № 14, ет. 1;

Регионална лаборатория - Шумен: 9700, ул. "Съединение" № 71, ет.

ОФЕРТА

от

Пълно наименование на оферента	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седелище по регистрация	гр.София 1582,жк."Дружба" 2,бл.503,вх.Б, ет.2,вх.1 представяван от управител инж.Милена Велязова Константинова
ВПС (IBAN)	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSF
Булстат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574,бул."Проф.Цветан Лазаров" №13,етаж 1 ,офис 709,Административна сграда на „Слатина Булгарплод „ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж.Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

За поръчка с предмет:

„Калибриране на технически средства“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г.в Портала за обществени поръчки,за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме ,че желаем да изпълним обществената поръчка по обособена позиция 3 – Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри в нисък обхват при следните условия:

I.Техническо предложение за калибриране на технически средства по обособена позиция 3 – Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри в нисък обхват

Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме ,че сме съгласни с условията поставени от Възложителя ,и начина на плащане ,посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме ,че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

I.1.Техническо приложение с единични цени за всяко посочено техническо средство по обособена позиция 3 .

„Калибриране на технически средства“ при следните финансови и технически условия:

Прогнозна цена по обособена позиция 3– 2420 лв.					
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в лева
I.	РЛ Велико Търново	Кондуктометър Cond 340i № 04520034, WTW	15 µS/cm + 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150

1.	РЛ Варна	Кондуктометър inoLab Cond 7110, WTW идент. № 13480487	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150
2.	РЛ Варна	Кондуктометър Star A322 идент. № G03075, Thermo Orion Scientific	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150
3.	РЛ Плевен	Кондуктометър, Star A 322, ид. № G 03066	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150
4.	РЛ Плевен	Преносна комбиниран уред: Кондуктометър/рН- метър, Star A 325, ид. № G 03130	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150
5.	РЛ Пловдив	Кондуктометър Orion Star A322, Thermo SCIENTIFIC, идент. № G03063	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150
6.	РЛ Пловдив	Лабораторен кондуктометър inoLab Cond 7110, WTW идент. № 13480931	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150
8.	РЛ Русе	Кондуктометър с електродна система LF 3000, WTW, № 43411003	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.08-01.09.2016 г.	150
9.	РЛ Русе	Кондуктометър FieldLab LF, SCHOTT GLASS № 99480008	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.08-01.09.2016 г.	150
10.	РЛ Стара Загора	Микропроцесорен Кондуктометър LF196; WTW, ид. № 23211017	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150
11.	РЛ Шумен	Микропроцесорен кондуктометър тип: Cond 330i, идент. № 07371281, WTW	15 $\mu\text{S}/\text{cm} +$ 12 mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	150

1. Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция 3:

1.1. Без ДДС: 1650 / хиляда шестстотин и петдесет / лева.

1.2. С ДДС: 1980 / хиляда деветстотин и осемдесет / лева

1. Предложение за калибриране на технически средства съгласно изискванията на обществената поръчка и технически спецификации:

2.1 ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършва услугата калибриране на стационарни и портативни кондуктометри от 2005г.,
В периода от 2005г. до настоящата 2015 година лабораторията е била акредитирана за калибриране за техническите средства по обособената позиция №3.

2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валиден до 24.03.2020г. издаден от ИА „БСА“ страна по Многостранното споразумение на ЕА (ЕА МЛА) ILAC (ILAC MRA) в област калибриране

2.3. Заповед за акредитация № 171 от 24.03.2016г. неразделна част от Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валидна до 24.03.2020г.

2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум четири точки в обхвата на калибриране дадени от Възложителя. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ може да осигури

необходимите концентрационни точки по желание на РЛ за възможността
в заявения обхват: $15 \mu\text{S}/\text{cm} - 12,8 \text{mS}/\text{cm}$

2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторните помещения на Възложителя,
на чиято територия се намират техническите средства

2.6 Метрологичната проследимост е осигурена със Сертифицирани
Сравнителни материали с осигурена проследимост и сертифицирани
съгласно ISO / IEG 17025 , ISO Guide 34 , ISO Guide 35

- Conductivi Standard , № 238927 ; $15 \mu\text{S}/\text{cm}$, $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$ Hamilton, Switzerland
- Potassium chloride solution № 1.01554.0001 ; MERCK, Германия
- Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 15 M03 L1 -
 $15.00 \mu\text{S}/\text{cm}$, $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$, CPA chem, България
- Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 2P 03 L5 -
 $200.00 \mu\text{S}/\text{cm}$, $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$, CPA chem, България
- Potassium chloride solution № 1.01554.0001 ; $12,8 \text{mS}/\text{cm}$ $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$,
MERCK, Германия
- Potassium chloride solution № 1.01586.0001 ; $0,147 \text{mS}/\text{cm}$ $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$,
MERCK, Германия
- Potassium chloride solution № 1.01553.0001 ; $1,416 \text{mS}/\text{cm}$ $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$,
MERCK, Германия

2.7 Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра –
оригинал и едно заверено копие.

3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04,
BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк, клон бул. "Шипченски проход" № 63

4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2016 г.

Подпис:
Управител:
(инж. Милена Константинова)

	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седалище по регистрация	гр.София 1582 жк. "Дружба" 2, бл. 508, вх. Б, ет. 8, ап49, представяван от управител инж. Милена Велизарова Константинова
BIC / IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSF
Булстат № / ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574, бул. "Проф. Цветан Лазаров" №13, етаж 7 .офис 709, Административна сграда на „Слатина“ Булгарплод „ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж. Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО
ОКОЛНА СРЕДА
гр.София
бул. " Цар Борис III " № 136

ОФЕРТА

За участие в обществена поръчка по реда на Глава осма "а" от Закона за обществените поръчки с предмет :

„ Калибриране на технически средства”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г. в Портала за обществени поръчки, за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме, че желаем да изпълним обществената поръчка обособена позиция № 5 „Калибриране на стационарни и портативни рН –метри при следните условия:

I. Техническо предложение за калибриране на технически средства обособена позиция № 5 „Калибриране на стационарни и портативни рН –метри
Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме, че сме съгласни с условията поставени от Възложителя и начина на плащане, посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от нас цени.

1.1. Техническо повишаване с единични рени и/или посочено техническо средство по обособена позиция № 1.

