

№ 80.09-30 ДОГОВОР 22.03.2017
от

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
„Доставка на уред за измерване и анализ на артефакти“

Днес, 2017 г., между

| | |
|------------------|-----------------------------------------|
| наименование | СУ „Св. Климент Охридски“ |
| седалище: | София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15 |
| ЕИК | 000 670 680 |
| Ид № по ДДС | BG 000 670 680 |
| представявано от | проф. дфн Анастас Герджиков |
| длъжност | Ректор |
| И | |
| длъжност | Адриан Маринчев |
| | главен счетоводител |

от една страна, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|
| наименование на дружеството | Инфолаб ЕООД |
| рег. с реш. от/на; по ф.дело № .../ | регистрирано по ф.д. № 913/2002 на СГС |
| с адрес на управление: | 1680-София, бул. България №60А, ет.5, ап.14 |
| търговски адрес: | 1680-София, бул. България №60А, ет.5, ап.14 |
| телефон за контакт: | (02) 9581343 |
| ЕИК | 130848983 |
| Ид № по ДДС | BG130848983 |
| банкова сметка IBAN | IBAN: BG10 RZBB 9155 1060 3545 19 |
| банков код, обслужваща банка | BIC: RZBBBGSF; Райфайзенбанк (България) ЕАД |
| представявано от (имена, ЕГН) | Михаил Цветков Йотов, ЕГН: 8712246583 |

от друга страна, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, на основание чл. 183 и чл. 112 от ЗОП, и Решение № РД 40-107 от 17.10.2016г. се сключи настоящият договор, като страните се споразумяха за следното :

I. ПРЕДМЕТ

Чл.1.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ /КУПУВАЧ/ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ /ПРОДАВАЧ/ приема да извърши доставка срещу заплащане на **1 (един) уред за измерване и анализ на артефакти** със спецификации и при условията на офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, която е неразделна част от този договор.

(2) Уредът следва да бъде доставен в Центъра по Археометрия заедно с Информация за безопасност и радиационен профил на конкретния модел анализатор, Спецификационен лист на конкретния модел, както и тестов сертификат от производителя за конкретния прибор.

(2) Гаранционният срок на уреда е 24 /двадесет и четири/ месеца съгласно представената оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

II. ВЛИЗАНЕ В СИЛА

Чл. 2. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му.



1

III. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ НА ПЛАЩАНЕ

Чл.3.(1) Цената за изпълнение предмета на договора, съгласно предложената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приета от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Ценова оферта, е **75 075,00 (седемдесет и пет хиляди и седемдесет и пет) лева без ДДС** или **90090,00 (деветдесет хиляди и деветдесет) лева с ДДС**.

(2) Цената на договора е фиксирана и не подлежи на промяна. В цената са включени всички необходими разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение предмета на поръчката, както и всички дължими данъци, такси и други.

(3) Плащането се извършва по банков път по банкова сметка на изпълнителя, посочена в преамбюла на договора, в 30-дневен срок след предаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на двустранно подписания приемно-предавателен протокол без забележки и фактура оригинал. Протоколът и фактурата се представят с придружително писмо в Деловодството на Университета (стая 114-115, Ректорат). На фактурата задължително се отбелязва, че „Разходът е по Договор № ДУНК01-1/22.12.2009 г. от ФОНД „Научни изследвания“ на МОН.

(4) Финансирането е за сметка на бюджета Университетски комплекс по хуманитаристика „Алма Матер“.

IV. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4 (1) Срок за изпълнение на доставката, предмет на договора, е **20 (двадесет)** календарни дни, считано от датата на направената заявка по имейл или факс на Изпълнителя.

(2) Задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се считат за изпълнени след надлежното предаване на уреда с приемно-предавателен протокол.

