

РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ

№ 80-09-101

04. 05. 2018

от

за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„ДОСТАВКА НА ЛАБОРАТОРНО И МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, АКСЕСОАРИ И КОНСУМАТИВИ ЗА НУЖДИТЕ НА СУ «СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ» по следните обособени позиции:

Обособена позиция 1. „Везни“;

Обособена позиция 2. „Бъркалки“;

Обособена позиция 3. „Уреди с нагряване и охлажддане“;

Обособена позиция 4. „Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение“;

Обособена позиция 5. „Оптически уреди“;

Обособена позиция 6. „Уреди за детекция и анализ“;

Обособена позиция 7. „Уреди за измерване на лъчения“;

Обособена позиция 8. „Уреди, използвани в електротехниката“.

Днес, в гр. София, между:

Софийски университет „Св. Климент Охридски“, със седалище и адрес на управление: гр. София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, ЕИК: 000 670 680 и Ид № по ДДС BG 000 670 680, представляван от **проф. дфи Анастас Герджиков, в качеството му на Ректор и Ivanka Петкова, в качеството ѝ на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,**

и

„ЛАБТЕХ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив 4000, ул. Иван Андонов № 13, ЕИК 115752045 и ДДС номер BG115752045, представлявано от **Стамен Георгиев Стоянов** в качеството му на Управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ наричани заедно **„Страните“**, а всеки от тях поотделно **„Страна“**);

на основание чл. 81 от Закона за обществените поръчки („ЗОП“) и Решение № РД 40-48 от 16.03.2018 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛИ за склучване на рамково споразумение за възлагане на обществени поръчки с предмет: „ДОСТАВКА НА ЛАБОРАТОРНО И МЕДИЦИНСКО ОБОРУДВАНЕ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, АКСЕСОАРИ И КОНСУМАТИВИ ЗА НУЖДИТЕ НА СУ «СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ», се сключи настоящото рамково споразумение за следното:

I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА РАМКОВОТО СПОРАЗУМЕНИЕ:

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯт приема да изпълнява обществена поръчка с предмет: „**Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски», по обособени позиции № 1 „Везни“, № 2 „Бъркалки“ и № 3. „Уреди с нагряване и охлажддане“**“, съгласно условията на това рамково споразумение, Техническата спецификация - Приложение № 1, както и Техническото и Ценово

предложение на Изпълнителя (Приложения №2 и №3), неразделна част от Рамковото споразумение, и в съответствие с изискванията на договорите, склучвани въз основа на рамковото споразумение. Предметът на рамковото споразумение ще се нарича за краткост „*техника, оборудване и принадлежности*“.

(2) Освен доставката по ал. 1 предметът на настоящото споразумение включва и изпълнението на следните дейности:

1. доставка на оборудването до мястото на доставка, посочено в Договора и конкретната заявка;
2. монтаж/инсталация и въвеждане в експлоатация на доставеното оборудване, когато е приложимо;
3. обучение на персонала на Възложителя за работа с доставеното оборудване, когато е приложимо;
4. гаранционно обслужване в рамките на гаранционния срок, когато е приложимо.

(3) Описаните в техническите спецификации *техника, оборудване и принадлежности* не са изчерпателни по отношение на видовете и количествата оборудване, което ще бъде заявявано при изпълнение на настоящата обществена поръчка.

Чл. 2. (1) Рамковото споразумение се сключва за срок от **3 (три) години**.

(2) Конкретните договори, склучвани въз основа на рамковото споразумение, следва да бъдат със срок на изпълнение, не по-късен от датата, на която изтича срокът на действие на рамковото споразумение.

II. ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ И РЕД ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА КОНКРЕТНИ ДОГОВОРИ ВЪЗ ОСНОВА НА РАМКОВОТО СПОРАЗУМЕНИЕ

Чл. 3 (1) В настоящото рамково споразумение са определени всички условия - цена, качество, марка, модел, срок за доставка и гаранционния срок, ако е приложимо – на изрично описани *техника, оборудване и принадлежности*, доставката и монтажът на които може да се възлага с договор по реда на чл. 82, ал. 1 ЗОП.

(2) След сключване на рамковите споразумения Възложителят може да отправи писмена покана до класирания на първо място участник по съответната обособена позиция за сключване на договор при условията и реда на чл. 82, ал. 1 ЗОП.

(3) С договорите, сключени по реда и при условията на 82, ал. 1 ЗОП, Възложителят и съответните изпълнители запазват всички условия, уговорени в рамковите споразумения, в това число вид, параметри и др. на оборудването, срок за доставка, цена, гаранционен срок др.

(4) С поканата за сключване на договор при условията и реда на чл. 82, ал. 1 ЗОП Възложителят определя срок за сключване на договора (до 14 работни дни), като в поканата се посочват и документите, необходими за представяне преди сключване на договора.

(5) Възложителят може последователно да предложи сключване на договор с класираните на второ и следващо място изпълнители по това рамково споразумение, в случай че изпълнителят, който е имал право да сключи договор:

1. откаже да сключи договор. За отказ се приема и неявяването на уговорената дата, освен ако неявяването е по обективни причини, за което Възложителят е уведомен своевременно

2. не представи някой от документите, изискани от Възложителя;

3. не отговаря на законовите изисквания за изпълнение на обществената поръчка.

(6) Възложителят може последователно да предложи сключване на договор при условията и реда на чл. 82, ал. 1 ЗОП с класираните на второ и следващо място изпълнители по това рамково споразумение, в случай че Изпълнителят на вече сключен договор откаже да изпълни включени в предмета му доставка. Възложителят има право при описаните в настоящото споразумение условия да сключва договори по реда на чл. 82, ал. 1, изр. първо

от ЗОП с предмет периодично извършване на доставки по предмета на рамковото споразумение със срок на действие срока на рамковото споразумение.

(7) На основание чл. 108, т. 1 от ЗОП Възложителят издава решение за определяне на Изпълнител по договор, склучен въз основа на рамковото споразумение.

(8) Възложителят сключва договора в едномесечен срок след влизането в сила на решението за определяне на Изпълнител или на определението, с което е допуснато предварително изпълнение на това решение, но не преди изтичане на 14-дневен срок от уведомяването на заинтересованите заинтересованите участници за решението за определяне на Изпълнител.

(9) Възложителят може да сключи договор за обществена поръчка преди изтичането на 14-дневния срок от уведомяването на заинтересованите участници за решението за определяне на Изпълнител, в случай че договорът се сключва въз основа на рамково споразумение с един участник.

(10) На основание чл. 22, ал. 6 от ЗОП решение за определяне на Изпълнител не се издава в случаите на поръчки, възлагани след сключване на рамково споразумение с един Изпълнител, когато в него са определени всички условия.

(11) Доставката на *техника, оборудване и принадлежности*, предмет на договор, склучен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, се изпълнява в срок най-късно до **10 (десет) работни дни** от получаване на заявката на Възложителя.

Чл. 4. (1) В случай че по настоящата обособена позиция има склучено рамково споразумение само с един Изпълнител и възникне необходимост от доставка на *техника, оборудване и принадлежности*, различни от описаните в предложението за изпълнение, Възложителят отправя писмена покана до Изпълнителя, в която го кани да допълни своята оферта.