„Калибриране на технически средства“
при следните финансови и технически условия:

по обособена позиция № – Калибриране на стационарни и портативни рН метри

Техническо повишаване с единични рени и/или посочено техническо средство по обособена позиция № – 3520 лв.					
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в леве
1	ЦЛ София	Мултипараметричен уред, Inolab-terminal 740, № 04520020, WTW	pH 4+12	01.07-01.08.2016 г.	140 лв.
2	ЦЛ София	Микропроцесорен рН-метър, С 933, № 76620, Consort	pH 4+12	01.10-01.11.2016 г.	140 лв.
3	ЦЛ София	Прецизен микропроцесорен рН – метър, 340i, № 04470015, WTW	pH 2+12	01.06-01.07.2016 г.	140 лв.
4	РЛ Бургас	рН метър 3200P, идент.№ CN12480002, Agilent Technologies	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
5	РЛ Бургас	рН метър Orion Star A221, идент. № K04631, Thermo Scientific	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
6	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Orion Star A325, идент. № G03163, Thermo Scientific	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
7	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Multi 340 I SET, идент. № 07020820, WTW	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
8	РЛ Велико Търново	рН-метър рН 196, № 23398089, WTW	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
9	РЛ Велико Търново	рН метър рН 340i/set, № 04520003, WTW	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
10	РЛ Пазарджик	рН метър Star A221,идент. № K03953, Thermo Orion	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	140 лв.
11	РЛ Пазарджик	рН метър 3200P, идент. № CN12360003, Agilent Technologies	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	140 лв.
12	РЛ Плевен	Преносим рН-метър, Star A 221ид. № K04376	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	140 лв.
13	РЛ Пловдив	рН метър 3200 P Agilent, China Идент. № CN 12480028	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	140 лв.
14	РЛ Русе	рН метър CG842, SCHOTT GLASS, № 99230755/0029	pH 2+12	01.08-01.09.2016 г.	150лв.
15	РЛ Стара Загора	Мултипараметричен рН-метър Кондуктометър рН/Силик/Висл/340	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.

16	Възложител: Шумен	УТТД, рег. № 07306016 рН-метър тип: 3306/SBT, модел: 33 07306043, УТТД	pH 2±12	01.05.2016 г. 01.06.2016 г.	150лв.
----	-------------------	--	---------	--------------------------------	--------

Възложителите на горепосочената обособена позиция 5:

1.1. БУ "БДДС" 2336 / две хиляди триста и тридесет / лева.

1.2. БУ "БДДС" 2750 / две хиляди седемстотин деветдесет и пет / лева.

2.1. Предметите от калибриране на технически средства съгласно технически и/или обществени стандарти и технически спецификации:

2.1.1. "ИЛ" "ИНТЕРЛАБ" извършва услугата калибриране на стандартизиран и портируем кондуктометрич. от 2005г.

В периода от 2005г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране на техническите средства по обособената позиция № 5.

2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валиден до 24.03.2020г. издаден от ИА "БСА" страна по Многостранното споразумение на ЕА (ЕА МЛА) ILAC (ILAC MRA) в област калибриране

2.3. Заповед за акредитация № 171 от 24.03.2016г. неразделна част от Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валидна до 24.03.2020г.

2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум четири точки в обхвата на калибриране, заявени от Възложителя. ЛК "ИНТЕРЛАБ" може да осигури необходимите концентрационни точки по желание на РЛ на Възложителя в заявения обхват: pH 2 ± 12.

2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторните помещения на Възложителя, на чиято територия се намират техническите средства – съгласно Приложение №1

2.6. Метрологичната проследимост е осигурена със Сертифицирани Сравнителни материали с осигурена проследимост и сертифицирани съгласно БДС EN ISO 17025

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99012.0001, pH 2.00 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.03.2020г.

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99006, pH 4.01 (25°C), pH 7.00 (25°C), pH 10.00 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.01.2017г.

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99006, pH 4.01 (25°C), pH 6.99 (25°C), pH 9.01 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.07.2017г.

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99022.0001, pH 12.00 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.03.2017г.

2.7 Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра – оригинал и едно заверено копие.

3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04,
BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк, клон бул. "Шипченски проход" № 63

4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2015 г.

Подпис:

Управител:

(пнж. Милена Константинова)

Пълно наименование на оферента:	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС "ИНТЕРЛАБ" към "ИНТЕРЛАБ" ООД
Седалище по регистрация:	гр.София 1582,жк."Дружба" 2,бл.508,вх.Б, ет.8,етаж. представяван от управител инж.Милена Велизарова Константинова
ВИС ИВАН	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 64 / UNCRBO3F
Булстат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574,бул."Проф.Цветан Лазаров" №13,етаж. офис709,Административна сграда на „Слатина Булгарплод „ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж.Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО
ОКОЛНА СРЕДА
гр.София
бул." Цар Борис III" № 136

ОФЕРТА

За участие в обществена поръчка по реда на Глава осма"а" от Закона за обществените поръчки с предмет :

„ Калибриране на технически средства”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г.в Портала за обществени поръчки,за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме ,че желаем да изпълним обществената поръчка **обособена позиция № 6 „Калибриране на автоматични титратори»** при следните условия:

I.Техническо предложение за калибриране на технически средства **по обособена позиция № 6 Калибриране на автоматични титратори** „ Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме ,че сме съгласни с условията поставени от Възложителя ,и начина на плащане ,посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме ,че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчислените ни предложената от нас цени.