(3) Място на изпълнение – център по Археометрия при СУ.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорената цена за извършената доставка, съгласно условията на настоящия договор.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като при необходимост, своевременно да предоставя необходимите сведения и указания.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 6. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни предмета на настоящия договор, на свой риск, срещу договорената цена.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни качествено и в срок доставката, предмет на настоящия договор и да прехвърли собствеността върху уреда, необременена с тежести, вещи или други права на трети лица.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава във всеки момент от действието на настоящия договор да предоставя информация за изпълнението на доставката, при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съпътстващите уреда документи, необходими за по-нататъшното му ползване по предназначение, като сертификати, разрешителни, инструкции и други.

(2) Изпълнителят се задължава уредът да бъде доставен в Центъра по Археометрия заедно с Информация за безопасност и радиационен профил на конкретния модел анализатор, Спецификационен лист на конкретния модел, както и тестов сертификат от производителя за конкретния прибор.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да извърши монтаж и пускане в експлоатация на уреда, което се удостоверява с подписан двустранен приемно-предавателен протокол.

Чл.9. Изпълнителя е длъжен да извърши първоначално обучение на минимум един служител на Възложителя, след пускане в експлоатация на уреда.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ И РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 10. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с гаранция за добро изпълнение в размер на **1501,50 (хиляда петстотин и един лева и 50 ст.) лв,**

представляващи 2% от цената на договора без ДДС. Гаранцията се представя под формата на банкова гаранция, на застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, или като парична сума, преведена по сметка на СУ „Св. Климент Охридски“ в БНБ централно управление, банков код: BNBGBGSD, с/ка BG43 BNBG 9661 3300 1743 01 или в брой в касата на Ректората.

(2) Гаранцията за изпълнение се освобождава в срок до 30 (тридесет) дни след Изпълнението на договора, или при прекратяване на договора по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма.

(3) Когато гаранцията за изпълнение е под формата на банкова гаранция или застраховка, същата следва да бъде със срок на валидност по-дълъг с 30 дни от срока за изпълнение на договора. Банковата гаранция трябва да бъде безусловна, неотменима, с възможност да се усвои изцяло или на части в зависимост от претендираното обезщетение, и следва да съдържа задължение на банката-гарант да извърши безотказно и безусловно плащане при първо писмено искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съдържащо изявление за договорно основание за усвояване на гаранцията за изпълнение.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение в случай, че е налице неизпълнение или забавено с повече от 1 месец изпълнение на предмета на договора и/или Изпълнението не отговаря на техническата спецификация за изпълнение на поръчката, и на техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му; при възникване на обстоятелствата по чл. 118, ал. 1, т. 2 или т. 3 от ЗОП. В тези случаи ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи неустойка.

(6) Ако в процеса на изпълнение на договора възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд, гаранцията за изпълнение се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до окончателното произнасяне на съда.

Чл. 11. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури гаранционно обслужване на доставения уред.

(2) Срокът на гаранционното обслужване на уреда е както следва:

- а) общ срок за пълно гаранционно обслужване: **24 (двадесет и четири) месеца;**
- б) време за реакция при сигнал за гаранционни повреди: **до 3 (три) работни дни;**
- в) време за отстраняване на повреди, неналагащи доставка на резервни части **до 10 (десет) работни дни;**

(3) Гаранционния срок почва да тече от датата на подписване на приемно-предавателния протокол за доставката.

(4) В рамките на гаранционния срок ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прави рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за констатирани явни недостатъци, или появили се скрити недостатъци на специализирания уред, като иска отстраняването или коригирането им за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Рекламационното съобщение може да бъде изпратено по факс, телефон, електронна поща.

(5) В рамките на гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предприеме незабавни действия по предявената рекламация и да отстрани безвъзмездно всички повреди по специализирания уред.

IX. НЕУСТОЙКИ

Чл. 12. (1) При неизпълнение на задълженията по отношение на сроковете за изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5% от стойността на доставката за всеки просрочен ден, но не повече от 15% от цената на договора.

