

**ДОГОВОР**  
№ Зд30 /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 , pH 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 оферата на Изпълнителя, Приложение № 2 към настоящия договор.

(3) Плащанията по настоящия договор се извършва по цени, определени в оферата 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 подписане 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 с 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 констатирани 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 извърши 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. ПРЕКРАТИВАНЕ 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

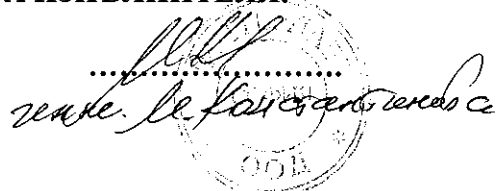
Изпълнителен директор на ИАОС

Георги Игнатиев

началник отдел ФСУ



**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**



**П. 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 – Калибиране на стационарни и портативни , pH метри**

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

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 6 – 1760 лв.</b>				
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на заявителя</b>	<b>Техническо средство</b>	<b>Обхват на калибиране</b>	<b>Период на калибиране</b>
1.	ЦЛ София	Автоматичен титратор 702 SM Titrino, №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 Titrino, № 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 Titrino 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 Titrino Plus , Идент. №1877001004170, Metrohm, Швейцария	pH 4÷12	01.10-01.11.2016 г.

**по обособена позиция 8 – Калибиране на комбинирани уреди- термохигрометри**

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 8–5200 лв.</b>				
<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на заявителя</b>	<b>Техническо средство</b>	<b>Обхват на калибиране</b>	<b>Период на калибиране</b>
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 , № TB 2, Extich	20 ÷ 80 % RH 10 ÷ 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
3.	ЦЛ София	Цифров термохигрометър EXTECH тип 445703 , № TB 1	20 ÷ 80 % RH 10 ÷ 40 °C	01.05-01.06.2016 г.
4.	КЛ	Термохидрометър EXTECH Instruments, 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-H1,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 № 41000689 305, ИС № 05726172, TESTO	20 ±80 % RH - 10 °C ÷ 70 °C	01.08- 01.09.2016г.
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
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 – Калибиране на аналитични везни.**

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 9 – 1920 лв.</b>				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибиране	Период на калибиране
1.	ЦЛ София	Аналитична везна, клас I, XP6/M, идент.№1123040936, METTLER TOLEDO	0,001 g ÷ 6 g	01.05-01.06.2016 г.
2.	ЦЛ София	Аналитична везна, клас I, ABJ220-4M, идент.№ WB1050968, KERN	0,01g ÷200 g	01.06-01.07.2016 г.
3.	ЦЛ София	Преносима аналитична везна KERN PFB 1200-2, идент.№ WF 130388, KERN&Sohn GmbH	200g ÷1200 g	01.07-01.08.2016 г.
4.	ЦЛ София	Техническа везна , BA 3100, № 40241994, SARTORIUS	0,01g ÷3100g	01.06-01.07.2016 г.
5.	РЛ Благоевград	Електронна техническа везна 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 везна за определяне на влага тип MB 45, № B350102922, Ohaus	0,1g ÷20 g	01.06-01.07.2016г.
7.	РЛ Бургас	Електронна двоубхватна аналитична везна CPA225D, идент. №29307247, Sartorius GmbH Gottingen	0,01g ÷200 g	01.06-01.07.2016г.
8.	РЛ Бургас	Техническа везна PFB 1200-2, идент. № WF1303889, Kern&Sohn GmbH-Германия	200g ÷1200 g	01.06-01.07.2016г.
9.	РЛ Велико Търново	Везна аналитична Sartorius, A200S, № 36080140, Sartorius	0,001 g ÷ 200 g	01.05-01.06.2016 г.
10.	РЛ Велико Търново	Везна техническа Sartorius, BA3100P, № 40241999, Sartorius	0,5 g ÷ 3100 g	01.05-01.06.2016 г.
11.	РЛ Велико Търново	Везна влагомерна, MB45,	0,1 g ÷ 45 g	01.05-01.06.2016 г.

		№ B350102926, 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 A, Швейцария, ид. № 636335	0,001g ÷ 202 g	01.10-01.11.2016 г.
15.	РЛ Плевен	Везна електронна, Precisa, XT-220A, Швейцария, ид. № 2408-117	0,01 g ÷ 220 g	01.08-01.09.2016 г.
16.	РЛ Плевен	Везна електронна, Sartorius Basic, BA3100 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. № B 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, XP6/M Mettler Toledo XP6/M, 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 XT 120A 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 XP6/M Швейцария, Mettler Toledo идент. № 1123040939	0,001g ÷ 6 g	01.05-01.06.2016 г.
25.	РЛ Русе	Везна с неавтоматично действие – електронна XP6/M, Mettler – 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-202A-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 Р, Идент. № 40238991 Sartorius	0,10 g ÷ 3100,00 g	01.06-01.07.2016 г.

