

## ДОГОВОР

№ 3231 / 17.01 2016 г.

Днес, 17.01 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. "МУЛТИТЕСТ" ООД**, със седалище и адрес на управление: гр. Варна, кв. Западна Промислена Зона, ул. "Атанас Далчев" № 1, ЕИК 813141496, представлявано от Христо Павлов Чукачев, 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 № 1, 2 и 7, както следва:

- по обособена позиция 1 с наименование „Калибриране на стъклени живачни/течностни термометри“;
- по обособена позиция 2 с наименование „Калибриране на цифрови(дигитални) термометри, температурни сонди и термодвойки;
- по обособена позиция 7 с наименование „Калибриране на уреди за измерване на вакуум и налягане“.

### 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 5589 лв. (словом:пет хиляди петстотин осемдесет и девет лева) без ДДС, съответно сума в размер на 6706,80 лв. (словом: шест хиляди седемстотин и шест лева и осемдесет стотинки) 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 – гр. Варна**

**IBAN: BG79 UNCR 7630 1053 0991 06**

**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 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 № 1, 2 и 7 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 от поръчката, когато по-нататъшното изпълнение се окаже невъзможно поради причини, за които Изпълнителят и Възложителят не отговарят;

8. да съставя протоколи за извършените калибрания и да ги представя на Възложителя в договорените 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 № 1, 2 и 7, което ще се осъществи на място в лабораториите на Изпълнителя, като транспортните и други разходи са за сметка на Възложителя.

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

11. да извърши калибрирането на техническите средства, посочени в обособени позиции № 1, 2 и 7 минимум в четири точки от посочения в техническите изисквания обхват за калибриране;

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

13. 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;
4. при неизпълнение на договорно задължение от страна на Изпълнителя, продължило повече от 10 дни без уважителни причини – едностранно, с 10-дневно писмено предизвестие от страна на Възложителя, освен ако в срока на предизвестията Изпълнителят е отстранил своето неизпълнение.

(2) При прекратяване и/или разваляне на договора не по вина на Изпълнителя, Възложителят няма право да претендира връщане на част от цената по договора.

**Чл. 12. (1)** Освен в предвидените по-горе случаи всяка от страните може да развали договора в случаите, при условията и последиците на чл. 87-88 от ЗЗД с отправяне на писмено предупреждение от изправната страна до неизправната и определяне на 15-дневен срок за изпълнение.

(2) Във всички случаи на предсрочно прекратяване на договора се съставя двустранен протокол, отразяващ извършеното от Изпълнителя до момента на прекратяване на договора, дължимото му се възнаграждение или дължимата от него неустойка, в случаите когато са налице основания за това.

## **VIII. СЪОБЩЕНИЯ**

**Чл. 13. (1)** Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма.

(2) За дата на получаване на съобщението се счита:

1. датата на предаването - при предаване на съобщението на ръка;

2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;
3. датата на получаването - при изпращане по факс.
4. датата на полученото електронно писмо – при изпращане по електронна поща с квалифициран електронен подпис.

(3) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, срока на съществуване, на Изпълнителя, същият се задължава да уведоми Възложителя за промяната в 7-дневен срок от вписването ѝ в съответния регистър.

## IX. ОБЩИ УСЛОВИЯ

**Чл. 14.** Всеки спор относно тълкуването и действието на настоящия договор ще се урежда чрез преговори между страните, а когато е невъзможно постигането на съгласие, същият се отнася за решаване пред съответния компетентен съд.

**Чл. 15.** Страните по настоящия договор се задължават да запазят пълна и взаимна конфиденциалност по отношение на всичко станало им известно във връзка с изпълнението на предмета на договора, както и да пазят търговската тайна и да не съобщават на трети лица каквато и да е информация без съгласието на другата страна.