(2) С поканата по ал. 1 Възложителят прави пълно и точно описание на техническите параметри на необходимата *техника, оборудване и принадлежности* и дава на Изпълнителя срок от 10 /десет/ дни, в който той следва си съгласно изискванията на Възложителя. В отговор на поканата за допълване на офертата им изпълнителите нямат право да предложат изпълнение при по-неблагоприятни за Възложителя условия от предложените по време на откритата процедура за сключване на рамковото споразумение.

(3) Възложителят назначава комисия, която да прецени дали допълнените от Изпълнителя данни отговарят на поставените от него изисквания.

(4) Комисията по ал. 3 за разглеждане, оценка и класиране на офертите започва своята работа в часа и деня, посочен в писмената покана до страните по рамковото споразумение в сградата на СУ “Св. Климент Охридски”, бул. “Цар Освободител” № 15, като отваря получените оферти.

(5) Комисията по ал. 3 разглежда представените документи като може да изиска и допълнителни такива, в следствие на което с протокол от свършената работа предлага на Възложителя да сключи или не договор за конкретна доставка. В случай че допълнените от Изпълнителя данни отговарят на изискванията на Възложителя, последният отправя писмена покана до Изпълнителя, в която определя подходящ срок за сключване на договор.

(6) На основание чл. 108, т. 1 от ЗОП Възложителят издава решение за определяне на Изпълнител по договор, склучен въз основа на рамково споразумение.

Чл. 5 (1) Когато в рамковото споразумение не са определени всички условия и то е склучено с повече от едно лице, за вски договор, който предстои да бъде склучен, Възложителят провежда вътрешен конкурентен избор за определяне на Изпълнител.

(2) В рамките на вътрешния конкурентен избор Възложителят:

1. отправя писмена покана до лицата по рамковото споразумение;
2. определя подходящ срок за получаване на оферти, като взема предвид сложността на предмета на поръчката и времето, необходимо за изгответяне на офертите.
3. съхранява офертите до изтичането на срока за получаването им;
4. назначава комисия, която разглежда и класира офертите;

5. определя с решение Изпълнител на обществената поръчка въз основа на определения критерий за възлагане на поръчката и сключва договор или преустановява вътрешния конкурентен избор.

(3) В писмената покана Възложителят посочва:

1. предмета на конкретния договор, както и пълно и точно описание на необходимото оборудване;

2. изискванията на Възложителя към изпълнението на предмета на обществената поръчка;

3. максимален срок за изпълнение на доставката;

4. максимална стойност на договора;

5. минимален гаранционен срок на оборудването;

6. изискванията по отношение начина на плащане;

7. критерия за оценка на оферти

8. размер на гаранцията за изпълнение на конкретния договор;

9. образец на оферта и други образци на документи, които са задължителни относно съдържащите се в тях реквизити за изпълнителите при подготовка на представените в отговор на поканата оферти;

10. списък на документите, които оферти трябва да съдържат;

11. други специфични изисквания на Възложителя за изпълнение на поръчката, ако са предвидени;

12. срок за представяне на оферти, който не може да бъде по-кратък от 10 /десет/ дни от датата на получаването на поканата;

13. дата, час и място за отваряне на представените оферти;

(4) Всяка оферта за изпълнение на конкретната обществена поръчка трябва да съдържа:

1. Предложение за изпълнение на конкретната поръчка;

2. Предлагана цена;

3. Изрично пълномощно, в случай че офертата е подписана от лице, което не е законов представител – оригинал/нотариално заверено пълномощно;

(5) В отговор на поканата изпълнителите по рамковото споразумение нямат право да предложат изпълнение при по-неблагоприятни за Възложителя условия от предложените по време на откритата процедура за сключване на рамковото споразумение.

(6) До изтичането на срока за подаване на оферти участниците могат да променят, допълнят или оттеглят офертата си.

(7) Изпълнителите по рамковите споразумения могат да подават оферти САМО по обособените позиции, по които имат сключено рамково споразумение. Оферти, получени от изпълнители, по обособени позиции, по които нямат сключено рамково споразумение, няма да бъдат разглеждани, а участниците ще бъдат отстранявани от участие по съответната обособена позиция.

(8) Изпълнителите по рамковото споразумение представят оферти и всички изискани от Възложителя документи в запечатани непрозрачни пликове, върху които посочват наименованието си, обособената позиция, по която участват и предмета на конкретната поръчка, изходящия номер на писмената покана на Възложителя, адрес за кореспонденция, телефон и лице за контакти.

(9) Възложителят е длъжен да съхранява представените оферти (без да ги отваря) до изтичането на срока за получаването им.

(10) След изтичане на срока за получаване на оферти Възложителят назначава със заповед комисия за разглеждане, оценка и класиране на оферти, която започва своята работа в часа и деня, посочен в писмената покана до страните по рамковото споразумение в сградата на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, бул. „Цар Освободител“ № 15. Всеки Изпълнител по рамковото споразумение, участник във вътрешния конкурентен избор, може да изпрати свой представител (законен или изрично упълномощен) да присъства при отваряне на оферти.

(11) Комисията по ал. 10 отваря получените оферти последователно, по реда на постъпването им. Най-малко трима членове на комисията подписват Предложението за изпълнение на конкретната поръчката и Предлаганата цена на всеки участник. Комисията предлага по един от присъстващите представители на другите участници да подпише Предложението за изпълнение на конкретната поръчката и Предлаганата цена.

(12) Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложениета на останалите участници, се прилагат редът и условията по чл. 72 от ЗОП.

(13) Икономически най-изгодната оферта, представена в отговор на писмената покана на Възложителя, се определя въз основа на критерия **НАЙ-НИСКА ЦЕНА**.

(14) Комисията изготвя протокол от работата си по разглеждане, оценка и класиране на офертите, който предава на Възложителя. В срок до 5 работни дни от приключване работата на комисията Възложителят издава мотивирано решение, с което обявява класирането на участниците и участника, определен за Изпълнител. В решението Възложителят посочва и отстранените от участие в процедурата участници и мотивите за отстраняването им.

(15) Възложителят сключва договор за възлагане на конкретната обществена поръчка с участника, класиран от комисията на първо място и определен за Изпълнител.

(16) Възложителят може последователно да предложи сключване на договор с класираните на второ и следващо място участници, в случай че участникът, който е имал право да сключи договор:

1. откаже да сключи договор. За отказ се приема и неявяването на уговорената дата, освен ако неявяването е по обективни причини, за което Възложителят е уведомен своевременно;

2. не представи някой от документите, изискани от Възложителя;

3. не отговаря на законовите изисквания за изпълнение на обществената поръчка.

(17) Договорът се подписва след изтичане на срока за обжалване на решението на Възложителя за определяне на Изпълнител.

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да провежда и други процедури за възлагане на обществени поръчки с предмет, идентичен и/или сходен с предмета на рамково споразумение, за срока на действието му;

2. по всяко време да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ информация, свързана с изпълнението на договорите, склучени въз основа на настоящото рамково споразумение;

3. да получи добросъвестно, срочно и качествено изпълнение на настоящото рамково споразумение и на сключваните въз основа него конкретни договори.

Чл. 7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да:

1. организира, провежда и приключва процедурите по сключване на договор на основание настоящото рамково споразумение, спазвайки принципите на публичност, прозрачност, свободна и лоялна конкуренция, равнопоставеност и недопускане на дискриминация;

2. осигурява на Изпълнителя достъп до помещението, в които ще се извършва доставката;

3. заплаща цената в срока и по начина, уговорени в договора, склучен въз основа на рамковото споразумение.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да:

1. получава необходимата информация и съдействие от страна на Възложителя при подготовкa на офертите в отговор на поканата по чл. 82, ал. 4, т. 1 от ЗОП и при изпълнение на договорите, сключени на основание това споразумение;

2. да получава уговореното възнаграждение съгласно условията на това споразумение и сключените въз основа него договори.