„Калибриране на технически средства“
при следните финансови и технически условия:

1. Техническо приложение за калибриране на технически средства по по обособена позиция 6 – Калибриране на автоматични титратори

Единични цени по обособена позиция 6 – 1760 лв.					
№ по ред	Наименование на извършен	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена (лв.)
1.	ЦЛ София	Автоматичен титратор 702 SM Titrino, №10174195, Metrohm	pH 4+12	01.07-01.08.2016 г.	140 лв.
2.	ЦЛ София	Автоматичен титратор, 702 SM Titro, № 10162408, Metrohm	pH 4+12	01.07-01.08.2016 г.	140 лв.
3.	ЦЛ София	Автоматичен титратор, 702 SM Titrino, № 44172, Metrohm	pH 4+12	01.07-01.08.2016 г.	140 лв.
4.	РЛ Бургас	Автоматичен потенциометричен титратор, 916 Ti – Touch, идент. № 1916001010258, Metrohm	pH 4+12	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
5.	РЛ Бургас	Автоматичен потенциометричен титратор, 916 Ti – Touch, идент. № 1916001010255, Metrohm	pH 4+12	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
6.	РЛ Велико Търново	Титратор 877 Titrino Plus, № 1877001004103, Metrohm	pH 4+12	01.06-01.07.2016 г.	150 лв.
7.	РЛ Пазарджик	Автоматичен потенциометричен титратор 916 Ti-Touch, идент. № 1916001010256, Metrohm	pH 4+12	01.06-01.07.2016 г.	150 лв.
8.	РЛ Шумен	Титратор автоматичен тип: 877 Titrino Plus, Идент. №1877001004170, Metrohm, Швейцария	pH 4+12	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.

Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме, че сме съгласни с условията поставени от Възложителя, и начина на плащане, посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

1.1. Техническо приложение с единични цени за всяко посочено техническо средство по обособена позиция 6 – Калибриране на автоматични титратори

„Калибриране на технически средства“
при следните финансови и технически условия

1. Цени за изпълнение на поръчката по обособена позиция 6:

- 1.1. Без ДДС: 1170 / хиляда сто и седемдесет / лева.
- 1.2. С ДДС: 1404 / хиляда четиристотин и четири лева / лева.

2. Предложение за калибриране на технически средства съгласно изискванията на обществената поръчка и технически спецификации:

2.1. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършва услугата калибриране на автоматични пирометри от 2000г. В периода от 2005г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране за техническите средства по обособената позиция 200.

2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г. валиден до 24.03.2020г. издаден от ИА „БСА“ страна по Многостранното споразумение на ЕА (EA MLA) ILAC (ILAC MRA) в област калибриране

2.3. Заповед за акредитация № 171 от 24.03.2016г. неразделна част от Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г. валиден до 24.03.2017г.

2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум четири точки в обхват, за калибриране, заявени от Възложителя. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ може да осигури необходимите концентрационни точки по желание на РЛ на Възложителя в заявени обхват: рН 4,01, 7,00, 10,00, 12,01.

2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторните помещения на Възложителя, на чиято територия се намират техническите средства – съгласно Приложение №1

2.6. Метрологичната проследимост е осигурена със Сертифицирани Сравнителни материали с осигурена проследимост и сертифицирани съгласно БДС EN ISO 17025

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99006.001, рН 4.01 (25°C), рН 7.00 (25°C), рН 10.00 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.05.2017г.

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99022.0001, рН 12,00 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.03.2017г.

2.7. Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра – оригинал и едно заверено копие.

3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04, BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк, клон бул. „Шипченски проход“ № 63

4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2016 г.

Подпис:
Управител:
(инж. Милена Константинова)

	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седалище по регистрация	гр.София 1582 жкк. „Дружба“ 2, бл.508, вх.Б, ет.3, ап49, представяван от управител инж.Милена Велизарова Константинова
BIC (IBAN)	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGGF
Булстат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574, Бул. „Проф. Цветан Лазаров“ №13, етаж 7, офис 709, Административна сграда на „Слатина Булгарплод“ ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж.Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО
ОКОЛНА СРЕДА
гр.София
бул. „ Цар Борис III“ № 136

ОФЕРТА

За участие в обществена поръчка по реда на Глава осма”а” от Закона за обществените поръчки с предмет :

„ Калибриране на технически средства”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г.в Портала за обществени поръчки, за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме ,че желаем да изпълним обществената поръчка обособена позиция № 5 „Калибриране на стационарни и портативни рН –метри при следните условия:

I. Техническо предложение за калибриране на технически средства обособена позиция № 5 „Калибриране на стационарни и портативни рН –метри
Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме ,че сме съгласни с условията поставени от Възложителя ,и начина на плащане ,посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме ,че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от нас цени.

„Калибровка на технически средства“
при следните финансови и технически условия:

по обособена позиция 5 – Калибровка на стационарни и портативни рН метри

Таблица 1. Обхват на обслужване за позиция 5 – 3530 лв.					
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибровка	Период на калибровка	Цена в леве
1	ЦД София	Мултипараметричен уред, InoLab-terminol 740, № 04520020, WTW	pH 4+12	01.07-01.08.2016 г.	140 лв.
2	ЦД София	Микропроцесорен pH-ион метър, С 933, № 76620, Consort	pH 4+12	01.10-01.11.2016 г.	140 лв.
3	ЦД София	Прецизен микропроцесорен pH – метър, 340i, № 04470015, WTW	pH 2+12	01.06-01.07.2016 г.	140 лв.
4	РЛ Бургас	pH метър 3200P, идент.№ CN12480002, Agilent Technologies	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
5	РЛ Бургас	pH метър Orion Star A221, идент. № K04631, Thermo Scientific	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
6	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Orion Star A325, идент. № G03163, Thermo Scientific	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
7	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Multi 340 I SET, идент. № 07020820, WTW	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
8	РЛ Велико Търново	pH-метър pH 196, № 23398089, WTW	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
9	РЛ Велико Търново	pH метър pH 340i/set, № 04520003, WTW	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.
10	РЛ Пазарджик	pH метър Star A221,идент. № K03953, Thermo Orion	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	140 лв.
11	РЛ Пазарджик	pH метър 3200P, идент. № CN12360003, Agilent Technologies	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	140 лв.
12	РЛ Плевен	Преносим pH-метър, Star A 221ид. № K04376	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	140 лв.
13	РЛ Пловдив	pH метър 3200 P Agilent, China Идент. № CN 12480028	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	140 лв.
14	РЛ Русе	pH метър CG842, SCHOTT GLASS, № 99230755/0029	pH 2+12	01.08-01.09.2016 г.	150лв.
15	РЛ Стара Загора	Мултипараметричен pH-метър Кондуктометър pH/Conductivity 346i	pH 2+12	01.05-01.06.2016 г.	150лв.

16	РН/Шумен	УЛТЗ, ул. №67023018 РН-метър тип: 330PSEIT взем 073804404/16	РН 2-12	01.05.2016 г. 01.06.2016 г.	150лв.
----	----------	--	---------	--------------------------------	--------

Гадане за изпълнение на поръчката на обособена позиция № 5:

17. БС ДДС: 2336 / две хиляди триста и тридесет / лева.