**Чл. 16.** За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

**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:**

Христо Чукачев  
Управител



**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 1 – Калибриране на стъклени живачни/течностни термометри**

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 1 – 2040 лв.</b>				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т01	0 <sup>0</sup> С ÷ +50 <sup>0</sup> С	01.09-01.10.2016 г.
2.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т04	4 <sup>0</sup> С ÷ +100 <sup>0</sup> С	01.06-01.07.2016 г.
3.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №90250	-4 <sup>0</sup> С ÷ +145 <sup>0</sup> С	01.09-01.10.2016 г.
4.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №11997	5 <sup>0</sup> С ÷ +50 <sup>0</sup> С	01.09-01.10.2016 г.
5.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т09	-5 <sup>0</sup> С ÷ +50 <sup>0</sup> С	01.06-01.07.2016 г.
6.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т03	-4 <sup>0</sup> С ÷ +120 <sup>0</sup> С	01.06-01.07.2016 г.
7.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т08	-20 <sup>0</sup> С ÷ +50 <sup>0</sup> С	01.06-01.07.2016 г.
8.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т05	4 <sup>0</sup> С ÷ +100 <sup>0</sup> С	01.06-01.07.2016 г.
9.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т06	4 <sup>0</sup> С ÷ +100 <sup>0</sup> С	01.06-01.07.2016 г.
10.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т02	-30 <sup>0</sup> С ÷ +50 <sup>0</sup> С	01.09-01.10.2016 г.
11.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т11	-50 <sup>0</sup> С ÷ +20 <sup>0</sup> С	01.06-01.07.2016 г.
12.	ЦЛ София	Стъклен живачен термометър, идент. №Т07	4 <sup>0</sup> С ÷ +95 <sup>0</sup> С	01.06-01.07.2016 г.
13.	РЛ Благоевград	Термометър тип стъклен живачен, идент.№ Т1	-10 <sup>0</sup> С÷150 <sup>0</sup> С	01.05÷01.06.2016 г.
14.	РЛ Бургас	Стъклен термометър живачен, идент.№ Т1	0 <sup>0</sup> С ÷ +30 <sup>0</sup> С	01.05÷01.06.2016 г.
15.	РЛ Русе	Термометър стъклен течностен, Total Immersion, идент. № 01	0 <sup>0</sup> С ÷ +40 <sup>0</sup> С	01.05-01.06.2016 г.
16.	РЛ Стара Загора	Термометър течностен стъклен живачен, идент.№1	0 <sup>0</sup> С ÷ +20 <sup>0</sup> С	01.10-01.11.2016 г.
17.	РЛ Стара Загора	Термометър (живачен, стъклен) идент.№ 3	0 <sup>0</sup> С ÷ +40 <sup>0</sup> С	01.10-01.11.2016 г.

**по обособена позиция 2 - Калибриране на цифрови(дигитални) термометри, температурни сонди и термодвоики**

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 2 – 2520 лв.</b>				
№ по	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране

ред				
1.	ЦЛ София	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на температура, барометрично, статично и диференциално налягане, идент.№ 127, ZAMBELLY	100°C ÷ +900°C	01.10-01.11.2016 г.
2.	РЛ Бургас	Термометър цифров, идент. № 01270063, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.
3.	РЛ Бургас	Термометър цифров, идент. № 03520012, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.
4.	РЛ Бургас	Термометър цифров, идент. № 02350018, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.
5.	РЛ Бургас	Температурна сонда към микропроцесорен оксиметър Orion Star A223, идент. № K04727, Thermo Scientific	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.
6.	РЛ Бургас	Температурна сонда към микропроцесорен оксиметър InoLab Oxi 7310, идент. № 13451912, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.
7.	РЛ Бургас	Термометър цифров, идент. № 07020820, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.
8.	РЛ Варна	Термометър HI 9161C, HANNA, Усл.№ 1	0°C ÷ +60°C	01.10-01.11.2016 г.
9.	РЛ Варна	Термометър HI 93510, HANNA, №539784	0°C ÷ +80°C	01.10-01.11.2016 г.
10.	РЛ Варна	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на: температура с TC тип K, барометрично налягане, диференциално налягане и статично налягане ISOSPEED, ZAMBELLI, №128	100°C ÷ +900°C	01.11-01.12.2016 г.
11.	РЛ Враца	Цифров термометър THERM 2280-1, № 921723, AHLBORN, Германия	-5°C ÷ +600°C	01.05-01.06.2016 г.
12.	РЛ Плевен	Температурна сонда към кондуктометър Star A 322, ид. № G 03066	0°C ÷ 40°C	01.05-01.06.2016 г.
13.	РЛ Плевен	Температурна сонда към рН-метър, Star A 221 ид. № K04376	0°C ÷ 40°C	01.05-01.06.2016 г.
14.	РЛ Плевен	Температурна сонда към приносим комбиниран уред: Кондуктометър/рН-метър, Star A 325, ид. № G 03180	0°C ÷ 40°C	01.05-01.06.2016 г.
15.	РЛ Русе	Термометър цифров TERM 2280-1, № 921738, Ahlborn	-20°C ÷ +700°C	01.10-01.11.2016 г.
16.	РЛ Русе	Комбиниран уред за измерване на термодинамичните параметри на газовият поток ISOSPEED със Пробовземна ротационна помпа ISODUST, Zambelli, Модул № 130, Помпа № 120	100°C ÷ +900°C	01.10-01.11.2016 г.
17.	РЛ Русе	Термодвойка към оксиметър Orion Star A Series, ThermoScientific, идент.№ K03716	1,0 °C ÷ 40,0 °C	01.06-01.07.2016 г.
18.	РЛ Стара Загора	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на: температура с TC	100°C ÷ +900°C	01.10-01.11.2016 г.