Чл.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълнява задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение законови и подзаконови нормативни актове;

2. за срока на действие на рамковото споразумение да представя в срок оферта в отговор на всяка покана, отправена до него от Възложителя по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП, като офериранието в предложението му цени и условия не могат да бъдат по-неблагоприятни за Възложителя от представените цени и условия, въз основа на които е избран за Изпълнител по настоящото рамково споразумение.;

3. за срока на действие на рамковото споразумение да представя в срок допълнение към офертата си в отговор на всяка покана, отправена до него от Възложителя по реда на чл. 82, ал. 2 от ЗОП, като офериранието в предложението му цени и условия не могат да бъдат по-неблагоприятни за Възложителя от представените цени и условия, въз основа на които е избран за Изпълнител по настоящото рамково споразумение

4. да извърши доставките на оборудване, предмет на договор, склучен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, в срок най-късно до **10 (десет) работни дни** от получаване на заявката на Възложителя;

5. да изпълнява доставките, предмет на рамковото споразумение франко сградата на СУ „Св. Климент Охридски“, която е посочена в конкретната заявка;

6. да приема заявки за доставки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;

7. да доставя оборудването в разфасовките, от вида, количеството и качеството, уговорени с договора, склучен въз основа на рамковото споразумение, и посочени в конкретната заявка. Условията в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, склучен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;

8. да носи риска от увреждане или погиване на оборудването, предмет на доставка по склучен в резултат на рамковото споразумение договор, до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

9. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои;

10. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на Възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 или 11 ЗОП.

11. Да доставя оборудване с фабрична опаковка, която гарантира стоката от външни въздействия по време на транспортиране и/или съхранение на склад.

12. да отстранява за своя сметка всички щети, причинени виновно от действия на неговите доставчици и/или съоръжения;

13. да осигури всяка доставка да бъде придружена със съответната валидна гаранционна карта с изчерпателно описание на техническите параметри и идентификационни номера, марка, модел и т.н. на всеки артикул. Гаранционната карта ще се предава на лицето, посочено в приложенията на сключените конкретни договори за доставка

14. да извърши всички доставки по начин, който да не възпрепятства дейността на Възложителя;

15. да заменя с нов всеки доставен уред, който в рамките на гаранционния срок дефектира повече от 3 (три) пъти. Замяната ще се извърши в срок най-късно до 15 календарни дни след последното вписане в гаранционната карта на уреда

V. ПЛАЩАНИЯ, ОТГОВОРНОСТИ И НЕУСТОЙКИ:

Чл. 10. (1) Общата прогнозна стойност на рамковото споразумение и сключените въз основа него договори, е в размер на:

- обособена позиция № 1 – 80 000 (осемдесет хиляди) лева без ДДС за 36 месеца;
- обособена позиция № 2 - 80 000 (осемдесет хиляди) лева без ДДС за 36 месеца;
- обособена позиция № 3 – 80 000 (осемдесет хиляди) лева без ДДС за 36 месеца;
- обособена позиция № 4 – 180 000 (сто осемдесет хиляди) лева без ДДС за 36 месеца;
- обособен апозиция № 5 – 130 000 (сто тридесет хиляди) лева без ДДС за 36 месеца
- обособена позиция № 6 - 130 000 (сто тридесет хиляди) лева без ДДС за 36 месеца;
- обособена позиция № 7 – 80 000 осемдесет хиляди) лева без ДДС за 36 месеца;
- обособена позиция № 8 - 80 000 (осемдесет хиляди) лева без ДДС за 36 месеца.

(2) Предложените от Изпълнителите по настоящото рамково споразумение цени на конкретни *техника, оборудване и принадлежности*, съгласно ценовите им предложения (Приложение № 3), не могат да бъдат увеличавани за срока на действие на рамковото споразумение.

(3) Размерът, редът и начинът на плащане на доставките, предмет на рамковото споразумение, се определят в сключените въз основа него договори.

(4) Срокът за плащане по договор, сключен въз основа на това споразумение, е не по-дълъг от 30 дни, считано от датата на входиране от страна на Изпълнителя в отдел „Секретариат и деловодство“ на СУ „Св. Климент Охридски“ на приджурително писмо със следните документи:

Заплащането на всяка доставка се извършва на база:

1. Приемо-предавателен протокол за доставка на оборудването с всички окомплектовки, сертификати, разрешения и инструкции за съхранение и експлоатация, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица на датата на доставка на оборудването;

2. Двустранен протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването, подписан от двете Страни или упълномощени от тях лица на датата на монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването, ако е приложимо;

3. Протокол за извършено обучение на персонала, посочен от Възложителя за работа с оборудването, ако е приложимо;

4. Фактура, издадена от Изпълнителя и подписана от Възложителя или упълномощено от него лице, съдържаща всички законови реквизити, както и номера на настоящото рамково споразумение и номера на договора, сключен въз основа на него.

(5) Всички плащания по сключените въз основа рамковото споразумение договори се извърши по банков път на посочена в конкретния договор банкова сметка на Изпълнителя.

(6) Финансирането по договорите, сключени въз основа рамковото споразумение, е от бюджетите на факултетите и звената на СУ „Св. Климент Охридски“, за чийто нужда са заявени конкретното оборудване.

Чл. 11. (1) Изпълнителят е изцяло отговорен за изпълнението на всички свои правни задължения.

(2) Изпълнителят носи изцяло отговорността за предприемането на необходимите стъпки за придобиване на всяко разрешително или лицензия, необходими за изпълнението на РС, съгласно действащите закони и подзаконови актове, съответно за изпълнение на възложените му задания.

(3) Изпълнителят носи цялата отговорност за персонала, който изпълнява възложените му задания.

(4) Изпълнителят носи отговорност за всички загуби или вреди, претърпени от Възложителя при или по повод изпълнението на рамковото споразумение, включително при използването на подизпълнител.

(5) Във връзка с трудово-правните или други отношения с персонала Изпълнителят разпорежда следното:

а) служителите, изпълняващи възложените на Изпълнителя задания, не могат да получават преки нареддания от Възложителя;

б) Възложителят не може при никакви обстоятелства да се счита за работодател на персонала по буква а) и персоналът се ангажира да не предявява срещу Възложителя никое право, възникващо от договорните отношения между Възложителя и Изпълнителя.

(6) Изпълнителят се застрахова срещу рисковете и вредите, свързани с изпълнението на рамковото споразумение, ако това се изисква от съответното приложимо законодателство. Той прави допълнителна застраховка според обичайната практика в дадения икономически отрасъл. Ако Възложителят изиска това, Изпълнителят му изпраща копия от всички съответни застрахователни договори.

(7) От Възложителя не може да бъде търсена отговорност за вредите, причинени или претърпени от Изпълнителя, включително вредите, причинени от Изпълнителя на трети страни по време или вследствие на изпълнението на рамковото споразумение, освен в случай на умишлено неправомерно поведение или груба небрежност от страна на Възложителя.