**по обособена позиция 12 – Калибиране на скоростомерни тръби.**

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 12 – 900 лв.</b>				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибиране	Период на калибиране
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– калибиране на спектрофотометри**

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 16–700 лв.</b>				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибиране	Период на калибиране
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– калибиране на дейталогери**

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 17– 2100 лв.</b>				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибиране	Период на калибиране

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-влагомер Dataloger 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	Термовлагометри 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. „Перуница“ № 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. „Перуница“ № 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
Седалище по регистрация	гр. София 1582, жк. „Дружба“ 2 бл.503, вх.Б, ет.2, ст.11 представляван от управител инж. Милена Валчева 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 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:

**„Калибиране на технически средства“**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016 г. 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 – Калибиране на стационарни и портативни кондуктометри в нисък обхват** при следните условия:

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

Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързвачи 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**.

**„Калибиране на технически средства“**  
при следните финансово и технически условия:

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

		Кондуктометър InoLabCond 7110 SEL, идент. № 13480487, WTW	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.05-01.06.2016 г.	150
3.	РЛ Габрово	Кондуктометър Star A322 идент. № G03075, Thermo Orion Scientific	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.05-01.06.2016 г.	150
4.	РЛ Габрово	Кондуктометър, Star A 322, ид. № G 03066	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.05-01.06.2016 г.	150
5.	РЛ Габрово	Принципна комбинирана уред: Кондуктометър/рН- метър Star A 325, ид. № G 03180	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.05-01.06.2016 г.	150
6.	РЛ Габрово	Кондуктометър Orion Star A322, Thermo SCIENTIFIC, идент. № G03063	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.05-01.06.2016 г.	150
7.	РЛ Гюлевград	Лабораторен кондуктометър InoLab Cond 7110, WTW идент. № 13480931	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.05-01.06.2016 г.	150
8.	РЛ Русе	Кондуктометър с електродна система LF 3000, WTW, № 43411003	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.08-01.09.2016 г.	150
9.	РЛ Русе	Кондуктометър FieldLab LF, SCHOTT GLASS № 99480008	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.08-01.09.2016 г.	150
10.	РЛ Стара Загора	Микропроцесорен Кондуктометър LF196; WTW, ид.№23211017	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	01.05-01.06.2016 г.	150
11.	РЛ Шумен	Микропроцесорен кондуктометър тип: Cond 330i, идент. № 07371281, WTW	15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm$ 12 $\text{mS}/\text{cm}$	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 калибириране на технически средства съгласно  
изискванията на обществената поръчка и технически спецификации:**

**2.1** ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършва услугата калибириране на стационарни и портативни кондуктометри от 2005г., . В периода от 2005г. до настоящата 2015 година лабораторията е била акредитирана за калибириране 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 Многогодишното споразумение на ЕА (EA MLA) ILAC (ILAC MRA) в област калибириране

**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.** Калибирането ще се извърши в минимум четири точки в обхвата на калибирането, заявени от Възложителя. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ може да обиснура

необходимите концентрационни топки по желание на РЛ за измерванията  
в заявения обхват: 15  $\mu$ S/cm ÷ 12,8 mS/cm

2.5. Калибирането 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 сертифициран  
съгласно ISO / IEG 17025 , ISO Guide 34 , ISO Guide 35

- Conductivity Standard , № 238927 ; 15  $\mu$ S/cm , t=25 °C Hamilton, Switzerland
- Potassium chloride solution № 1.01554.0001 ;MERCK,Германия
- Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 15 M03 LI –  
15.00  $\mu$ S/cm , t=25 °C , CPA chem,България
- Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 2P 2G LI –  
200.00  $\mu$ S/cm , t=25 °C , CPA chem,България
- Potassium chloride solution № 1.01554.0001 ;12,8 mS/cm t=25 °C,  
MERCK,Германия
- Potassium chloride solution № 1.01586.0001 ;0,147 mS/cm t=25 °C,  
MERCK,Германия
- Potassium chloride solution № 1.01553.0001 ;1,416 mS/cm t=25 °C,  
MERCK,Германия

2.7 Сертификатите за калибиране 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 калибирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2016 г.