		тип К, барометрично налягане, диференциално налягане и статично налягане, № 129, ZAMBELLI		
19.	РЛ Шумен	Цифров термометър тип: HI 93510, Идент.№ 664993, HANNA	-20°C ÷ +70°C	01.05-01.06.2016 г.
20.	РЛ Шумен	Цифров термометър тип: HI 93510, Идент.№555101, HANNA	-20°C ÷ +70°C	01.05-01.06.2016 г.
21.	РЛ Шумен	Цифров термометър тип: HI 93510, Идент.№ 555095, HANNA	-20°C ÷ +70°C	01.05-01.06.2016 г.

**по обособена позиция 7 – Калибриране на уреди за измерване на вакуум и налягане**

<b>Прогнозна цена по обособена позиция 7 – 4050 лв.</b>				
№ по ред	Наименование на заявителя	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране
1.	ЦЛ София	Мановакуумметър, DM 9200 No 808336, MRU AIR fair	0hPa ÷ 5000hPa	01.06-01.07.2016 г.
2.	ЦЛ София	Цифров барометър GTD 1100, усл.№1 GREISINGER Electronic	800hPa ÷ 1100hPa	01.06-01.07.2016 г.
3.	ЦЛ София	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на барометрично, статично и диференциално налягане , № 127, ZAMBELLY	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa Статично -70hPa ÷ +70hPa	01.10-01.11.2016 г.
4.	КЛ	Барометър- TESTO 511, № 0560.5113	500hPa ÷ 1100hPa	01.05-01.06.2016 г.
5.	РЛ Благоевград	Комбиниран измервателен уред 176P1, № 41000751 308, Testo	800hPa ÷ 1050hPa	01.08-01.09.2016 г.
6.	РЛ Бургас	Уред за мониторинг на околните условия testo176P1, идент. № 41000623, Testa AG	800hPa ÷ 1050hPa	01.05-01.06.2016 г.
7.	РЛ Варна	Комбиниран измервателен уред, TESTO AG DE-79583, Lenzkirch, Germany, Testo 176P1 ИУ:41000625 308	900hPa ÷ 1050hPa	01.08-01.09.2016 г.
8.	РЛ Варна	Комбиниран уред за температура и налягане ISOSPEED, ZAMBELLI, Италия, №128	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa  Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa  Статично -70hPa ÷ +70hPa	01.11-01.12.2016 г.
9.	РЛ Варна	Барометър, S№96831, Strohlein	900hPa ÷ 1050hPa	01.05-01.06.2016 г.
10.	РЛ Велико Търново	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1, № 41000691, Testo	900hPa ÷ 1050hPa	01.09-01.10.2016 г.
11.	РЛ Враца	Уред за измерване скорост на движение на въздуха и диференциално налягане,	-10hPa ÷ +20hPa	01.07-01.08.2016 г.