(8) В случай на дело, заведено от трета страна срещу Възложителя във връзка с изпълнението на рамковото споразумение, включително всяко предполагаемо нарушение на права на интелектуална собственост, Изпълнителят съдейства на Възложителя. Извършенните от Изпълнителя разходи във връзка с това могат да бъдат поети от Възложителя.

Чл. 12. Редът и условията за реализиране на неустойки се урежда с договорите, склучени въз основа на настоящото рамково споразумение.

Чл. 13. Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото ѝ да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.

VI. ГАРАНЦИИ

Чл. 14. (1) Преди подписването на всеки конкретен договор въз основа на рамковите споразумения Изпълнителят е длъжен да представи гаранция за изпълнение на договора в размер на 2 % (два процента) от стойността на договора.

(2) Изпълнителят представя документи за внесена гаранция за изпълнение на Договора към датата на сключването му.

(3) Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните:

1. парична сума внесена по банковата сметка на Възложителя;
2. банкова гаранция; или
3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

(4) Когато гаранцията се представя във вид на **парична сума**, тя се внася по следната банковска сметка СУ "Св. Климент Охридски" в БНБ-централно управление, Банков код: BNBGBGSD, с/ка BG43 BN BG 9661 3300 1743 01 или в брой в касата на Ректората. В нареддането за плащане следва да бъде записан текстът: „Гаранция за изпълнение на договор, сключен в резултат рамково споразумение № по обособена позиция с предмет:“ Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата, са за сметка на Изпълнителя.

(5) Когато Изпълнителят представя **банкова гаранция** се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (сто процента) от

стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност, срока на действие на договора, плюс 30 (тридесет) дни. Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения. Всички банкови разходи, такси, комисионни и други плащания свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

(6) Застраховката, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност, срока на действие на договора, плюс 30 (тридесет) дни. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползвашо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорността по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

(7) В случай че в предмета на договора е включено и гаранционно обслужване, срокът на валидност на банковата гаранция по ал. 5 и съответно срокът на застраховката по ал. 6 следва да бъде равен на гаранционния срок на оборудването, удължен с 30 (тридесет) дни.

(8) Редът и условията за задържане и усвояване на гаранцията за добро изпълнение са уредени с договорите, склучени въз основа на настоящото рамково споразумение.

(9) При сключване на настоящото рамково споразумение изпълнителите не представят гаранция за изпълнение.

VII. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ и ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

Чл. 15. (1) Гаранционният срок на доставяните *техниката, оборудването и принадлежностите* се определя в месеци, съобразно офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в договорите, склучени въз основа на настоящото рамково споразумение.

(2) Изпълнителят гарантира пълната функционална годност на оборудването съгласно договореното предназначение, както и съгласно Техническото предложение, Техническата спецификация и техническите стандарти за качество и безопасност, както и съгласно Рамковото споразумение.

(3) В рамките на гаранционния срок Изпълнителят отстранява със свои сили и средства всички Несъответствия на оборудването, съответно подменя дефектиращи части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя, както и съгласно Рамковото споразумение.

(4) Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да изпрати свои квалифицирани представители на място за констатиране и идентифициране на повредата в срок от 1 работен ден, от получаване на рекламиационното съобщение на Възложителя. При визитата на сервизния екип на Изпълнителя се съставя констативен протокол за извършеното техническо обслужване, вида на повредата, работите и срокът необходими за отстраняването ѝ в два еднообразни екземпляра.

(5) Изпълнителят се задължава да отстрани настъпила повреда в срок от 2 работни дни или по-кратък, считано от момента на пристигането си.

(6) В случай че Изпълнителят не може да спази сроковете по предходната алинея, той предоставя на Възложителя при възможност и необходимост оборотна техника от същия или по-висок клас и функционалности до пълното отстраняване на дефекта. В случай че това е невъзможно, Изпълнителят доставя ново устройство, а гаранционният срок на замененото оборудване се удължава с допълнителното време за сервиз.

(7) Евентуалните дефекти се констатират задължително в присъствието на упълномощени представители на Изпълнителя и Възложителя.

(8) Гаранционните задължения на Изпълнителя отпадат, когато дефектите са в резултат от

неспазване на описаните в гаранционната карта на изделието условия на експлоатация на техниката и на предписанията на производителя, както и когато са извършени конструктивни изменения от страна на клиента, несъгласувани писмено от двете страни по договора.

VIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

Чл. 16 (1) За изпълнение по конкретните договори, склучени въз основа рамковото споразумение, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител по рамковото споразумение.

(2) Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на конкретния договор не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя, въз основа на която е избран за Изпълнител по рамковото споразумение.

(3) Изпълнителят може да извърши замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на конкретен договор, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на рамковото споразумение и склучените въз основа него договори е на Изпълнителя.

(5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на конкретен договор по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

Чл. 17. При сключването на договорите с подизпълнителите, посочени в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

1. приложимите клаузи на рамковото споразумение и склучените въз основа него договори са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

2. действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на рамковото споразумение и склучените въз основа него договори ;

3. при осъществяване на контролните си функции по рамковото споразумение и склучените въз основа него договори Възложителят ще може безпрепятствено да извърши проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

Чл. 18. (1) Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

(2) Разплащанията по ал. 1 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(3) Към искането по ал. 2 Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(4) Възложителят има право да откаже плащане по ал. 2, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

IX. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ

Чл. 19. (1) Изпълнителят се задължава да достави до мястото на доставка и в съответния срок за доставка, съответно да прехвърли собствеността и предаде на Възложителя оборудването, предмет на доставка, отговарящо на техническите стандарти и изисквания и окомплектована с инструкция за експлоатация на български език, сертификати, разрешения и инструкции и препоръки за съхранение и експлоатация, както и с други документи и аксесоари, изискващи се съгласно Техническата спецификация на Възложителя и Техническото предложение на Изпълнителя.

(2) Изпълнителят предава оборудването на упълномощен представител на Възложителя. За съответствието на доставеното оборудване и приемането му по вид, количество,

компоненти, окомплектовка се подписва приемо-предавателен протокол от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за: отсъствие на „Несъответствия“ (недостатъци, дефекти, повреди, липси и/или несъответствия на доставеното оборудване и/или придвижаващата го документация и аксесоари с изискванията на настоящия Договор, както и с техническите характеристики и с изискванията, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и Техническата спецификация на Възложителя), наличие на окомплектовка на доставката и представяне на документите, изискващи се съгласно ал. 1. Приемо-предавателният протокол съдържа основанието за съставянето му (номер на договора), сериен номер [серийни номера или други идентификации апаратурата данни], предмет на доставка, както и данни за монтаж, пускане в експлоатация и обучение на персонала на Възложителя, в случай че е приложимо.

(3) Изпълнителят уведомява Възложителя предварително за конкретните дати и час, на които ще се извърши доставката, които следва да бъдат одобрени от възложителя. При предаването на оборудването, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да я прегледа за явни Несъответствия, като същото не може да надвишава 7 (седем) работни дни.

(4) При констатиране на явни Несъответствия, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват **констативен протокол**, в който се описват констатираните Несъответствия, и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени. След отстраняване на Несъответствията, Страните подписват двустранен Приемо-предавателен протокол за приемане на доставката. В случай че Несъответствията са съществени и не бъдат отстранени в рамките на дадения от Възложителя срок, или при забавяне на доставката на оборудването с повече от 15 работни дни, Възложителят имат право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумите по предоставените гаранции.