18. С ДДС: 276 / две хиляди седемстотини деветдесет и шест / лева.

2.1. Предметът на калибрирането на техническите средства е изпълнен съгласно влягане от Обществения договор в технически спецификации:

2.1.1. МП „ИНТЕРЛАБ“ предоставя услугата калибриране на

сериализирани и поверителни кондуктометри от 2005г.

В периода от 2005г. до августината 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране на техническите средства по обособената позиция № 5.

2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валиден до 24.03.2020г. издаден от ИА „ЕСА“ страна по Многостранното споразумение на ЕА (EA MLA) ILAC (ILAC MRA) в област калибриране

2.3. Заповед за акредитация № 171 от 24.03.2016г., неразделна част от Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валидна до 24.03.2020г.

2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум четири точки в обхвата на калибриране, заявени от Възложителя. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ може да осигури необходимите концентрационни точки по желание на РЛ на Възложителя в заявения обхват: $pH = 2 \pm 12$.

2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторните помещения на Възложителя, на чиято територия се намират техническите средства – съгласно Приложение №1

2.6. Метрологичната проследимост е осигурена със Сертифицирани Сравнителни материали с осигурена проследимост и сертифицирани съгласно БДС EN ISO 17025

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99012.0001, pH 2.00 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.03.2020г.

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99006, pH 4.01 (25°C), pH 7.00 (25°C), pH 10.00 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.01.2017г.

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99006, pH 4.01 (25°C), pH 6.99 (25°C), pH 9.01 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.07.2017г.

➤ Сертифициран сравнителен материал кат. №1.99022.0001, pH 12.00 (25°C), MERCK, Германия, валиден до 31.03.2017г.

2.7 Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра – оригинал и едно заверено копие.

3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04,

BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк, клон бул. „Шипченски проход“ № 63

4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2015 г.

Подпис:

Управител:

(пнж. Милена Константинова)

Пълно наименование на оферента:	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ КЪМ „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седалище по регистрация	гр.София 1582,жк.„Дружба“ 2,бл.503,вх.Б, ет.8,ап49, представявяна от управител инж.Милена Велизарова Константинова
BIC ;IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSP
Булетат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574,бул.„Проф.Цветан Лазаров“ №13,етаж.1, офис709,Административна сграда на „Слатина“ Булгарплод „ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж.Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО
ОКОЛНА СРЕДА
гр.София
бул.„ Цар Борис III“ № 136

ОФЕРТА

За участие в обществена поръчка по реда на Глава осма”а” от Закона за обществените поръчки с предмет :

„ Калибриране на технически средства”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г.в Портала за обществени поръчки,за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме ,че желаем да изпълним обществената поръчка по обособена позиция 4 – Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри във висок обхват при следните условия:

I.Техническо предложение за калибриране на технически средства по обособена позиция 4 – Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри във висок обхват

Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме ,че сме съгласни с условията поставени от Възложителя ,и начина на плащане ,посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме ,че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснатите грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

Предложението е само и изключително предложение за обвързване за целите на процедурата по избор на поръчка.

Гарантирам, че ще съвпадна с условията поставени от Възложителя, особено за плащане месечно в рамките на договора за обществената поръчка.

Предлагам, че единствено и само аз ще бъда отговорен за евентуално досудно решение или процедура, в допълнение на предлаганата услуга.

Възложително предложение с единични цени за всяко посочено техническо средство по обособена позиция № 4.

„Калибриране на технически средства“
при следните финансови и технически условия:

по обособена позиция 4 – Калибриране на стационарни и портативни кондуктометри във висок обхват

Прогнозна цена по обособена позиция 4 – 880 лв.					
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в лева
1.	РЛ Бургас	Микропроцесорен кондуктометър Orion Star A322, идент. № G03067, Thermo Scientific	15µS/cm+ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	160лв.
2.	РЛ Бургас	Микропроцесорен кондуктометър InoLab Cond 7110, идент. № 13480492, WTW GmbH	15µS/cm+ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	160лв.
3.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Orion Star A325, идент. № G03163, Thermo Scientific	15µS/cm+ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	160лв.
4.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Multi 340 I SET, идент. № 07020820, WTW	15µS/cm+ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	160лв.

1. Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция 4:

1.1. Без ДДС: 640 / шестстотин и четридесет / лева.

1.2. С ДДС: 768 / седемстотин шестдесет и осем / лева.

2. Предложение за калибриране на технически средства съгласно изискванията на обществената поръчка и технически спецификации:

2.1. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършва услугата калибриране на стационарни и портативни кондуктометри от 2005г. В периода от 2005г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране за техническите средства по обособената позиция №4.

2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валиден до 24.03.2020г издаден от ИА „БСА“ страна по Многостранното споразумение на ЕА (EA MLA) / IAS (ILAC MRA) в област калибриране

2.3. Датумът за извършване на ПП е 17 юли 2016 г. по извадена част от Сертификат за акредитация № 311/01-14-01-2016, валиден до 24.03.2020г.

2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум четири точки в обхвата на калибрационния диапазон на измерителя „VIZLOZHITEL „LKN-ETEFLEAB“ може да осигури необходимите концентрационни точки по желание на РЛ на Визложител в дадения обхват: $15 \mu\text{S/cm} \pm 100 \text{ mS/cm}$

2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторията в помещенията на Визложител на чиято територия се намират техническите средства-Приложение №

2.6. Използваните измерителни средства са осигурени със Сертификати за сравнителни измервания с осигурена проследимост и сертифицирано съгласно: ISO/IEC 17025, ISO Guide 34

- Conductivity Standard № 238927 : $15 \mu\text{S/cm}$, $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$ Hamilton,Switzerland
- Potassium chloride solution № 1.01554.0001 : 12.8 mS/cm $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$ MERCK,Германия
- Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 15 MOS L5 – $15.00 \mu\text{S/cm}$, $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$. CPA chem,България
- Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 2P 2S L5 – $200.00 \mu\text{S/cm}$, $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$. CPA chem,България
- Potassium chloride solution № 1.01553.0001 : 1.416 mS/cm $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$, MERCK,Германия
- Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 5P 2S L5 – $500.00 \mu\text{S/cm}$, $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$. CPA chem,България
- Potassium chloride solution № 1.01255.0500 : 110.9 mS/cm $t=25 \text{ }^\circ\text{C}$, MERCK,Германия

2.7. Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра – оригинал и едно заверено копие.