		“Testo”400 със сензор към тръба на Пито, № 00122211, Testo		
12.	РЛ Пазарджик	Комбиниран измервателен уред testo 176P1,идент. № 41000660 308 Testo AG	900hPa÷1050hPa	01.08-01.09.2016 г.
13.	РЛ Пловдив	Барометър MKD Fisher САЩ, Fisher Labs Идент. № Условен № 1	800hPa÷1050hPa	01.05-01.06.2016 г
14.	РЛ Пловдив	Диференциален манометър MRU DM 9200 Германия, MRU,идент. № 808339	-20hPa÷+20hPa	01.05-01.06.2016 г
15.	РЛ Пловдив	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 Testo, идент. № 41000678	800hPa÷1050hPa	01.08-01.09.2016 г
16.	РЛ Русе	Цифров барометър, testo 622, Производител: Testo AG , № 39501463/010	850 hPa÷ 1090hPa	01.05-01.06.2016 г.
17.	РЛ Русе	Комбиниран измервателен уред “Testo 176P1” , Производител: Testo AG, ИУ: № 41000617, ИС: №20357316	800hPa÷1050hPa	01.09-01.10.2016 г.
18.	РЛ Русе	Автоматичен модул за измерване на термодинамичните параметри на газовият поток ISOSPEED със Пробовземна ротационна помпа ISODUST, Производител: Zambelli, Модул № 130, Помпа № 120	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa  Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa  Статично -70hPa÷+70hPa	01.10-01.11.2016 г.
19.	РЛ Стара Загора	Цифров манометър MRUAirfair DM9200 ид.№ 808340	-20hPa÷+20hPa	01.05-01.06.2016 г
20.	РЛ Стара Загора	Барометър, Strohleim ид.№ 96906	900hPa÷1050hPa	01.05-01.06.2016 г
21.	РЛ Стара Загора	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и атмосферно налягане ид.№41000673/2035731	900hPa÷1050hPa	01.08-01.09.2016 г
22.	РЛ Стара Загора	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на: температура с ТС тип К, барометрично налягане, диференциално налягане и статично налягане, № 129,ZAMBELLI	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa  Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa  Статично -70hPa÷+70hPa	01.10-01.11.2016 г.
23.	РЛ-Стара Загора	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на: температура с ТС тип К, барометрично налягане, диференциално налягане и статично налягане, № 129,ZAMBELLI	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa  Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa  Статично -70hPa÷+70hPa	01.10-01.11.2016 г.
24.	РЛ Смолян	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 за	800hPa÷1050hPa	01.08-01.09.2016 г

		измерване на температура, относителна влажност на въздуха и атмосферно налягане TESTO 176 P1 идент. № 41000676 308 идент. № на сондата 20357302		
25.	РЛ Хасково	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и абсолютно налягане Testo Тип Testo 176 P1 Идент.№41000695305 TESTO, AG	800hPa÷1050hPa	01.09- 01.10.2016г.
26.	РЛ Шумен	Барометър "OREGON" тип: BA 888, №395732, USA	800hPa÷1050hPa	01.05-01.06.2016 г.
27.	РЛ Шумен	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 за измерване на абсолютно налягане, температура и относителна влажност ИУ № 41000689 305, TESTO	800hPa÷1050hPa	01.09-01.10.2016 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.**

Пълно наименование на оферента:	МУЛТИТЕСТ ООД
Седалище по регистрация:	Гр. Варна
BIC; IBAN:	UNCRBGSF, BG79UNCR76301053099106
Булстат номер/ ЕИК:	813141496
Точен адрес за кореспонденция:	България, Варна 9009, ул. „Атанас Далчев” № 1
Телефонен номер:	052/57 40 30
Факс номер:	052/57 40 40
Лице за контакти:	Христо Чукачев
e-mail:	multitest@multitest.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 РОП ID № 9052062, 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 **обособени позиции:**

**№ 1 “Калибриране на стъклени живачни/течностни термометри”**

**№ 2 „Калибриране на цифрови (дигитални) термометри, температурни сонди и термодвойки ”**

**№ 7 „Калибриране на уреди за измерване на вакуум и налягане”**

при следните условия:

I. Техническото предложение за калибриране на технически средства по обособени позиции:

**1. Обособена позиция № 1 “Калибриране на стъклени живачни/течностни термометри”**

- РПК 504-СТ-05 / 2013 въз основа на OIML R 133.