(2) При неизпълнение на задължението за плащане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,5% от стойността на доставката за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от цената на договора.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.13 (1) Действието на този договор се прекратява:

1. с изпълнение задачите на страните;
2. по взаимно съгласие между страните;
3. едностранно, от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при неизпълнение на някое от договорните задължения, след 20 дневно писмено предизвестие.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право незабавно да прекрати договора, без да дължи предизвестие в случай, че се установи, че по време на провеждане на процедурата за възлагане на поръчката за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са били налице обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата, както и в случай, че поръчката не е следвало да бъде възложена на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поради наличие на нарушение, постановено от Съда на Европейския съюз в процедура по чл. 258 ДФЕС.

(3) В случай, че е уговорено отложено изпълнение в този договор, всяка от страните има право да прекрати договора без предизвестие след изтичане на тримесечен срок от сключването му.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.14. Изменения и допълнения на този договор се допускат единствено при условията на чл. 116 от ЗОП.

Чл.15. Всички спорове, по тълкуването и изпълнението на този договор, страните ще решават доброволно, чрез преговори с упълномощени представители, а при непостигане на съгласие спорът се решава от компетентния съд.

Чл.16. За неупоменати в този договор условия, се прилагат действащото българско законодателство.

Чл.17. Промяна в адреса или банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се извършва с уведомително писмо от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Този договор се състави, подписа и подпечата в 4 (четири) еднообразни екземпляра, от които 3 (три) за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и 1 (един) за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Неразделна част от настоящия договор е:

1. Техническо предложение на Изпълнителя.
2. Ценово предложение на Изпълнителя.
3. Техническа спецификация на Възложителя.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
СУ «Св. Климент Охридски»

РЕКТОР:
проф. д-р Анастас Герджиков

Главен счетоводител:
Адриан Маринчев



A large, stylized handwritten signature in black ink.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
Инфолаб ЕООД

Управител:
Михаил Йотов

ПОДПИС:
и печат



ДО
СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Инфолаб ЕООД ЕИК/БУЛСТАТ 130848983
(наименование на участника)

със седалище гр. София и адрес на управление бул. България №60А, ет. 5, ап. 14

представявано от Михаил Цветков Йотов в качеството на Управител
(трите имена на представляващия) (длъжност или друго качество)

данни по документ за самоличност л.к.№ 625092630 издадена на 17.07.2008г. от МВР-София
(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)

тел. (02) 9581343 факс (02) 9581484 ел. поща infolab@infolab-bg.com

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на уред за измерване и анализ на артефакти ”

Цена за *доставка, инсталиране и обучение за работа с уреда* съгласно техническото предложение образец № 5 изготвено по технически спецификации **75075.00** лв. /седемдесет и пет хиляди и седемдесет и пет/ лв. без ДДС.

Образуване на предлаганата цена:

Предлаганата крайна цена се посочва в левове без ДДС, като включва всички разходи на участника за изпълнение на поръчката: доставка, монтаж, пускане в експлоатация на апаратурата, обучение на служители на Възложителя, мита, такси, наемане на подизпълнители и експерти, разходи за командировки, разходи за наемане на офиси и места за настаняване на неговите експерти, също така разходи за външни услуги за изпълнение на предмета на договора и др.

При несъответствие между сумата, написана с цифри и тази, написана с думи, е валидна сумата, написана с думи.

Наименование на участника Инфолаб ЕООД

Дата 10 / 09 / 2016 г.

Законен представител/упълномощено лице Михаил Йотов

(име и фамилия)

Подпис
(печат)

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на уред за измерване и анализ на артефакти“

Инфолаб ЕООД

/изписва се името на участника/

13084893

/ЕИК/

1680-София, бул. България №60А, ет. 5, ап. 14

/адрес по регистрация/

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С представянето на настоящата оферта заявяваме, че ако бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка с предмет „Доставка на уред за измерване и анализ на артефакти“, ще я изпълним добросъвестно, професионално, качествено и в срок.

1. Запознахме се с изискванията към участниците и към изпълнението на обществената поръчка, с изискванията за изготвяне и представяне на офертата и заявяваме, че ги приемаме.