(5) Подписането на приемо-предавателния протокол без забележки има силата на приемане на доставката от страна на Възложителя, освен в случаите на "скрити Несъответствия", които не могат да бъдат установени при обикновения преглед на оборудването. Приемането на доставката на оборудването с Приемо-предавателния протокол няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок Несъответствия.

(6) Възложителят се задължава да уведоми писмено Изпълнителя за всички скрити Несъответствия, които не е могъл да узнае при приемането на доставката в срок до **30 (тридесет) работни дни** от узnavането им, но не по-късно от изтичане на гаранционния срок.

(7) При наличие на явни Несъответствия посочени в констативния протокол по ал. 4 и/или при наличие на скрити Несъответствия, констатирани от Възложителя и съобщени на Изпълнителя по реда на ал. 5: (i) Изпълнителят заменя доставеното оборудване или съответния компонент със съответстващи с изискванията на настоящия Договор в срока посочен съответно в констативния протокол и/или в разумен срок след получаване на уведомлението по ал. 6, който не може да бъде по-дълъг от 5 работни дни; или (ii) цената по Договора се намалява съответно с цената на несъответстващите компоненти или с разходите за отстраняване на Несъответствията, ако това не води до промяна в предмета на поръчката и запазването на тези компоненти, позволява нормалната експлоатация на оборудването.

(8) В случаите на Несъответствия посочени в констативния протокол по ал. 4, Възложителят не дължи заплащане на цената за доставка преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

(9) В случай че е приложимо, Изпълнителят е длъжен да приключи изпълнението на всички дейности свързани с монтажа (инсталацията) и въвеждане в експлоатация на оборудването в срока, посочен в техническото му предложение. За извършения монтаж и

въвеждане на оборудването в експлоатация Страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящия алинея до окончателното въвеждане на оборудването в експлоатация в степен позволяваща незабавната ѝ и безпрепятствена употреба.

(10) В случай че е приложимо, ако Изпълнителят има определени изисквания към квалификацията и образованието на специалистите, които ще бъдат обучавани, той е длъжен да уведоми за това Възложителя, писмено, в срок от 3 (*три*) дни от подписане на настоящия Договор. Възложителят предоставя на Изпълнителя списък на лицата, които следва да бъдат обучени за работа с оборудването в срок от 3 (*три*) дни от получаване на изискванията на Изпълнителя или изтичане на срока по предходното изречение. Изпълнителят е длъжен да приключи обучението на специалистите на Възложителя в срока, посочен в техническото му предложение. Изпълнителят е длъжен до осигури достатъчен брой обучаващи, както и присъствието им на мястото на доставка и инсталиране на оборудването, като времето и графикът на обучение се съгласуват писмено между Страните. За извършеното обучение Страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Изпълнителят не носи отговорност за забавяне на обучението поради отсъствие на специалистите на Възложителя по време на периода на обучението, при условие, че е уведомил писмено Възложителя за такова отсъствие. Замяна на специалисти, подлежащи на обучение, е допустима в срок до 10 дни и не повече от 3 /три/ пъти.

Чл. 20. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя или упълномощени от тях представители.

Чл. 21. Собствеността и рискът от случайно повреждане или погиване на оборудването, предмет на доставка, преминават от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в приемо-предавателния протокол, удостоверяващ приемането на продуктите без забележки от Възложителя

X. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ В РАМКИТЕ НА ВЪТРЕШНИЯ КОНКУРЕНТЕН ИЗБОР

Чл. 22. Всички оферти, постъпили в отговор на писмената покана на Възложителя по чл.82, ал. 4 от ЗОП, които отговарят на обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани съгласно икономически най-изгодна оферта въз основа на критерия **НАЙ-НИСКА ЦЕНА**.

XI. КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

Чл. 23 (1) Съобщенията между страните, както и която и да е документация, изхождаща от страните и свързана с изпълнението на договора, задължително трябва да е на български език или съпроводена с официален превод на български език.

(2) Съобщения са всички писмени форми, които двете страни си разменят в хода на изпълнение на договора. В частност това са: писма, съобщения, покани, заявки, уведомления и други.

(3) Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма - до физически адрес, по факс или електронна поща

(4) Адресът за кореспонденция между страните е както следва:

За Възложителя: гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15

тел.: 02 8464210;

отдел „Обществени поръчки“ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“;

За Изпълнителя: гр. Пловдив, ул. „Иван Андонов“ № 13

тел.: 032 268 627

лице за контакт: Стамен Георгиев Стоянов

(5) При промяна на обстоятелства от значение за изпълнение на задълженията на Изпълнителя по настоящото рамково споразумение (като прекратяване на дейността му, разкриване на бази и др.), както и при промяна на адреса, телефона или факс номера, страните следва да се уведомят в срок от 2 /два/ дни след настъпване на обстоятелството, в противен случай изпратените съобщения и други документи ще се считат за редовно връчени и получени.

(6) Съобщения са всички писмени форми, които двете страни си разменят в хода на изпълнение на работите за срока на действие на рамковото споразумение. В частност това са: писма, съобщения, покани, заявки и други подобни.

(7) Съобщения, получени след 17:00 часа или получени в неработен ден, ще се считат за получени в следващия работен ден.

XI. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА РАМКОВОТО СПОРАЗУМЕНИЕ

Чл. 24 (1) Рамковото споразумение се прекратява при:

1. изтичане на срока, за който е сключено и изпълнение на всички задължения по него на всяка от страните;

2. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма

3. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на рамковото споразумение, извън правомощията на Възложителя, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

(2) Възложителят може да прекрати еднострочно рамковото споразумение:

1. при системни (три или повече пъти) в рамките на три месеца:

а) забавяне доставката на оборудване, предмет на конкретен договор, склучен в резултат на рамковото споразумение; и/или

б) забавяне или отказ за отстраняване на Несъответното оборудване, предмет на конкретен договор, склучен в резултат на рамковото споразумение, констатирани по реда на Договора; и/или

в) отказ за извършване на доставка, предмет на конкретен договор, склучен в резултат на рамковото споразумение; и/или

г) доставка на оборудване с Несъответствия с изискванията на договор, склучен в резултат на рамковото споразумение, констатирани по реда на договора;

2. в случай че Изпълнителят по каквато и да е причина бъде лишен от правото да упражнява дейността си, съгласно законодателството на държавата, в която е извършено нарушението;

3. в случай че по отношение на Изпълнителя настъпят обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 от ЗОП;

4. в случай че Изпълнителят използва подизпълнител без да е декларидал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор.

(3) Възложителят прекратява Договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на Изпълнителя за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл.118, ал.1, т.1 от ЗОП. [В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.]

(4) Възложителят може да прекрати рамковото споразумение със съответния Изпълнител при системно нарушаване (повече от три пъти) на задължението му по чл. 9, т. 2 или т. 3.

(5) Прекратяването влиза в сила след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

Чл. 25 (1) Възложителят има право да прекрати едностренно настоящото рамково споразумение с три месечно писмено предизвестие.

(2) Изпълнителят може да прекрати настоящото рамково споразумение с тримесечно писмено предизвестие, когато Възложителят не изпълнява поетите задълженията спрямо Изпълнителя.

XII. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 26. Настоящото рамково споразумение може да бъде изменян или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

Чл. 27. Рамковото споразумение се сключи на основание чл. 81, ал. 1 от ЗОП.