**2. Обособена позиция № 2 „Калибриране на цифрови (дигитални) термометри, температурни сонди и термодвойки”**

- РПК 504-СТ-01 / 2013.
- РПК 504-СТ-03 / 2013.

**3. Обособена позиция № 7 „Калибриране на уреди за измерване на вакуум и налягане”**

- РПК 504-СР-01 / 2013.
- РПК 504-СР-01 / 2013 въз основа на Euramet cg-17.

Калибрирането на техническите средства посочени в обособени позиции №№ 1;2; и 7 ще се извърши минимум в четири точки от посочения в техническото задание обхват за калибриране. Конкретните точки, при които ще се извършва калибрирането ще се уточняват допълнително между кандидата избран за изпълнител на услугата и възложителя непосредствено преди калибрирането;

**Забележка:** Посочените като първа и последна точка от обхвата за калибриране на техническите средства посочени в техническото задание на възложителя, трябва да фигурират в свидетелството за калибриране на техническото средство, като е допустимо отклонение от +10 единици от посочената стойност за началното показание на обхвата на прибора и -10 единици от посочената стойност като крайно показание на прибора за следните обособени позиции № 7 и 14, отклонение от +5 единици от посочената стойност за началното показание на обхвата на прибора и -5 единици от посочената стойност като крайно показание на прибора за следните обособени позиции № 1;2;8;12; 14;17;18 и 19 и отклонение от + 0,5 единици от посочената стойност за началното показание на обхвата на прибора и - 0,5 единици от посочената стойност като крайно показание на прибора за следните обособени позиции № 3;4;5 и 6.

Издадените свидетелства за калибриране ще бъдат издадени в два екземпляра един оригинал и едно копие заверено от лабораторията издала свидетелството за калибриране. Оригиналът на сертификата се предоставя на офиса възложил калибрирането, а копието на сертификата се представя в ИАОС на отговорния експерт по процедурата.

**II. Участниците предлагат единични цени за калибриране на всяко посочено техническо средство за всяка една от обособените позиции по отделно, като попълват и подават оферта по образец – Приложение № 2 към настоящата информация.**

**Обособена позиция № 1 “Калибриране на стъклени живачни/течностни термометри”**

**1. Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 1:**

**1.1. Без ДДС:** 1 018.30 лева (хиляда и осемнадесет лева и тридесет стотинки).  
(цифром и словом)

**1.2. С ДДС:** 1 221.96 лева (хиляда двеста двадесет и един лева и деветдесет и шест стотинки)

(цифром и словом)

Единичните цени без ДДС са дадени в таблица 1 за всяка една от обособените позиции по отделно.

Таблица № 1:

№	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Единична цена лева без ДДС
1.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т01	0 °С ÷ +50 °С	01.09-01.10.2016 г.	59.90
2.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т04	4 °С ÷ +100 °С	01.06-01.07.2016 г.	59.90
3.	Стъклен живачен термометър, идент. №90250	- 4 °С ÷ +145 °С	01.09-01.10.2016 г.	59.90
4.	Стъклен живачен термометър, идент. №11997	5 °С ÷ +50 °С	01.09-01.10.2016 г.	59.90
5.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т09	- 5 °С ÷ +50 °С	01.06-01.07.2016 г.	59.90
6.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т03	- 4 °С ÷ +120 °С	01.06-01.07.2016 г.	59.90
7.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т08	- 20 °С ÷ +50 °С	01.06-01.07.2016 г.	59.90
8.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т05	4 °С ÷ +100 °С	01.06-01.07.2016 г.	59.90
9.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т06	4 °С ÷ +100 °С	01.06-01.07.2016 г.	59.90
10.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т02	- 30 °С ÷ +50 °С	01.09-01.10.2016 г.	59.90
11.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т11	- 50 °С ÷ +20 °С	01.06-01.07.2016 г.	59.90
12.	Стъклен живачен термометър, идент. №Т07	4 °С ÷ +95 °С	01.06-01.07.2016 г.	59.90
13.	Термометър тип стъклен живачен, идент. № Т1	-10°С÷150°С	01.05÷01.06.2016 г.	59.90
14.	Стъклен термометър живачен, идент. № Т1	0 °С ÷ +30 °С	01.05÷01.06.2016 г.	59.90
15.	Термометър стъклен течностен, Total Immersion, идент. № 01	0 °С ÷ +40 °С	01.05-01.06.2016 г.	59.90
16.	Термометър течностен стъклен живачен, идент. №1	0 °С ÷ +20 °С	01.10-01.11.2016 г.	59.90
17.	Термометър (живачен, стъклен) идент. № 3	0 °С ÷ +40 °С	01.10-01.11.2016 г.	59.90
18.	<b>Обща цена:</b>			1 018.30