3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04, BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк,клон бул."Шипченски проход" № 63

4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2016 г.

Подпис:
Управител:
(ниж.Милена Константинова)

ОФЕРТА

от

Пълно наименование на оферента:	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седалище по регистрация	гр.София 1582,жк."Дружба" 2,бл.508,вх.Б, ет 2,етаж представяван от управител инж.Милена Велизарова Константинова
BIC IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGGF
Булстат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574,бул."Проф.Цветан Лазаров" №13,етаж .офис 709,Административна сграда на „Слатина Булгарплод „ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж.Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

За поръчка с предмет:

„ Калибриране на технически средства”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г.в Портала за обществени поръчки,за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме ,че желаем да изпълним обществената поръчка **обособена позиция № 8 „Калибриране на комбинирани уреди – термохигрометри»** при следните условия:

I.Техническо предложение за калибриране на технически средства **по обособена позиция обособена позиция № 8 „Калибриране на комбинирани уреди – термохигрометри»** , Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме ,че сме съгласни с условията поставени от Възложителя ,и начина на плащане ,посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме ,че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

„Калибриране на технически средства”
при следните финансови и технически условия:

по обособена позиция 8 – Калибриране на комбинирани уреди- термохигрометри

Прогнозна цена по обособена позиция 8 – 5200 лв.					
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в лева
1.	ЦЛ София	Комбиниран измервателен	20 +80 % RH	01.09-01.10.2016	150 лв.

		уред, 176P1, идент. №41000717, Testo	0 + 40 °C	г.	
2	ЦД София	Уред за измерване на температура и относителна влажност на въздуха, тип цифров термохигрометър Big digit Hydro-Thermometer, тип 445703, № ТВ 2, Extech	20 + 80 % RH 10 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
3	ЦД София	Цифров термохигрометър EXTECH тип 445703, № ТВ 1	20 + 80 % RH 10 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
4	КЛ	Термохигрометър EXTECH Instruments, Инд. № усл. № 1	20 + 80 % RH - 10 + 60 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
5	РЛ Благоевград	Комбиниран измервателен уред, 176P1, № 20357309 № 4100731 308, Testo	20 + 80 % RH - 10 + 60 °C	01.08-01.09.2016 г.	150 лв.
6	РЛ Бургас	Комбиниран уред термохигрометър Hydro-Thermometer, идент. № TX1, EXTECH	20 + 80 % RH 20 + 60 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
7	РЛ Бургас	Комбиниран уред термохигрометър Hydro-Thermometer, идент. № TX2, EXTECH	20 + 80 % RH 20 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
8	РЛ Бургас	Дигитален термометър HANNAHI 9161C, идент. № 302503, HANNAinstruments	20 + 80 % RH 20 + 50 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
9	РЛ Бургас	Уред за мониторинг на околните условия testo 176P1, идент. № 41000623, Testa AG	20 + 80 % RH 0 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
10	РЛ Бургас	Дигитален влагомер термометър BA 888, идент. № DF 01004	20 + 80 % RH 10 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
11	РЛ Варна	Комбиниран измервателен уред TESTO AG DE-79583, Lenzkirch, Germany, Testo 176P1 ИУ:41000625 308	20 + 80 % RH 10 + 40 °C	01.08-01.09.2016 г.	150 лв.
12	РЛ Велико Търново	Термохигрометър, № ТТ2, WEEE-Reg. № DE75858615	20 + 80 % RH 10 + 40 °C	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.
13	РЛ Велико Търново	Термохигрометър, № ТТ3, WEEE-Reg. № DE75858615	20 + 80 % RH 10 + 40 °C	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.
14	РЛ Велико Търново	Комбиниран измервателен уред, Testo 176P1, № 41000691, Testo	20 + 80 % RH - 10 + 40 °C	01.09-01.10.2016 г.	150 лв.
15	РЛ Пазарджик	Комбиниран измервателен уред testo 176P1, Testo AG идент. № 41000660 308	20 + 80 % RH 10 + 40 °C	01.08-01.09.2016 г.	150 лв.
16	РЛ Пловдив	Цифров термохигрометър EXTECH Instruments, модел 445703, EXTECH Instruments идент. № Условен. № 3	20 + 80 % RH 10 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
17	РЛ Пловдив	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 Testo, идент. № 41000678	20 + 80 % RH 0 + 40 °C	01.07-01.08.2016 г.	150 лв.
18	РЛ Русе	Комбиниран измервателен уред "Testo 176P1", Testo AG. ИУ: № 41000617, ИС: №20357316	20 + 80 % RH 0 + 40 °C	01.09-01.10.2016 г.	150 лв.
19	РЛ Стара Загора	Цифров термохигрометър тип 608-H1, ил. № 30115341	20 + 80 % RH 10 + 30 °C	01.09-01.10.2016 г.	150 лв.
20	РЛ Стара	Комбиниран измервателен	20 + 80 % RH	01.07-01.08.2016	150 лв.

	Загора	уред Testo 176 P1 за измерване на температура, относителна влажност на въздуха, №№11000673/2035731	10 ÷ 40 °C	г.	
21	РЛ - Смолян	Уред за мониторинг на околните условия – абсолютно налягане, влага, температура Testo 622,идент. № 39501363/010 Testo AG	20 ÷ 80 % RH 0 °C ÷ 40 °C	01.05-01.05.2016 г.	150 лв.
22	РЛ - Смолян	Комбиниран уред за измерване температура, относителна влажност въздуха и абсолютно налягане, TESTO 176 P1 идент. № 41000676 303 идент № на сондата 29357302	20 ÷ 80 % RH 10 °C ÷ 40 °C	01.07-01.03.2016 г.	150 лв.
23	РЛ - Ловеч	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и абсолютно налягане Testo Тип Testo 176 P1 Идент.№11000695305 TESTO, AG - Германия --	20 ÷ 80 % RH 10 °C ÷ 40 °C	01.09- 01.10.2016г.	150 лв.
24	РЛ - Шумен	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и абсолютно налягане Testo 176P1 за измерване на абсолютно налягане, температура и относителна влажност ИУ №41000689 305, ИС №05726172,TESTO	20 ÷ 80 % RH - 10 °C ÷ 70 °C	01.08- 01.09.2016г.	150 лв.
25	РЛ - Шумен	Цифров термохигрометър EXTECH, тип: 445703, Идент. № TB1,EXTECH instruments USA	20 ÷ 80 % RH 10 °C ÷ 40 °C	01.08- 01.09.2016г	150 лв.
26	РЛ - Шумен	Цифров термохигрометър EXTECH, тип: 445703, Идент.№ TB 2, EXTECH instruments USA	20 ÷ 80 % RH 10 °C ÷ 40 °C	01.08- 01.09.2016г	150 лв.