Подпись: .....  
Управител:  
(инж.Милена Константинова)

	ЛАБОРАТОРИЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ОД
Седалище по регистрация	гр. София 1582, жк „Дружба“ 2, бл. 508, вх. Б, ет. 8, ап. 49, представляван от управител инж. Миленка Величарова Константинова
BIC /IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCREBGDF
Булестаг № /БИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр. София 1574, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 13, етаж 7, офис 709, Административна сграда на „Слатина Булгарплод“, ОД
Телефонен номер:	02/9790667
Факс номер:	02/9790667
Лице за контакти:	инж. Миленка 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 :

## „Калибиране 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 калибиране на технически средства обособена позиция № 5 „Калибиране на стационарни и портативни pH-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.

Препечатме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки при изпускането в търговския оборот на предложението от МКС Ценя.

1.1. Техническо изложение с единични ценни за всяко посочено техническо средство  
чрез обособената изложба

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

по обособената изложба № 3 – Калибриране на специонарни и изчислителни ръчни методи

№ по ред	Написовател на заявления	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в лвв
1	ЦДЛ София	Мултипараметричен уред „Inolab-terminal 740, № 04520020, WTW	pH 4÷12	01.07- 01.08.2016 г.	140 лв.
2	ЦДЛ София	Микропроцесорен pH- метър С 933, № 76620, Consort	pH 4÷12	01.10- 01.11.2016 г.	140 лв
3	ЦДЛ София	Преносим 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.	150 лв.
6	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Orion Star A325, идент. № G03163, Thermo Scientific	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.
7	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Multi 340 I SET, идент. № 07020820, WTW	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.
8	РЛ Велико Търново	pH-метър pH 196, № 23398089, WTW	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.
9	РЛ Велико Търново	pH метър pH 340i/set. № 04520003, WTW	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.
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 221 ид. № 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.	150 лв.
15	РЛ Стара Загора	Мултипараметричен pH-метър Кондуктометър pH/Солу. 8/ИД 3-6	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.

16	0901Шумен	рід-жетер тип 33018577	pH 2-12 020515	01.05.2016 р. 01.05.2016 р.	150лс.
----	-----------	---------------------------	-------------------	--------------------------------	--------

Слайд 5 из 15. Кликните на любую страницу для перехода.

III. Бюлл. АДС: 2336 / Адм. Контактная информация и управление / меню

2023 RELEASE UNDER E.O. 14176

*Concordia Seminary, St. Louis, Missouri*

在這裏，我們將會看到一個簡單的範例，說明如何在一個應用程式中使用 `File` 類別。

THE BOSTONIAN SOCIETY AND THE MASSACHUSETTS HISTORICAL SOCIETY ARE PLEASED TO ANNOUNCE THE RELEASE OF THE BOSTONIAN SOCIETY'S COLLECTION OF MASSACHUSETTS HISTORICAL SOCIETY PAPERS.

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ВЪВ ВѢРХУЩІИ РАДІОПРИРЕДІ. 19

<sup>12</sup> Report on the 2015-16 financial year (2016), p. 100, para 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 (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 ÷ 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

БИК: УНСРБГСФ- УнКредит Булбанк, клон бул. "Шипченски проход" № 63

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

14.04.2015 г.

Погони: 

Управител:  
(инж. Милена Константинова)

Пълно наименование на оферента:	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ КЪМ „ИНТЕРЛАБ“ ООД
Седалище по регистрация:	гр. София 1582, жк. „Дружба“ 2, бл. 508, вк. Б, ет. 8, ап. 19, представляван от управител инж. Милена Константина Константинова
БИС ID-BAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBG3F
Булетант № / 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

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 ГП 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 обвързвани 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 инициатива ще бъдем отговорни за евентуално допуснати  
грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

**"Калибриране на технически средства"**  
при следните финансово и технически условия:

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

ЦИФРОВИ ЦЕНИ ПО ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6 – 1760 лв.					
№ по ред	Наименование на изигнателя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цифров цена
1.	ЦД София	Автоматичен титратор 702 SM Titrino, № 10174495, Metrohm	pH 4÷12	01.07-01.08.2016 г.	140 лв.
2.	ЦД София	Автоматичен титратор 702 SM Titrino, № 10162408, Metrohm	pH 4÷12	01.07-01.08.2016 г.	140 лв.
3.	ЦД 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.	0 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 финансово и технически условия

1.2. Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция 6:

1.1. Без ДДС: 1170 / хиляда сто и седемдесет / лева.

1.2. С ДДС: 1369 / хиляди четиристотин и четири лева / лева.