**Обособена позиция № 2 „Калибриране на цифрови (дигитални) термометри, температурни сонди и термодвойки”**

1. Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 2:

1.1. Без ДДС: 1 674.90 лева (хиляда шестстотин седемдесет и четири лева и деветдесет стотинки)

(цифром и словом)

1.2. С ДДС: 2 009.88 лева (две хиляди и девет лева и осемдесет и осем стотинки)

(цифром и словом)

Единичните цени без ДДС са дадени в таблица 1 за всяка една от обособените позиции по отделно.

Таблица № 1:

№ по ред	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Единична цена лева без ДДС
1.	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на температура, барометрично, статично и деференциално налягане, идент.№ 127, ZAMBELLY	100°C ÷ +900°C	01.10-01.11.2016 г.	119.40
2.	Термометър цифров, идент. № 01270063, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
3.	Термометър цифров, идент. № 03520012, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
4.	Термометър цифров, идент. № 02350018, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
5.	Температурна сонда към микропроцесорен оксиметър Orion Star A223, идент. № K04727, Thermo Scientific	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
6.	Температурна сонда към микропроцесорен оксиметър InoLab Oxi 7310, идент. № 13451912, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
7.	Термометър цифров, идент. № 07020820, WTW GmbH	0 °C ÷ +30 °C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
8.	Термометър HI 9161C, HANNA, Усл.№ 1	0°C ÷ +60°C	01.10-01.11.2016 г.	65.40
9.	Термометър HI 93510, HANNA, №539784	0°C ÷ +80°C	01.10-01.11.2016 г.	65.40
10.	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на: температура с TC тип K, барометрично налягане, диференциално налягане и статично налягане ISOSPEED, ZAMBELLI, №128	100°C ÷ +900°C	01.11-01.12.2016 г.	119.40
11.	Цифров термометър THERM 2280-1, № 921723, AHLBORN, Германия	-5°C ÷ +600°C	01.05-01.06.2016 г.	70.90
12.	Температурна сонда към кондуктоветър Star A 322, ид. № G 03066	0°C ÷ 40°C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
13.	Температурна сонда към pH-метър, Star A 221 ид. № K04376	0°C ÷ 40°C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
14.	Температурна сонда към приносим комбиниран уред: Кондуктометър/pH-метър, Star A 325, ид. № G 03180	0°C ÷ 40°C	01.05-01.06.2016 г.	65.40
15.	Термометър цифров TERM 2280-1, № 921738, Ahlborn	-20°C ÷ +700°C	01.10-01.11.2016 г.	85.40
16.	Комбиниран уред за измерване на термодинамичните параметри на газовият поток ISOSPEED със Пробовземна ротационна помпа ISODUST, Zambelli, Модул № 130, Помпа № 120	100°C ÷ +900°C	01.10-01.11.2016 г.	119.40
17.	Термодвойка към оксиметър Orion Star A Series, ThermoScientific, идент.№ K03716	1,0 °C÷ 40,0 °C	01.06-01.07.2016 г.	65.40

18.	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на: температура с ТС тип К, барометрично налягане, диференциално налягане и статично налягане, № 129, ZAMBELLI	100°C ÷ +900°C	01.10-01.11.2016 г.	119.40
19.	Цифров термометър тип: HI 93510, Идент.№ 664993, HANNA	-20°C ÷ +70°C	01.05-01.06.2016 г.	85.40
20.	Цифров термометър тип: HI 93510, Идент.№555101, HANNA	-20°C ÷ +70°C	01.05-01.06.2016 г.	85.40
21.	Цифров термометър тип: HI 93510, Идент.№ 555095, HANNA	-20°C ÷ +70°C	01.05-01.06.2016 г.	85.40
22.	<b>Обща цена:</b>			1 674.90