2. При изпълнението на обществената поръчка *не предвиждаме / предвиждаме* участие на подизпълнител/и, който/които ще изпълни/ят следните видове дейности

/изписват се/

/изписват се/

Делът на участие на подизпълнителя/и е% от обществената поръчка.

В съответствие с изискванията на Възложителя и ЗОП представяме всички необходими документи за посочения/те подизпълнител/и.

3. Нашето конкретното предложение за изпълнение на поръчката е, както следва:

| Изискване на Възложителя | Предложение (попълва се от участника) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Уред за измерване и анализ на артефакти модел S1 Titan 800, Bruker |
| Интегрирана камера за наблюдение и заснемане на анализирания обект | Интегрирана камера за наблюдение и заснемане на анализирания обект |
| Рентгенова тръба с (Rh) Родиев анод и мощност минимум 4W, напрежение минимум 50KV и ток до 200µA или повече | Рентгенова тръба с (Rh) Родиев анод и мощност 4W, напрежение от 6 до 50KV и ток от 5 до 200µA |
| Анализирана площ 5 мм | Анализирана площ 5 мм |
| Интегрирана система за смяна на 5 или повече филтъра за оптимизация на анализа | Интегрирана система за смяна на 5 филтъра за оптимизация на анализа |
| Определяне на тежки и леки елементи (Mg-U) | Определяне на тежки и леки елементи (Mg-U) |
| Определяне на Магnezий (Mg), Алюминий (Al), Силиций (Si), Фосфор (P) и Сяра (S) без използване на вакуум или газ | Определяне на Магnezий (Mg), Алюминий (Al), Силиций (Si), Фосфор (P) и Сяра (S) без използване на вакуум или газ |
| Скорост на регистрация от детектора на лъчението | Скорост на регистрация от FAST SDD® детектора |

Лариса Маринова
Лабексперт

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| от пробата 700 000 импулса за секунда или по-голяма и резолюция $\leq 145eV$ (стойност по-малка или равна на 145) | на лъчението от пробата е $> 1\ 000\ 000$ импулса за секунда и резолюцията е $< 145eV$ |
| Защитен прозорец от фолио, позволяващо определянето на Магнезий (Mg), Алуминий (Al), Силиций (Si), Сяра (S) и Фосфор (P), минимум 5 резервни прозорчета | Защитен прозорец от фолио, позволяващо определянето на Магнезий (Mg), Алуминий (Al), Силиций (Si), Сяра (S) и Фосфор (P). Включени са допълнителни 5 резервни прозорчета |
| Защитен прозорец (екран) за детектора против пробиване, позволяващ определянето на леки елементи и непроменящ аналитичните характеристики на прибора | Защитен прозорец (екран) „TITAN Detector Shield“ за детектора против пробиване, позволяващ определянето на леки елементи и непроменящ аналитичните характеристики на прибора |
| Възможност за измерване на проби с висока температура, минимум 500°C | Измерване на проби с висока температура до 500°C включително. |
| Подходящ за работа на открито и в запрашена среда. Клас на защита IP 54 или аналогичен | Подходящ за работа на открито и в запрашена среда. Клас на защита IP 54 |
| Зарядно устройство и поне две батерии, позволяващи минимум 8 часа работа | Зарядно устройство и две батерии, позволяващи минимум 8 часа работа |
| Анализ по програма без използване на стандарти | Анализ по програма без използване на стандарти |
| Анализ по вградени, емпирични калибровки за метали и сплави, калибровка за благородни метали, калибровка за геологични проби и калибровка за скални проби | Анализ по вградени, емпирични калибровки за метали и сплави, калибровка за благородни метали, калибровка за геологични проби и калибровка за скални проби |
| Възможност за монтиране на статив (стенд) и управление от персонален компютър | Възможност за монтиране на статив (стенд) и управление от персонален компютър |
| Кабел за връзка с персонален компютър и софтуер за управление на прибора | Кабел за връзка с персонален компютър и софтуер за управление на прибора |
| PC базиран софтуер за обработка на спектрите и генериране на отчети | PC базиран софтуер “Bruker Instrument Toolbox package” за обработка на спектрите и генериране на отчети |
| Софтуер за създаване на калибровки от потребителя. Софтуерът да позволява избор на параметри на анализа (напрежение и ток на тръбата, филтър, продължителност), въвеждане на стандарти с техните концентрации, генериране на калибровка и трансфер към анализатора за последваща работа | Софтуер “Bruker Easy Cal” за създаване на калибровки от потребителя. Софтуерът позволява избор на параметри на анализа (напрежение и ток на тръбата, филтър, продължителност), въвеждане на стандарти с техните концентрации, генериране на калибровка и трансфер към анализатора за последваща работа |
| Тегло на прибора 1.5 кг или по-лек, включващо 1 бр. батерия | Тегло на прибора 1.5 кг, включващо 1 бр. батерия |
| Водо и удароустойчив куфар | Водо и удароустойчив куфар |
| СЕ маркировка, удостоверяваща, че уредът съответства на европейските изисквания за безопасност | СЕ маркировка, удостоверяваща, че уредът съответства на европейските изисквания за безопасност |