2. Доработките за калибриране на технически средства съгласно  
изискванията на обектовите поръчки и технически спецификации

2.1. ЗЛК „ИНТЕРЛАБ“ извърши усъдътка калибриране на автоматични  
цифрови от 2005г.. В периода от 2005г. до настоящата 2016 година лабораторията е  
била акредитирана за калибриране за техническите средства по обоснованата позиция  
от:

- 2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валиден до  
14.03.2020г. придан от ГАС „ЕСАТ“ 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 обхватът на  
калибриране заявена от Възложителя „ЛКС ИНТЕРЛАБ“ може да осигури  
необходимите концентрационни точки по желание на РЛ на Възложителя  
в заявлението обхват: pH 4,01, 7,00, 10,00, 12,01.
- 2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторийте 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, pH 4.01 (25°C),  
pH 7.00 (25°C), pH 10.00 (25°C), MERCK ,Германия, валиден до  
31.05.2017г.
  - 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.

14.04.2016 г.

Подпись: .....  
Управител:  
(инж.Милена Константинова)

	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ ОД
Седалище по регистрация	гр. София 1582, жк. „Дружба“ 2, бл. 508, вх. В, ет. 8, ап. 49, представляван от управител инж. Милена Константинова
БИС: IVAI	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSR
Булстарт №/БИК	БГ 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр. София 1574, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 13, етаж 1, офис 709, Административна сграда на „Слатина“ Булгарплод „ОД“
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 pH-метри“ при следните условия:

I. Техническо предложение за калибриране на технически средства обособена позиция № 5 „Калибриране на стационарни и портативни pH-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.

Принемаме, че единствено и само ние ще бъдем отговорни за евентуално допуснати грешки или пренебрежения в изложението на предложението от нас цене.

1. Технически прибори с единични цели и зонко посочено техническо устройство  
по обособената методика

"Българска републиканска юридически съдебна инспекция"  
при следните финансово и технически условия:

по обособена методика 3 – Калибриране и санитарни и индустриални измервания

№ по ред	Наименование на измерителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Цена в лева
1.	ЦД София	Мултипараметричен уред „Inolab-terminal 740, № 04520020, WTW“	pH 4÷12	01.07- 01.08.2016 г.	140 лв.
2.	ЦД София	Микропрепаратор pH- метър С 933, № 76620, Consort	pH 4÷12	01.10- 01.11.2016 г.	140 лв
3.	ЦД София	Преносим микропрепаратор 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.	150 лв.
6.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Orion Star A325, идент. № G03163, Thermo Scientific	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.
7.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Multi 340 I SET, идент. № 07020820, WTW	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.
8.	РЛ Велико Търново	pH-метър pH 196, № 23398089, WTW	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.
9.	РЛ Велико Търново	pH метър pH 340i/set, № 04520003, WTW	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.
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 221 ид. № K04376	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	140 лв.
13.	РЛ Гюлевци	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.	150 лв.
15.	РЛ Стара Загора	Мултипараметричен pH-метър Кондуктометър pH/Capacitance M-61	pH 2÷12	01.05- 01.06.2016 г.	150 лв.

16	РН-измервателни апарати	рН-измервателни апарати	pH 2-12	01.05- 01.06.2016 г.	150лв.
----	----------------------------	----------------------------	---------	-------------------------	--------

Приложени еднократно за извършването на обособена позиция № 5:

2.1. БДС EN ISO 2336 /документ на участника и третесет/ леви.

2.2. БДС EN ISO 27001 /документ отчитателността и доведеност/ леви.

2.3. Регулационният документ на УИЛ "Интерлаб" за технически средства съгласно

установлените във ван общеизвестни нормативи със специфичници

2.4. МС.Р/МС.Р/1.6 извърши услугата калибриране на

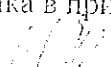
калифицирани и поддържани кондуктометри от 2005г.,  
в периода от 2005г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибриране за техническите средства по обособената позиция № 5.

- 2.2. Сертификат за акредитация рег. № ЗЛК от 24.03.2016г., валиден до 24.03.2020г. издаден от ИА „ВСА“ 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 заявлението 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 грийзване на калибрирането – съгласно графика в приложение 1.

14.04.2015 г.

Подпис: .....

Управлятел:  
(инж. Милена Константинова)

Пълно наименование на оферента:	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ООД
Седалище по регистрация:	гр. София 1582, жк. „Дружба“ 2, бл. 502, вх. Е, ет. 8, ап. 49, представлявана от управител инж. Милена Велизарова Константинова
BIC /IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSF
Булестат № /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

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 обвързвани 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 имена ще бъдат отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената от нас цена.