1.Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция 8:

1.1. Без ДДС: 3900/ три хиляди и деветстотин / лева.

1.2.С ДДС: 4680/четири хиляди шестстотин и осемдесетдесет/лева.

1. Предложение за калибриране на технически средства съгласно изискванията на обществената поръчка и технически спецификации:

2.1. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършва услугата калибриране на комбинирани уреди-термохигрометри от 2010г..В периода от 2010г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране за техническите средства по обособената позиция №8

2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г..валиден до 24.03.2020г.издаден от НА „БСА“ страна по Многостранното споразумение на ЕА (EA MLA) ILAC (ILAC MRA) в област калибриране

2.3. Заповед за акредитация № 171 от 24.03.2016г..неразделна част от Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г..валидна до 24.03.2020г.

- 2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум три точки в обхвата на калибриране, заявени от Възложителя.
- 2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторните помещения на ЛК "ПРЕЦИЗИЯ" - гр.София 1574,бул."Проф.Цветан Лазаров" №13,етаж 7, офис 709
- 2.6. Метрологичният процесностат е осигурена с Еталон – цифров термометър DT 2002, № SN 01/2003 със свидетелство за калибриране № 160 – ТН/20.17.2013 г. от Български Институт по Метрология ГД "ИЦМ" Еталон - цифров термометър testo, тип 445, SN 00990655/407 с сонда, 30990655/407 със свидетелство за калибриране № F25726/13.10.13 от D-M-15070-01-01 DAKES, Германия
- 2.7. Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра – оригинал и едно заверено копие.
3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк,клон бул."Шипченски проход" № 61
4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение

14.04.2016 г.

Подпис:
Управител:
(инж.Милена Константинова)

ОФЕРТА

ОТ

Пълно наименование на оферента:	„ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седалище по регистрация	гр.София 1582,жк.„Дружба“ 2,бл.508,вк.Б, ет.3 представяван от управител инж.Милена Велизова, Константинова
BIC /IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGBE
Булстат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574,бул.„Проф.Цветан Лазаров“ №13,етаж7 ,офис709,Административна сграда на „Слатина Булгарплод „ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж.Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

За поръчка с предмет:

„Калибриране на технически средства“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г.в Портала за обществени поръчки,за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме ,че желаем да изпълним обществената поръчка по обособена позиция 9 „Калибриране на аналитични везни „ при следните условия:

I.Техническо предложение за калибриране на технически средства по обособена позиция 9 – „Калибриране на аналитични везни „
обхват

Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме ,че сме съгласни с условията поставени от Възложителя ,и начина на плащане ,посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме ,че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

I.1.Техническо приложение с единични цени за всяко посочено техническо средство по обособена позиция 9

по обособена позиция 9 – Калибриране на аналитични везни.

Прогнозна цена по обособена позиция 9 – 5940 лв.					
№ по	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в лева

ред.					
1.	ЦД София	Аналитична взна, клас I, XP6/M, идент. № 1123040936, METTLER TOLEDO	0,001 g ÷ 6 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв
2.	ЦД София	Аналитична взна, клас I, AB1220-4M, идент. № WB1050968, KERN	0,01g ÷ 200 g	01.06-01.07.2016 г.	140лв
3.	ЦД София	Преносима аналитична взна KERN PFB 1200-2, идент. № WF 130388, KERN&Sohn GmbH	200g ÷ 1200 g	01.07-01.08.2016 г.	140лв
4.	ЦД София	Техническа взна, BA 3100, № 40241994, SARTORIUS	0,01g ÷ 3100g	01.06-01.07.2016 г.	140лв
5.	РЛ Благоевград	Електронна техническа взна с неавтоматично действие тип PLT 2500-2M Max 2500 g, № WL 052617, Kern&Sohn	0,5g ÷ 2500 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв
6.	РЛ Благоевград	Аналитична взна за определяне на влага тип MB 45, № B350102922, Ohaus	0,1g ÷ 20 g	01.06-01.07.2016г.	140лв
7.	РЛ Бургас	Електронна двуобхватна аналитична взна CPA225D, идент. №29307247, Sartorius GmbH Gottingen	0,01g ÷ 200 g	01.06-01.07.2016г.	150 лв
8.	РЛ Бургас	Техническа взна PFB 1200-2, идент. № WF1303889, Kern&Sohn GmbH-Германия	200g ÷ 1200 g	01.06-01.07.2016г.	150 лв.
9.	РЛ Велико Търново	Взна аналитична Sartorius, A200S, № 36080140, Sartorius	0,001 g ÷ 200 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв
10.	РЛ Велико Търново	Взна техническа Sartorius, BA3100P, № 40241999, Sartorius	0,5 g ÷ 3100 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв
11.	РЛ Велико Търново	Взна влагомерна, MB45, № B350102926, Ohaus	0,1 g ÷ 45 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв
12.	РЛ Враца	Взна електронна PFB 1200-2, № WF1303927, KERN&Sohn GmbH, Германия	200g ÷ 1200 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв
13.	РЛ Плевен	Взна, електронна „Sartorius”, GW3202-OCE, Германия, ид. № 22210616	0,5g ÷ 3200 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв
14.	РЛ Плевен	Взна, електронна, Precisa, 92 SM-202 A, Швейцария, ид. № 636335	0,001g ÷ 202 g	01.10-01.11 2016 г.	140лв
15.	РЛ Плевен	Взна електронна, Precisa, XT-220A, Швейцария, ид. №2408-117	0,01 g ÷ 220 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв
16.	РЛ Плевен	Взна електронна, Sartorius Basic, BA3100 P, Германия, ид. № 40238981	0,1 g ÷ 3100 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв
17.	РЛ Плевен	Взна електронна „Strolein”, ST-200, САЩ, ид. № В 041413	0,001 g ÷ 200 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв
18.	РЛ Плевен	Преносима електронна взна „KERN” PFB 1200-2, Германия ид. № WF1303935	0,01 g ÷ 1200 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв
19.	РЛ Плевен	Взна електронна, XP6/M Metler Toledo XP6/M, ид. № 1123040938	0,001 g ÷ 6 g	01.05-01.06 2016 г.	140лв
20.	РЛ Плевен	Взна електронна „Precisa”, 262 SMA-FR, Швейцария, ид. №1863-129	0,001 g ÷ 202 g	01.10-01.11 2016 г.	140лв
21.	РЛ Пловдив	Електронна взна Precisa XT 120A	0,01g ÷ 120 g	01.05-01.06 2016 г.	140лв