4. Предлагаме срок на изпълнение: **20 (двадесет)** календарни дни

/Предлаганият срок може да бъде само цяло число, по-голямо от нула/

5. Декларираме, че за изпълнението на предмета обществената поръчка ще осигурим доставка, монтаж, пускане в експлоатация и безплатно сервизиране, обслужване и поддържане от страна на изпълнителя за гаранционния срок, първоначално обучение на служителите, които ще работят с апаратурата, съгласно изискванията на Възложителя.

6. Срокът на гаранционното обслужване на уреда ще бъде **24 (двадесет и четири)** месеца. Приемаме, че всички разходи са за наша сметка.

Гаранционен срок на предлаганата апаратура (*Гаранционният срок на апаратурата следва да се посочи, считано от датата на подписване на окончателния приемо-предавателен протокол без възражения от Възложителя. Гаранционният срок се посочва в месеци, като може да е най-малко 24 месеца!*).

7. Предлагаме:

а) време за реакция при сигнал за гаранционни повреди: до **3 (три)** раб. дни;

б) време за отстраняване на повреди, неналагащи доставка на резервни части до **10 (десет) раб.дни;**

8. Предлагаме следния оторизиран сервиз за работа с такъв уред: Инфолаб ЕООД с адрес бул. България № 60А, 1680-София, България, Тел: (02) 9581343, Факс: (02) 9581484 e-mail: infolab@infolab-bg.com

9. Прилагаме оторизационно писмо от производителя за сервиз на територията на България.

10. Уреда ще бъде доставен в Центъра по Археометрия заедно с:

- Информация за безопасност и радиационен профил на конкретния модел анализатор,
- Спецификационен лист на конкретния модел;
- Тестов сертификат от производителя за конкретния прибор.

11. Ще извършим обучение на минимум един служител на Възложителя, след пускане в експлоатация на уреда. Обучението ще гарантира добро ниво на професионална работа с уреда. Монтажът и обучението ще бъдат удостоверени с двустранен протокол.

12. В случай, че бъдем определени за изпълнители на обществената поръчка, се задължаваме при подписването на договора да представим гаранцията за изпълнение на договора в размер на 2% от стойността на договора.

13. Представяме следните документи към техническото предложение:

- а) Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
- б) Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
- в) Декларация за срока на валидност на офертата;
- г) Оторизационно писмо от производителя за сервиз на територията на България.
- д) Сертификат за управление на качеството, свързан с предмета на поръчката – ISO 9001 сертификат или еквивалентен.
- е) Декларация за съгласие на подизпълнител ако е приложимо
- ж) Кataloзи, снимки и др.

Дата: 10.09.2016г.

Подпис и печат.....