**Обособена позиция № 7 „Калибриране на уреди за измерване на вакуум и налягане”**

1. Цена за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 8:

1.1. Без ДДС: 2 895.80 лева (две хиляди осемстотин деветдесет и пет лева и осемдесет стотинки)

*(цифром и словом)*

1.2. С ДДС: 3 474.96 лева (три хиляди четиристотин седемдесет и четири лева и деветдесет и шест стотинки)

*(цифром и словом)*

Единичните цени без ДДС са дадени в таблица 1 за всяка една от обособените позиции по отделно.

Таблица № 1:

№ по ред	Техническо средство	Обхват на калибриране	Период на калибриране	Единична цена лева без ДДС
1.	Мановакуумметър, DM 9200 No 808336, MRU AIR fair	0hPa ÷ 5000hPa	01.06-01.07.2016 г.	104.40
2.	Цифров барометър GTD 1100, усл.№1 GREISINGER Electronic	800hPa ÷ 1100hPa	01.06-01.07.2016 г.	104.40
3.	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на барометрично, статично и диференциално налягане, № 127, ZAMBELLI	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa Статично -70hPa ÷ +70hPa	01.10-01.11.2016 г.	109,90
4.	Барометър- TESTO 511, № 0560.5113	500hPa ÷ 1100hPa	01.05-01.06.2016 г.	104.40
5.	Комбиниран измервателен уред 176P1, № 41000751 308, Testo	800hPa ÷ 1050hPa	01.08-01.09.2016 г.	104.40
6.	Уред за мониторинг на околните условия testo 176P1, идент. № 41000623, Testa AG	800hPa ÷ 1050hPa	01.05-01.06.2016 г.	104.40
7.	Комбиниран измервателен уред, TESTO AG DE-79583, Lenzkirch,	900hPa ÷ 1050hPa	01.08-01.09.2016 г.	104.40

	Germany, Testo 176P1 ИУ: 41000625 308			
8.	Комбиниран уред за температура и налягане ISOSPEED, ZAMBELLI, Италия, №128	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa  Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa  Статично -70hPa ÷ +70hPa	01.11-01.12.2016 г.	109.90
9.	Барометър, SN№96831, Strohleim	900hPa ÷ 1050hPa	01.05-01.06.2016 г.	109.90
10.	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1, № 41000691, Testo	900hPa ÷ 1050hPa	01.09-01.10.2016 г.	109.90
11.	Уред за измерване скорост на движение на въздуха и диференциално налягане, "Testo"400 със сензор към тръба на Пито, № 00122211, Testo	-10hPa ÷ +20hPa	01.07-01.08.2016 г.	109.90
12.	Комбиниран измервателен уред testo 176P1, идент. № 41000660 308 Testo AG	900hPa ÷ 1050hPa	01.08-01.09.2016 г.	109.90
13.	Барометър MKD Fisher САЩ, Fisher Labs Идент. № Условен № 1	800hPa ÷ 1050hPa	01.05-01.06.2016 г.	109.90
14.	Диференциален манометър MRU DM 9200 Германия, MRU, идент. № 808339	-20hPa ÷ +20hPa	01.05-01.06.2016 г.	109.90
15.	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 Testo, идент. № 41000678	800hPa ÷ 1050hPa	01.08-01.09.2016 г.	109.90
16.	Цифров барометър, testo 622, Производител: Testo AG, № 39501463/010	850 hPa ÷ 1090hPa	01.05-01.06.2016 г.	109.90
17.	Комбиниран измервателен уред "Testo 176P1", Производител: Testo AG, ИУ: № 41000617, ИС: №20357316	800hPa ÷ 1050hPa	01.09-01.10.2016 г.	109.90
18.	Автоматичен модул за измерване на термодинамичните параметри на газовият поток ISOSPEED със Пробовземна ротационна помпа ISODUST, Производител: Zambelli, Модул № 130, Помпа № 120	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa  Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa  Статично -70hPa ÷ +70hPa	01.10-01.11.2016 г.	109.90
19.	Цифров манометър MRU Airfair DM9200 ид. № 808340	-20hPa ÷ +20hPa	01.05-01.06.2016 г.	104.40
20.	Барометър, Strohleim ид. № 96906	900hPa ÷ 1050hPa	01.05-01.06.2016 г.	104.40
21.	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и атмосферно налягане ид. № 41000673/2035731	900hPa ÷ 1050hPa	01.08-01.09.2016 г.	104.40
22.	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на: температура с	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa	01.10-01.11.2016 г.	109.90