Предвидено е член 11 от Договора за обработване на лични данни да съдържа идентификационен номер.

Установено е член 12 от Договора за обработване на лични данни да съдържа идентификационен номер.

Приложено е член 13 от Договора за обработване на лични данни да съдържа идентификационен номер.

Приложено е член 14 от Договора за обработване на лични данни да съдържа идентификационен номер.

**„Калибриране на технически средства“  
при следните финансово-технически условия:**

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

Прогнозна цена по обособена позиция 4 – 380 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.	160 лв.
2.	РЛ Бургас	Микропроцесорен кондуктометър InoLab Cond 7110, идент. № 13480492, WTW GmbH	15µS/cm÷ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	160 лв.
3.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Orion Star A325, идент. № G03163, Thermo Scientific	15µS/cm÷ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	160 лв.
4.	РЛ Бургас	Преносим многопараметричен прибор Multi 340 I SET, идент. № 07020820, WTW	15µS/cm÷ 100mS/cm	01.05-01.06.2016 г.	160 лв.

**Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция 4:**

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

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

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

2.1. ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършива 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) ИАС (ILAC MRA) в област калибриране

2.3. Адресата на калибрирането е № 171 от 24.03.2016 г., то калбирача част от  
надзорен екип за калибриране – рег. № ЗЛН-БГ-Е-0046 от датата до  
24.03.2020г.

- 2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум четири точки в обхват от  
калибрирането на екип от българия „ЛКИ-ТЕХЛАБ“ може да открие  
необходимите кондуктивност точки по желание на РЛ на Възможни  
и заместни обхвати  $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 100 \text{ mS/cm}$
- 2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторията помещение на Възможни  
и заместни обхвати от намиращи технически средства-Грилокъмът. Не  
да чисти троци със съдът на калибриране
- 2.6. В лабораторията предвидимост с осигурени са Сертифицирана  
Съдържание на калибратори с осигурена предвидимост и сертифициран  
издадено ISO Guide 7025 , ISO Guide 34
- > Conductivity Standard № 238927 : 15  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , t=25 °C Hamilton,Съдът,САЩ
  - > Potassium chloride solution № 1.01554.0001 : 12,8 mS/cm t=25 °C  
MERCK,Германия
  - > Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 15 MOS L =  
15.00  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , t=25 °C . CPA chem,България
  - > Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 2P 2S L5 =  
200.00  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , t=25 °C . CPA chem,България
  - > Potassium chloride solution № 1.01553.0001 : 1,416 mS/cm t=25 °C,  
MERCK,Германия
  - > Standard Solution for Conductivity measurement Ref N : CS 5P 2S L5 =  
500.00  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , t=25 °C . CPA chem,България
  - > Potassium chloride solution № 1.01255.0500 : 110.9 mS/cm t=25 °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.

Подпись: .....  
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, вх. Б, ет. 2, ярус представляван от управител инж. Милена Константинова
BIC /IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSE
Булstat № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр. София 1574, бул. „Проф. Цветан Пазаров“ № 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 04.04.2016 г. 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 обвързвани 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 финансово 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 176Р1 идент. №41009717 Testo	0 + 40 °C	г.	
2.	ЦД София	Уред за измерване на температура и относителна влагомъст на въздуха, тип цифров термохигрометър Big digit Hydro-Thermometer, тип 445703, № 1B 2, Extich	20 +80 % RH 10 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
3.	ЦД София	Цифров термохигрометър EXTECH тип 445703 , № 1B 1	20 +80 % RH 10 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
4.	КП	Термохигрометър EXTECH Instruments, Инд.№ Условен №1	20 +80 % RH - 10 + 60 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
5.	РЛ Благоевград	Комбиниран измервателен уред 176Р1, № 20357309 № 4100751 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 HANNA HI 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 176Р1, идент. № 41000623, Testa AG	20 +80 % RH 0 + 40 °C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
10.	РЛ Бургас	Дигитален влагомер термометър ВА 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 176Р1 ИУ:41000625 308	20 +80 % RH 10 + 40 °C	01.08-01.09.2016 г.	150 лв.
12.	РЛ Велико Търново	Термохигрометър, № TT2, WEEE-Reg. № DE75858615	20 +80 % RH 10 + 40 °C	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.
13.	РЛ Велико Търново	Термохигрометър, № TT3, 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 176Р1, № 41000691, Testo	20 +80 % RH - 10 + 40 °C	01.09-01.10.2016 г.	150 лв.
15.	РЛ Пазарджик	Комбиниран измервателен уред testo 176Р1, 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 176Р1 Testo, идент. № 41000678	20 +80 % RH 0 + 40 °C	01.07-01.08.2016 г.	150 лв.
18.	РЛ Русе	Комбиниран измервателен уред "Testo 176Р1" , 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-Н1, ил. № 30115341	20 +80 % RH 10 + 30 °C	01.09-01.10.2016 г.	150 лв.
20.	РЛ Стара Загора	Комбиниран измервателен	20 +80 % RH	01.07-01.08.2016	150 лв.