22	РЛ Пловдив	Швейцария, Precisa Instrument AG, идент. № W 54624 Везна електронна ENTRIS 124 - 1S машина, SARTORIUS Lab Instruments GmbH Et Co, KG Идент. № 31507777	0,01g ÷ 120g	01.05-01.06.2016 г.	140лв
23	РЛ Пловдив	Везна електронна KERN PFB 1200-2 Германия, KERN идент. № WF 1303930	0,5g ÷ 1200g	01.05-01.06.2016 г.	140лв
24	РЛ Пловдив	Електронна микровезна XP6/M Швейцария, Mettler Toledo идент. № 1123040939	0,001g ÷ 6g	01.05-01.06.2016 г.	150лв
25	РЛ Русе	Везна с неавтоматично действие - електронна XP6/M, Mettler - Toledo, № 1123040937	0,001 g ÷ 6g	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
26	РЛ Русе	Везна електронна Precisa 262 SMA-FR, Клас 1, "Precisa Instruments" AG, № 12367	0,001 g ÷ 200,000 g	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.
27	РЛ Русе	Везна електронна многоинтервална Precisa 92SM-202A-DR, Клас 1, "Precisa Instruments" AG, № 63640	0,05 g ÷ 200 g	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.
28	РЛ Русе	Везна електронна техническа Sartorius-BA-3100P, Sartorius, № 40242001	0,10 g ÷ 3100,00 g	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.
29	РЛ Русе	Везна прецизна - модел PFB 1200-2, KERN & Sohn GmbH, № WF1303937	0,01 g ÷ 1200 g	01.08-01.09.2016 г.	150 лв.
30	РЛ Стара Загора	Електронна везна "ORMA Electronic" BG, ид. № 11765	0,01 g ÷ 400 g	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
31	РЛ Стара Загора	Везна електронна "Mettler Toledo" XP6, идент. № 1211393	0,001g ÷ 6g	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
32	РЛ Хасково	Преносима везна Kern, Тип PFB 1200-2 Идент. № WF1304036	200g ÷ 1200g	01.08-01.08.2016 г.	150 лв.
33	РЛ Шумен	Везна с неавтоматично действие - електронна, тип: BA - 3100 P, Идент. № 40238991 Sartorius	0,10 g ÷ 3100,00 g	01.06-01.07.2016 г.	150 лв.

1. Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция 9:

1.1. Без ДДС: 4730 /четири хиляди седемстотин и тридесет / лева.

1.2. С ДДС : 5676 /две хиляди осемстотин и осемдесет / лева

1. Пролонгация за калибриране на технически средства съгласно изискванията на обществените поръчки и технически спецификации:

2.1. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършва услугата калибриране на аналитични везни от 2005г. В периода от 2005г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране за техническите средства по обособената позиция №9.

- 2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г. валиден до 24.03.2020г. издаден от ИА „БСА“ страна по Многостранното споразумение на ИА (EA MLA) ILAC (ILAC MRA) в област калибриране
- 2.3. Заповед за акредитация № 171 от 24.03.2016г. изрично излиза от Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г. валидна до 24.03.2020г.
- 2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум шест точки в обхвата на калибрирането от възможния ЛК "ИТГЕРЛАБ"
- 2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторните помещения извън обхвата на чиято територия се намират техническите средства. Приложение №3
- 2.6. Метрологичната проследимост е осигурена с:
Комплект еталонни теглилки № G0709602 в обхват от 1 mg до 1 kg, клас на точност E1, "KERN", Германия, Свидетелство за калибриране № 126-ИМОП/09.07.2014, БИМ България
Комплект еталонни теглилки № G038454 в обхват от 1 mg до 10 kg, клас на точност F1, "KERN", Германия, Свидетелство за калибриране № 167-ИМОП/29.07.2015, БИМ България
Комплект еталонни теглилки № G 121 3082 в обхват от 1 mg до 1 kg, клас на точност F 1, "KERN", Германия, Свидетелство за калибриране № 91-ИМОП/04.05.2015, БИМ България
- 2.7. Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра – оригинал и едно заверено копие.
3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04, BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк, клон бул. "Шипченски проход" № 63
4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2016 г.

Подпис:
Управител:
(инж. Милена Константинова)

ОФЕРТА

от

Пълно наименование на оферента:	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седелище по регистрация	гр.София 1582,жк."Дружба" 2,бл.508,вх.Б ет.2,офис представяван от управителя инж.Милена Велзарова Константинова
VIC IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSF
Булстат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574,бул."Проф.Цветан Лазаров" №13,етаж/ .офис709,Административна сграда на „Слатина Булгарплод „ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж.Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

За поръчка с предмет:

„Калибриране на технически средства“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г.в Портала за обществени поръчки,за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме ,че желаем да изпълним обществената поръчка по обособена позиция 16 – Калибриране на спектрофотометри при следните условия:

1.Техническо предложение за калибриране на технически средства по обособена позиция 16 – Калибриране на спектрофотометри. Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме ,че сме съгласни с условията поставени от Възложителя ,и начина на плащане ,посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме ,че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

1.1.Техническо приложение с единични цени за всяко посочено техническо средство по обособена позиция 16 .