	ТС тип К, барометрично налягане, диференциално налягане и статично налягане, № 129,ZAMBELLI	Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa  Статично -70hPa÷+70hPa		
23.	Комбиниран уред ISOSPEED за измерване на: температура с ТС тип К, барометрично налягане, диференциално налягане и статично налягане, № 129,ZAMBELLI	Барометрично 800hPa ÷ 1050hPa  Диференциално 0hPa ÷ 3000hPa  Статично -70hPa÷+70hPa	01.10-01.11.2016 г.	109.90
24.	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и атмосферно налягане TESTO 176 P1 идент. № 41000676 308 идент. № на сондата 20357302	800hPa÷1050hPa	01.08-01.09.2016 г	104.40
25.	Комбиниран уред за измерване на температура, относителна влажност на въздуха и абсолютно налягане Testo Тип Testo 176 P1 Идент.№41000695305 TESTO, AG	800hPa÷1050hPa	01.09-01.10.2016г.	104.40
26.	Барометър "OREGON" тип: BA 888, №395732, USA	800hPa÷1050hPa	01.05-01.06.2016 г.	104.40
27.	Комбиниран измервателен уред Testo 176P1 за измерване на абсолютно налягане, температура и относителна влажност ИУ № 41000689 305, TESTO	800hPa÷1050hPa	01.09-01.10.2016 г.	104.40
28.	<b>Обща цена:</b>			2 895.80

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 в обществената поръчка.

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

### **3. III. Място на изпълнение на обществената поръчка-услуга**

На място *в офиса на акредитираната лаборатория Изпълнител* за техническите средства по следните обособени позиции № №1; 2; 7 - гр. Варна, ул. „Атанас Далчев” № 1

**IV. Срок за извършване на калибрирането.** Задължаваме да изпълним обществената поръчка в рамките на определените от Възложителя срокове, считано от датата на сключване на договора и предложения график в Приложение № 1 на Техническите изисквания.

V. Срок на валидност на офертата: Настоящото предложение е валидно 90 (деветдесет) дни след датата, определена за краен срок за приемане на офертите за участие и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

В случай че бъдем определени за изпълнител, декларираме, че ще изпълним поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя.

### **Приложения:**

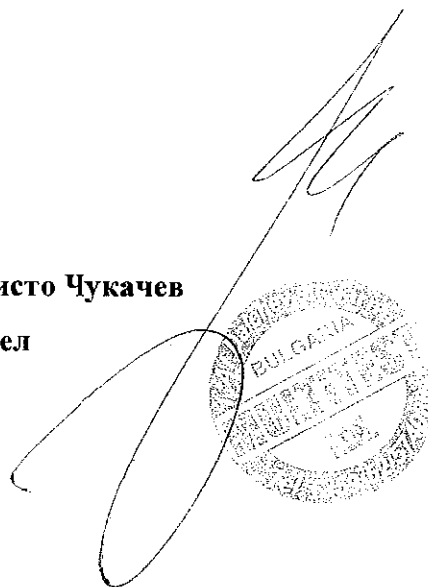
1. Сертификат за акредитация рег. № 5 ЛК на лаборатория за калибриране
2. Заверени копия на сертификати за калибриране на еталони или технически средства за изпълнение на калибриране
3. Заверено копие на удостоверение за актуално състояние
4. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП
5. Административни сведения

**Подпис и печат:**

**Дата:** 13.04.2016г.

**Име и фамилия:** Христо Чукачев

**Длъжност:** Управител

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "BULGARIA" at the top, "ИЗПЪЛНИТЕЛ" in the center, and "ООО" at the bottom. The signature is a stylized, cursive script.