22	РЛ - Запори	Уред Testo 176P с измерване на температура, относителна влажност на въздуха идент. № 1000673/2035731	10 + 40 °C 0°C + 40°C	г.	
23	РЛ - Сливен	Уред за измерване на околните условия – абсолютно налягане, влага, температура Testo 622, идент. № 39501363/010	20 + 80 % RH 0°C + 40°C	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
24	РЛ - Сливен	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и абсолютно налягане, Testo 176 P1 идент. № 41000676 303 идент. № на съдържата 20357302	20 + 80 % RH 10°C + 40°C	01.07-01.08.2016 г.	150 лв.
25	РЛ - Банско	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и абсолютно налягане Testo Tim Testo 176 P1 Идент.№ 11000695305 TESTO, AG - Германия --	20 + 80 % RH 10°C + 40°C	01.09-01.10.2016 г.	150 лв.
26	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	01.08-01.09.2016 г.	150 лв.
27	РЛ - Шумен	Цифров термохигрометър EXTECH, тип: 445703, Идент. № TB1, EXTECH instruments USA	20 + 80 % RH 10°C + 40°C	01.08-01.09.2016 г.	150 лв.
28	РЛ - Шумен	Цифров термохигрометър EXTECH, тип: 445703, Идент.№ TB 2, EXTECH instruments USA	20 + 80 % RH 10°C + 40°C	01.08-01.09.2016 г.	150 лв.

**I. 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 калибиране на технически средства съгласно изискванията на обществената поръчка и технически спецификации:

- 2.1 ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършила услугата калибиране на комбинирани уреди-термохигрометри от 2010г. В периода от 2010г. до настоящата 2016 година лабораторията е била акредитирана за калибиране 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 Многогодишното споразумение на ЕА (EA MLA) ILAC (ILAC MRA) в област калибиране
- 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 ИК "Интерлаб" - гр. София 1574, бул."Проф. Цветан Лазаров" № 13 (тел: +359 2 700 00 00)
- 2.6. Метрологичната експертиза е осигурена с Етажон – цифров термометър DT 2002, № СН 01/2003 със свидетелство за калибриране № 160 – ТМ / 20.17.2013 г. от Български Институт по Метрология ГД „НИЦМ“
- Етажон – цифров термосигрометър testo тип 445, SN 00990655/407 в съда № 09990655/407 със свидетелство за калибриране № F257/04/17.10.2013 г. от D-K-501/0-01 DadiS, 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, бул."Шипченски проход" № 6.
4. Срок за извършване на калибрирането – съгласно графика в приложението

14.04.2016 г.

Подпись: .....  
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, грп представляван от управител инж. Милена Константина Константинова
BIC /IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGZF
Булstat № /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

За поръчка с предмет:

**„Калибиране на технически средства“**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

В отговор на Ваша публична покана 24 ПП РОП ID № 90 52062 публикувана на 04.04.2016 г. 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 „Калибиране на аналитични везни“, при следните условия:

I. Техническо предложение за калибиране на технически средства по обособена позиция 9 – „Калибиране на аналитични везни“, обхват

Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързвачи 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 ищем 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 – Калибиране на аналитични везни.