„Калибриране на технически средства“

при следните финансови и технически условия:

1.Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция 16:

по обособена позиция 16– калибриране на спектрофотометри

Прогнозна цена по обособена позиция 16–700 лв.					
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в лева
1.	ЦЛ София	Спектрофотометър, UV-1700 Pharma Spec .No	260 +690 nm	01.09-01.10.2016 г.	200 лв.

		AT1024435204 cS. Shimadzu Япония			
2.	ЦЛ София	Система за температурна проверка: TAS-System, № 41238, Hain Lifescience GmbH, Австрия	500 +690 mm	01.09-01.10.2016 г.	200лв.

11. Без ДДС: 400 / четиристотин / лева.

12. С ДДС: 480 / четиристотин и осемдесет / лева

1. Предложение за калибриране на технически средства съгласно изискванията на обществените поръчки и технически спецификации.

2.1 ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършва услугата калибриране на стационарни и портативни кондуктометри от 2005г., В периода от 2005г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране за техническите средства по обособената позиция №16.

2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валиден до 24.03.2020г. издаден от ИА „БСА“ страна по Многостранното споразумение на ЕА (ЕА МЛА) ILAC (ILAC MRA) в област калибриране

2.3. Заповед за акредитация № 171 от 24.03.2016г., неразделна част от Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валидна до 24.03.2020г.

2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум четири точки в обхвата на калибриране, заявени от Възложителя. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ може да осигури необходимите концентрационни точки по желание на РЛ на Възложителя в заявения обхват.

2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторните помещения на Възложителя, на чиято територия се намират техническите средства

2.6 Метрологичната проследимост е осигурена със еталони Сертифицирани Сравнителни материали с осигурена проследимост и е в съответствие с изискванията за взаимно признаване и проследимост ;

• Еталонен комплект за спектрофотометри СОД 274/ 1÷5/парт.33 ;СК № 70-ОИ / 11.02.2014г. БИМ България;

• Еталонен комплект за спектрофотометри RM- HC. S № 12543 ; Сертификат № 54450 „Starna Scientific „UKAS

2.7. Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра – оригинал и едно заверено копие.

3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04, BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк, клон бул. ”Шипченски проход” № 63

4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2016 г.

Подпис:
Управител:
(ниж. Милена Константинова)

ОФЕРТА

от

Пълно наименование на оферента:	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седалище по регистрация	гр.София 1582,жк.„Дружба“, 2,бл.508,вх.Б, ет.8,ап49, представяван от управител инж.Милена Велизарова Константинова
ВИС /IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSP
Булстат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр.София 1574,бул.„Проф.Цветан Лазаров“ №13,етаж7 ,офис709,Административна сграда на „Слатина Булгарплод „ООД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж.Милена Константинова
E- mail	interlab@abv.bg

За поръчка с предмет:

„Калибриране на технически средства“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016г.в Портала за обществени поръчки,за представяне на оферти за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет заявяваме ,че желаем да изпълним обществената поръчка по обособена позиция 12 „Калибриране на скоростомерни тръби, при следните условия:

I.Техническо предложение за калибриране на технически средства по обособена позиция 12 – „Калибриране на скоростомерни тръби,

Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързващи за целия срок на изпълнение на поръчката.

Декларираме ,че сме съгласни с условията поставени от Възложителя ,и начина на плащане ,посочен в проекта на договора за обществената поръчка.

Приемаме ,че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

I.1.Техническо приложение с единични цени за всяко посочено техническо средство по обособена позиция 12

при следните финансови и технически условия:

по обособени позиция 12 – Калибриране на скоростомерни тръби.

Прогнозна цена по обособена позиция 12 – 900 лв.					
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в лева
1	ЦЛ София	Уред за измерване на скорост на движение на въздуха, DM 9200 със сонда тръба на Пито усл.№1, № 808335 MRU AIR fair	0.6÷38 m/s	01.06-01.07.2016г.	240лв.

РД-Зрнана	Уред за измерване скорост на движение на въздуха и диференциално налягане, "Testo"400 със сонда тръба на Пинго, №00122256, Testo	0.6+38 m/s	01.05-01.06.2016г.	240лв.
РД-Проводяв	Уред за измерване на скорост MRU DM 9200 Германия. MRU Идент. № 308339	0.6+38 m/s	01.05-01.06.2016г.	240лв.

1. Цели за изпълнение на поръчката по обособена позиция 12:
- 1.1. Без ДДС: 720 / седемстотин и двадесет / лева.
 - 1.2. С ДДС : 864 / осемстотин, шестдесет и четири / лева
2. Предложение за калибриране на технически средства съгласно изискванията на обществената поръчка и технически спецификации:
- 2.1 ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършва услугата Калибриране на скоростомерни тръби от 2005г.В периода от 2005г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране за техническите средства по обособената позиция №12.
 - 2.2. Сертификат за акредитация рег. № 3ЛК от 24.03.2016г.,валиден до 24.03.2020г.издаден от ИА „БСА“ страна по Многостранното споразумение на ЕА (ЕА МЛА) ILAC (ILAC МРА) в област калибриране
 - 2.3. Заповед за акредитация № 171 от 24.03.2016г.,неразделна част от Сертификат за акредитация рег. № 3ЛК от 24.03.2016г.,валидна до 24.03.2020г.
 - 2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум три точки в обхвата на калибриране,заявени от Възложителя.
 - 2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторните помещения на Възложителя, на чиято територия се намират техническите средства
 - 2.6 Метрологичната проследимост е осигурена с Еталонен уред за измерване скорост на движение на въздуха:1/ ALMEMO 2390-5 И.Д № H05080732 S 05200214 със сертификат за калибриране № S 14479 /19.08.2015 г. - D - K – 15070-01-05, DakkS, Германия
2/ ALMEMO 2390-5 И.Д № H05080732 S 05200204 със сертификат за калибриране № S 14478 /19.08.2015 г. - D - K – 15070-01-05, DakkS, Германия
 - 2.7. Сертификатите за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра – оригинал и едно заверено копие.
3. Банкова сметка на участника: IBAN: BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04, BIC: UNCRBGSF- УниКредит Булбанк.клон бул."Шипченски проход" № 63
4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2016 г.

Подпис:
Управител:
(инж.Милена Константинова)