Чл. 28. Условията на договорите, сключени в изпълнение на това споразумение не могат да противоречат на уговореното с последното, а в случай на противоречие приоритет имат клаузите на рамковото споразумение.

Чл. 29. За всички неуредени в конкретните договори въпроси се прилагат правилата на рамковото споразумение и разпоредбите на Закон за обществените поръчки.

Чл. 30 (1) Всички спорове, породени от рамковото споразумение или отнасящи се до него, се решават първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Стари, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за провеждането им.

(2) В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от рамковото споразумение или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

Чл. 31. Нищожността на някоя от клаузите на рамковото споразумение или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на рамковото споразумение като цяло.

Чл. 32. При подписването на настоящото рамково споразумение се представиха следните документи:

Чл. 33. Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

1. *Приложение № 1 – Техническа спецификация на Възложителя;*
2. *Приложение № 2 – Техническо предложение на Изпълнителя от оферта №72-00-1602/16.11.2017 г.;*
3. *Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя от оферта №72-00-1602/16.11.2017 г.*

Настоящото рамково споразумение се изготви в четири еднообразни екземпляра, от които три за Възложителя и един за Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ СУ „Св. Климент Охридски“  проф. дрн Анастас Герджиков РЕКТОР Иванка Петкова Главен счетоводител	 ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ „ЛАБТЕХ“ ЕООД  Стамен Стоянов Управител 20.04.2018г. Дата на подписане:
--	--

И

Образец № 4.1

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Стамен Георгиев Стоянов с ЕГН 6408172423, притежаващ лична карта № 641461890, издадена на 02.12.2010 г от МВР, гр. Пловдив, адрес: 4000 Пловдив, ул. Богомил 48Б, ап.10, в качеството ми на Управител на Лабтех ЕООД, с ЕИК: BG115752045, със седалище и адрес на управление: 4000, гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „*Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски* по следните обособени позиции:“

1. Позиция: Везни;
2. Позиция: Бъркалки;
3. Позиция: Уреди с нагряване и охлаждане;
4. Позиция: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение;
5. Позиция: Оптически уреди;
6. Позиция: Уреди за детекция и анализ;
7. Позиция: Уреди за измерване на лъчения;
8. Позиция: Уреди, използвани в електротехниката.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 1: Везни

След като се запознахме с всички изисквания от документацията за участие в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка, предлагаме да организираме и извършим доставката на: *оборудването в съответствие с техническата спецификация попълнена в таблицата - задание, която представлява неразделна част от настоящото предложение.*

Декларираме че еме / не сме производители на предлаганото от нас оборудване.
невярното обстоятелство се зачерква

В случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на рамковото споразумение:

1. Да изпълняваме задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение законови и подзаконови нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, в срок най-късно до 10 (десет) работни дни от получаване на заявката на възложителя;

*Иван Стоянов
Иван Стоянов*

RA



- ~~А~~
3. да изпълняваме доставките, предмет на рамковото споразумение франко сградата на СУ „Св. Климент Охридски“, която е посочена в конкретната заявка;
 4. да приемаме заявки за доставки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;
 5. да доставяме оборудването в разфасовките, от вида, количеството и качеството, уговорени с договора, сключен въз основа на рамковото споразумение, и посочени в конкретната заявка. Условията в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, сключен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;
 6. да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;
 7. да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 или 11 ЗОП.
 8. Да доставяме оборудване с фабрична опаковка, която гарантира стоката от външни въздействия по време на транспортиране и/или съхранение на склад.
 9. да отстраняваме за своя сметка всички щети, причинени виновно от действия на неговите доставчици и/или съръжения;
 10. да осигурем всяка доставка да бъде придружена със съответната вlidна гаранционна карта с изчерпателно описание на техническите параметри и идентификационни номера, марка, модел и т.н. на всеки артикул. Гаранционната карта ще се предава на лицето, посочено в приложението на сключените конкретни договори за доставка
 11. да извършваме всички доставки по начин, който да не възпрепятства дейността на Възложителя;
 12. да заменяме с нов всеки доставен уред, който в рамките на гаранционния срок дефектира повече от 3 (три) пъти. Замяната ще се извърши в срок най-късно до 15 календарни дни след последното вписване в гаранционната карта на уреда;

В случай че бъдем определени за потенциален изпълнител, ние ще представим всички документи, необходими за подписване на рамковото споразумение съгласно документацията за участие в посочения от възложителя срок.

Техническото ни предложение¹, съдържа:

1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава оферта, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи); - неприложимо
2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя; - оригинал, в едно с таблицата - задание, която представлява неразделна част от настоящото предложение – оригинал и брошури за оферирраната апаратура – копия, заверени с подпись и печат и думите „Вярно с оригинал“

¹ В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатана непрозрачна опаковка за всяка от позициите се представят поотделно ЕЕДОП и комплектувани документи по чл. 39, ал. 3-т. I от ППЗОП и отделни непрозрачни пакетове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.



3. декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на **рамковото споразумение и проекта на договор**; - оригинал

4. декларация за срока на валидност на офертата; - оригинал

5. декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд; - оригинал

Правно обвързващ подпись /и печат/:



Дата 13/11/2017 г.

Име и фамилия Стамен Стоянов

Подпись на упълномощеното лице Неприложимо

Должност Управител

Наименование на участника Лабтех ЕООД

Дата: 13.11.2017 г.

Стил

ХХХ

ЗАДАНИЕ

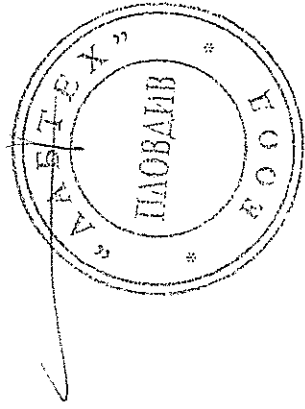
на обществената политика с предмет:

„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции“

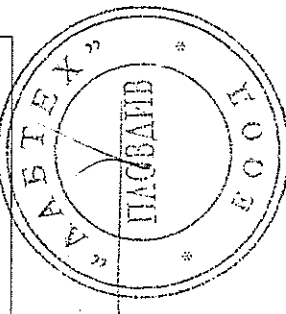
Обособленная позиция №

ВЕЗНИК

ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА		
№	Предмет/описание на необходимото оборудване	Изисквания на възложителя
1		<p>Аналитична везна</p> <p>Модел: ABJ 220-4NM</p> <p>Производител: Kern GmbH - Германия</p> <p>Гарантия: 12 месеца</p> <p><u>Технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват: 220 g, разделятелна способност: 0.0001 g, автоматична вътрешна калибровка, възпроизвеждимост: 0.0002 g, линейност: ± 0.0003 g, тегловното блюдо от неръждаема стомана с размери: Ø 91 mm