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

ред						
1.	ЦЛ София	Аналитична везна, клас I, № ХР6/М, идент.№ 1123040936, METTLER TOLEDO	0,001 g ÷ 6 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв	
2.	ЦЛ София	Аналитична везна, клас I, АВ1220-4М, идент.№ WF130388, KERN	0,01g ÷200 g	01.06-01.07.2016 г.	140лв	
3.	ЦЛ София	Преносима аналитична везна KERN PFB 1200-2, идент.№ WF130388, KERN&Sohn GmbH	200g ÷1200 g	01.07-01.08.2016 г.	140лв	
4.	ЦЛ София	Техническа везна , ВА 3100, № 40241994, SARTORIUS	0,01g ÷3100g	01.06-01.07.2016 г.	140лв	
5.	РЛ Благоевград	Електронна техническа везна 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 везна за определяне на влага тип MB 45, № B350102922, Ohaus	0,1g ÷20 g	01.06-01.07.2016г.	140лв	
7.	РЛ Бургас	Електронна двубобхвътна аналитична везна CPA225D, идент. №29307247, Sartorius GmbH Göttingen	0,01g ÷200 g	01.06-01.07.2016г.	150 лв	
8.	РЛ Бургас	Техническа везна PFB 1200-2, идент. № WF1303889, Kern&Sohn GmbH-Германия	200g ÷1200 g	01.06-01.07.2016г.	150 лв	
9.	РЛ Велико Търново	Везна аналитична Sartorius, A200S, № 36080140, Sartorius	0,001 g ÷ 200 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв	
10.	РЛ Велико Търново	Везна техническа Sartorius, BA3100P, № 40241999, Sartorius	0,5 g ÷ 3100 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв	
11.	РЛ Велико Търново	Везна влагомерна, MB45, № B350102926, Ohaus	0,1 g ÷ 45 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв	
12.	РЛ Враца	Везна електронна PFB 1200-2, № WF1303927, KERN&Sohn GmbH, Германия	200g ÷1200 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв	
13.	РЛ Плевен	Везна, електронна „Sartorius”, GW3202-ОСЕ, Германия,ид. № 22210616	0,5g ÷ 3200 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв	
14.	РЛ Плевен	Везна, електронна, Precisa, 92 SM -202 A, Швейцария, ид. № 636335	0,001g ÷ 202 g	01.10-01.11.2016 г.	140лв	
15.	РЛ Плевен	Везна електронна, Precisa, XT-220A, Швейцария, ид. №2408-117	0,01 g ÷220 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв	
16.	РЛ Плевен	Везна електронна, Sartorius Basic, BA3100 Р,Германия, ид.№ 40238981	0,1 g ÷3100 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв	
17.	РЛ Плевен	Везна електронна „Strolein”, ST-200, САЩ, ид.№ B 041413	0,001 g ÷ 200 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв	
18.	РЛ Плевен	Преносима електронна везна „KERN” PFB 1200-2, Германия ид. № WF1303935	0,01 g ÷ 1200 g	01.08-01.09.2016 г.	140лв	
19.	РЛ Плевен	Везна електронна, ХР6/М Mettler Toledo ХР6/М, ид.№ 1123040938	0,001 g ÷ 6 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв	
20.	РЛ Плевен	Везна електронна „Precisa”, 262 SMA-FK, Швейцария, ид. №1863-129	0,001 g ÷ 202 g	01.10-01.11.2016 г.	140лв	
21.	РЛ Пловдив	Електронна везна Precisa XT 120A	0,01g ÷ 120 g	01.05-01.06.2016 г.	140лв	

		Известията, Precisa Instrument AG, идент. № W 54624			
22	РЛ Гюджин	Везна електронна ENTRIS 124 - 1S машини SARTORIUS Lab Instruments GmbH Et Co. KG идент. № 31507777	0,01g ± 120g	01.05-01.06.2016 г.	140 лв
23	РЛ Гюджин	Везна електронна KERN PFB 1200-2 Германия KERN идент. № WF 1303936	0,5g ± 1200 g	01.05-01.06.2016 г.	140 лв
24	РЛ Гюджин	Електронна микровезна XP6/M Известията Mettler Toledo идент. № 1123040939	0,001g ± 6g	01.05-01.06.2016 г.	140 лв
25	РЛ Русе	Везни с неавтоматично действие - електронна XP6/M, Mettler - Toledo, № 1123040937	0,001 g ± 6 g	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
26	РЛ Русе	Везна електронна Precisa 262 SMA-FR. Клас I, "Precisa Instruments" AG, № 12367	0,001 g ± 200.000 g	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.
27	РЛ Русе	Везна електронна многонтервална Precisa 92SM-202A-DR.Клас I, "Precisa Instruments"AG, № 63640	0,05 g ± 200 g	01.10-01.11.2016 г.	150 лв.
28	РЛ Русе	Везна електронна техническа Sartorius-VA-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 ± 6 g	01.05-01.06.2016 г.	150 лв.
32	РЛ Хасково	Преносима везна Kern , Тип PFB 1200-2 Идент.№ WF1304036	200g ± 1200 g	01.08-01.08.2016 г.	150 лв.
33	РЛ Шумен	Везна с неавтоматично действие – електронна, тип: VA – 3100 P, Идент. № 40238991 Sartorius	0,10 g ± 3100,00 g	01.06-01.07.2016 г.	150 лв.