2	<p>обхват 180 г, разделителна способност 0,001 г, точност \pm 0,02%, работна температура 40-160 °C, двуточково калибиране по температура с външен датчик, отчитане на резултат по % влага и % остатъчно сухо тегло, LCD дисплей с подсветка, различни температурни програми</p> <p>Влагомерна везна</p>	<p>Влагомерна везна</p> <p>Модел: DLB 160-3A</p> <p>Производител: Kern GmbH - Германия</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимално тегло на пребата: 160 г, разделителна способност: 0,001 g / 0,01 %, повтаряемост: преба от 10 g – 0,05%, температурен обхват: 35...160°C/стъпка 1°C, осветяващ течнокристален дисплей за показване на резултати в g или %, режим на нагряване, % текуща стойност на влагата, показание след приключване на процеса: - % влага: 0 - 100% - % сухо вещество: 100 - 0% - % ATRO: 100 - 9999% - загуба на тегло: абсолютна стойност (g), микропроцесорно управление, предварително нагряване за съкращаване на времето на сушение; стандартно сушение; нагревателен елемент: кварцов халогенен 400W, автоматично прекратяване процеса на сушение при изтичане на определено време – 1 min – 99min- загуба на тегло за определено време под определена стойност (60s)
3	<p>Прецизна везна</p> <p>Модел: PCB 250-3</p> <p>Производител: Kern GmbH - Германия</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват: 250 г., точност: 0,001 г, калибровка – външна, тегловно бледо с размери: Ø 81 мм. цифров дисплей, тариране, броене на единородни предмети, процентно измерване, различни мерни единици, серийен интерфейс RS 232, повторяемост: 0,001 г, линейност: \pm 0,005 г 	<p>Прецизна везна</p> <p>Модел: PCB 250-3</p> <p>Производител: Kern GmbH - Германия</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват: 250 г., точност: 0,001 г, калибровка – външна, тегловно бледо с размери: Ø 81 мм. цифров дисплей, тариране, броене на единородни предмети, процентно измерване, различни мерни единици, серийен интерфейс RS 232, повторяемост: 0,001 г, линейност: \pm 0,005 г

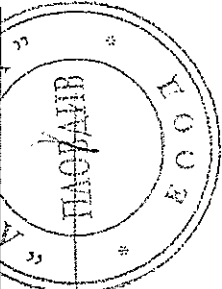


София

София

София

4	<p>Аналитична прецизна везна</p> <p>Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външина Линейно отклонение 0.0002 г.</p>	<p>Аналитична прецизна везна</p> <p>Модел: AFS 200-4C Производител: Kern GmbH – Германия Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват: 220 г., точност: 0,0001 г., калибровка – външина, линейно отклонение: ± 0,0002 г., тегловното блюдо от неръждаема стомана с размери: Ø 85 мм 												
5	<p>Електронна Везна</p> <p>Обхват - До 250 гр точност - 0,001 г</p>	<p>Електронна везна</p> <p>Модел: PCB 250-3 Производител: Kern GmbH - Германия Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват: 250 г., точност: 0,001 г., калибровка – външина, тегловно блюдо с размери: Ø 81 мм, цифров дисплей, тариране, броене на еднородни предмети, процентно измерване, различни мерни единици, серийен интерфейс RS 232, повтаряемост: 0,001 г, линейност: ± 0,005 г 												
6	<p>Електронна техническа Везна</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">обхват:</td> <td style="padding: 2px;">400 г</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">разделителна способност:</td> <td style="padding: 2px;">0,01г</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">обхват за тариране:</td> <td style="padding: 2px;">мин 200г</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">работна температура:</td> <td style="padding: 2px;">10-40°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">размери на блюдото:</td> <td style="padding: 2px;">>100Мм(диаметър)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">или 100/100Мм</td> </tr> </table>	обхват:	400 г	разделителна способност:	0,01г	обхват за тариране:	мин 200г	работна температура:	10-40°C	размери на блюдото:	>100Мм(диаметър)		или 100/100Мм	<p>Електронна техническа везна</p> <p>Модел: 440-35N Производител: Kern GmbH - Германия Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват: 400 г., точност: 0,01 г., калибровка – външина, тегловно блюдо с размери: Ø 105 мм, цифров дисплей, тариране, броене на еднородни предмети, процентно измерване, различни мерни единици, серийен интерфейс RS 232, повторяемост: 0,01 г, линейност: ± 0,03 г, работна температура: +5....+40 °C
обхват:	400 г													
разделителна способност:	0,01г													
обхват за тариране:	мин 200г													
работна температура:	10-40°C													
размери на блюдото:	>100Мм(диаметър)													
	или 100/100Мм													

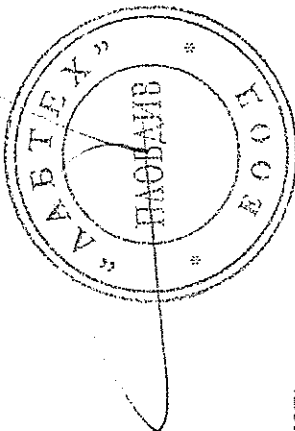


10.01.2014

Свиленград

Иванов

	Джобна Везна	
Капацитет:	около 250 г	Модел: CM 320-1N
7		Производител: Kern GmbH - Германия Гарантия: 12 месеца <u>Технически параметри:</u> - обхват: 320 г, разделителна способност: 0.1 г
	разделителна способност: 0.1 г	



Дата: 13.11.2017 г.

Подпись и печат:

Стамен Стоянов
Управител

Ста
Ми
Стоянов

Образец № 8-1

Димитър Георгиев
Безни
Чист

до

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ²

от Стамен Георгиев Стоянов с ЕГН 6408172423, притежаваш лична карта № 641461890, издадена на 02.12.2010 г от МВР, гр. Пловдив, адрес: 4000 Пловдив, ул. Богомил 48Б, ап.10, в качеството ми на Управител на Лабтех ЕООД, с ЕИК: BG115752045, със седалище и адрес на управление: 4000, гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „*Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски* по следните обособени позиции:“

1. Позиция: Везни;
2. Позиция: Бъркалки;
3. Позиция: Уреди с нагряване и охлаждане;
4. Позиция: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение;
5. Позиция: Оптически уреди;
6. Позиция: Уреди за детекция и анализ;
7. Позиция: Уреди за измерване на лъчения;
8. Позиция: Уреди, използвани в електротехниката,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

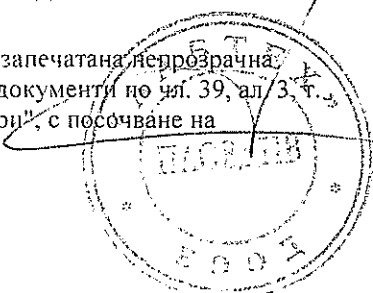
С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 1: Везни, както следва:

Оборудването в съответствие с техническата спецификация попълнена в таблицата – задание с посочени цени, която представлява неразделна част от настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 20 080.00 (словом: двадесет хиляди и осемдесет) лв. без ДДС или 24 096.00 (словом: двадесет и четири хиляди деветдесет и шест) лв. с ДДС

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на

² В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатана непрозрачна опаковка за всяка от позициите се представят поотделно ЕЕДОП и комплектувани документи по ул. 39, ал. 3 ч. 1 от ППЗОП и отделни непрозрачни пликове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.



доставките, предмет на обществената поръчка, включително заплащане на съответни такси, командировки, възнаграждения и др., свързани с изпълнението на поръчката франко сградата, посочена от възложителя в конкретна заявка.

До подготвянето на **рамковото споразумение**, това ценово предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на **рамковото споразумение** ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

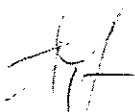
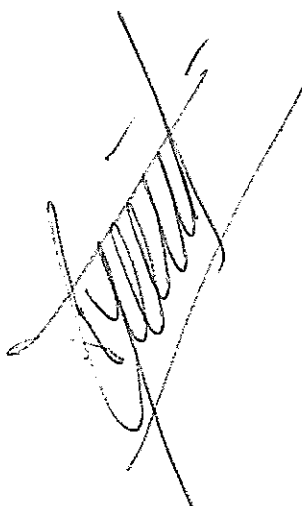
Наименование на участника: Лабтех ЕООД

Име и фамилия на представителя на участника: Стамен Стоянов

Должност: Управител

Подпись /и печат/:

Дата: 13.11.2017 г.