1. Ценя 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. Проверяване от калибриране на технически средства съгласно изискванието на общественикти поръчки и технически спецификации:

2.1 ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извършила 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. № ЗИК от 24.03.2016г., валидна до 24.03.2020г.) издаден от ИА „БСА“ страна по Многогодишното споразумение на ИА (ЕА MLA) ИАС (ИАС MRA) в област калибриране
- 2.3. Заповед за акредитация № 17, от 24.03.2016г. (периодична част от Сертификат за акредитация, рег. № ЗИК от 24.03.2016г., валидна до 24.03.2020г.).
- 2.4. Калибрирането ще се извърши в минимум шест точки в обхватата на калибрирането, подадени от **Българска ЛКТ Интерлаб**.
- 2.5. Калибрирането ще се извърши в лабораторията помещение на ЕИМ БДИС – Ичняно територия се намират техническите средства. Приложение № 1.
- 2.6. Метрологичната проследимост е осигурена с:  
Комплект еталонни теглилки № G0709602 в обхват от 1 mg до 1 kg, клас на точност F1, "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.

Подпись: .....  
Управлятел:  
(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 эт.8, ап.16 представляван от управител инж. Милена Велизарова Константинова
BIC /IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSE
Булестат № /ЕИК	BG 130936547
Точен адрес за кореспонденция:	гр. София 1574, бул. „Проф. Цветан Лазаров“ № 15, 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:

„Калибиране 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 – Калибиране на спектрофотометри при следните условия:

I. Техническо предложение за калибиране на технически средства по обособена позиция 16 – Калибиране на спектрофотометри. Предложените цени в настоящата ценова оферта са обвързвачи 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 16.

„Калибиране на технически средства“

при следните финансово и технически условия:

**I. Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция 16:**

по обособена позиция 16 – калибиране на спектрофотометри

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

		AT1024-135204 cS. Shimadzu Япония			
2.	ЦГТ София	Система за температурна проверка TAS-System, № 41238 , Hain Lifescience GmbH Австрия	500 - 690 mm	01.09-01.10.2016 г.	200 лв.

1.1. Въз ДЛС: 480 / четиригътни / лева.

1.2. С ДЛС: 480 / четиригътни и осцилоскоп / лева

1. Предложение за калибриране на технически средства търговски изграждащи от обектът на изпитанието и технически експерт

2.1 ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извърши уснугата 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 Многостраничното 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.

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 спекtroфотометри СОД 274/ 1÷5/парт.33 ; СК № 70-ОИ / 11.02.2014г. БИМ България;

- Еталонен комплект за спекtroфотометри 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.

Подпись: .....

Управител:

(нж. Милена Константинова)

# ОФЕРТА

от

Пълно наименование на оферентас:	ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС „ИНТЕРЛАБ“ към „ИНТЕРЛАБ“ООД
Седалище по регистрация	гр. София 1582, жк. „Дружба“, 2 бл. 508, вх.Б., ст. 8, ап. 45, представяван от управител инж. Милена Константинова
BIC /IBAN	BG 07 UNCR 9660 1097 4343 04 / UNCRBGSE
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

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 обвързвачи 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 финансни и технически условия:

по обособена позиция 12 – Калибриране на скоростомерни тръби.

Прогнозна цена по обособена позиция 12 – 900 лв.					Цена в лева
№ 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 Pitot усл. №1, № 808335 MRU AIR fair	0,6-38 m/s	01.06-01.07.2016г.	240 лв.

РД-Брана	Уред за измерване на скорост на движение на въздуха и диференциално налягане „Testo“ 400 със сonda тръба на Pitot, №00122256, Testo	0,6+38 m/s	01.05-01.06.2016г.	240лв.
РЛ Пловдив	Уред за измерване на скорост MRU DM 9200 Германия. №ИКУ 1 Години № 303339	0,6+38 m/s	01.05-01.06.2016г.	240лв.

1. Цели за извършване на измеренията по обособена позиция 12:

1.1. Ез ЕДС: 720 / седемстотин и двадесет / леви.

1.2. С язик: 861 / осемстотин, шестдесет и четири / лева

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

2.1 ЛК „ИНТЕРЛАБ“ извърши 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. № ЗЛК от 24.03.2016г., валиден до 24.03.2020г. издаден от ИА „БСА“ страна по Многостраничното 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 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.

Подпись: ..... ,

Управлятел:

(инж.Милена Константинова)