ЗАДАНИЕ

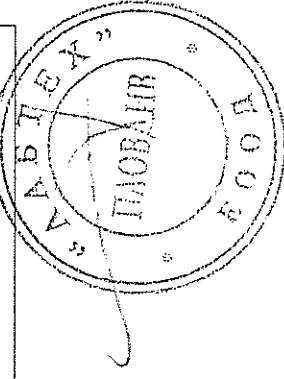
на обществената поръчка с предмет:

"Лостаеки на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции"

Обособена позиция №1

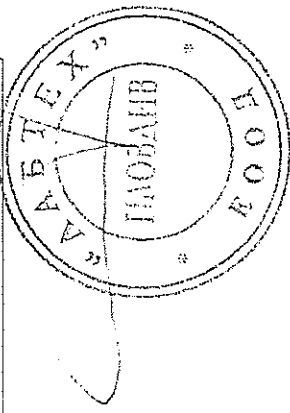
ВЕЗНИ

№ предмет /описание на необходимото оборудване	Изисквания на възложителя	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за сътвърдения артикул в леви без ДДС
			цена в лева без ДДС		
1 Аналитична възна	220g/0,0001g с автоматична вътрешна калибрация	Аналитична възна Модел: ABJ 220-4NM Производител: Kern GmbH - Германия Гарантия: 12 месеца	2 670.00	1	2 670.00
2 Влагомерна възна	обхват 180 г, разделителна способност 0,001 г, точност \pm 0,02%, работна температура 40-160°C, двугодчково калибиране по температура с външен датчик, отчитане на результат по % влага и % остатъчно сухо тегло, LCD дисплей с подсветка, различни температурни програми	Влагомерна възна Модел: DLB 160-3A Производител: Kern GmbH - Германия Гарантия: 12 месеца	2 690.00	1	2 690.00



[Handwritten signature]

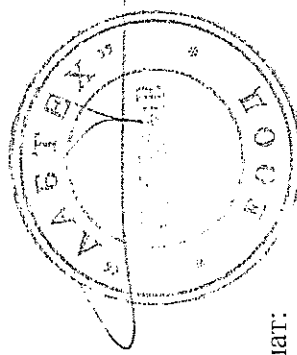
№	Предмет /описание на необходимото оборудване	Изисквания на възложителя	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА		Единица цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния предмет в лева без ДДС
			Цена в лева без ДДС	Единица цена в лева без ДДС			
3	Предцизна везна	Обхват до - 250 г. Точност - 0.001 г. Калибровка – външина Блидо Ф=81 ММ	Предцизна везна Модел: PCB 250-3 Производител: Kern GmbH – Германия Гарантия: 12 месеца	750.00	3	2 250.00	
4	Аналитична предцизна везна	Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външина Линейно отклонение 0.0002 г.	Аналитична предцизна везна Модел: AES 200-4C Производител: Kern GmbH – Германия Гарантия: 12 месеца	2 670.00	4	10 680.00	
5	Електронна Везна	Обхват - До 250 гр точност - 0.001 г	Електронна везна Модел: PCB 250-3 Производител: Kern GmbH – Германия Гарантия: 12 месеца	750.00	1	750.00	
6	Електронна Техническа Везна	обхват:400 г разделителна способност:0,01г обхват за тарирane: мин 200г работна температура: 10-40°C размери на блюдото: >100мм(диаметър) или 100/100мм	Електронна техническа везна Модел: 440-35N Производител: Kern GmbH – Германия Гарантия: 12 месеца	850.00	1	850.00	



Съгласно
предложеното
предложение
от днешен ден
има същност
и е приемано.

Съгласно
предложеното
предложение
от днешен ден
има същност
и е приемано.

№	<i>Продукт /описание на необходимо оборудование</i>	<i>Изисквания на възложителя</i>	<i>ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА</i>		<i>Единица цена в лева без ДДС</i>	<i>Брой</i>	<i>Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС</i>
			<i>Джобна везна</i>	<i>Модел: СМ 320-1N Производител: Kern GmbH Германия Гарантия: 12 месеца</i>			
7	Джобна Везна	капацитет: около 250 г разделителна способност: 0,1 г			190.00	1	190.00
				Цена за изпълнение в лева без ДДС			20 080.00



Стамен Стоянов
Управляител

Подпис и печат:

Дата: 13.11.2017 г.

Образец № 4.2

10

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Стамен Георгиев Стоянов с ЕГН 6408172423, притежаващ лична карта № 641461890, издадена на 02.12.2010 г от МВР, гр. Пловдив, адрес: 4000 Пловдив, ул. Богомил 48Б, ап.10, в качеството ми на Управител на Лабтех ЕООД, с ЕИК: BG115752045, със седалище и адрес на управление: 4000, гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „*Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски* по следните обособени позиции:

1. Позиция: Везни;
2. Позиция: Бъркалки;
3. Позиция: Уреди с нагряване и охлаждане;
4. Позиция: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение;
5. Позиция: Оптически уреди;
6. Позиция: Уреди за детекция и анализ;
7. Позиция: Уреди за измерване на лъчения;
8. Позиция: Уреди, използвани в електротехниката.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 2: Бъркалки

След като се запознахме с всички изисквания от документацията за участие в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка, предлагаме да организираме и извършим доставката на: *оборудването в съответствие с техническата спецификация попълнена в таблицата - задание, която представлява неразделна част от настоящото предложение.*

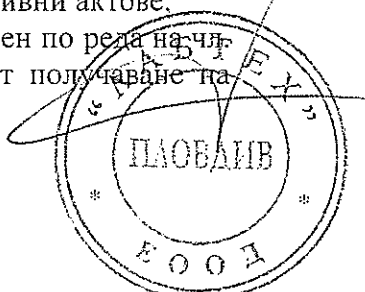
Декларираме че еме / не сме производители на предлаганото от нас оборудване.
невярното обстоятелство се зачерква

В случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на рамковото споразумение:

1. Да изпълняваме задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение законови и подзаконови нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, в срок най-късно до 10 (десет) работни дни от получаване на заявката на възложителя;

*Стамен Стоянов
Манас Красев
Манас*

*A
S
L*



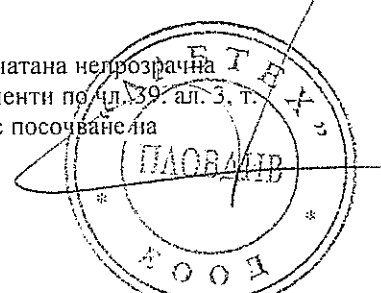
- МХ
3. да изпълняваме доставките, предмет на рамковото споразумение франко сградата на СУ „Св. Климент Охридски“, която е посочена в конкретната заявка;
 4. да приемаме заявки за доставки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;
 5. да доставяме оборудването в разфасовките, от вида, количеството и качеството, уговорени с договора, сключен въз основа на рамковото споразумение, и посочени в конкретната заявка. Условията в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, сключен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;
 6. да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;
 7. да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 или 11 ЗОП.
 8. Да доставяме оборудване с фабрична опаковка, която гарантира стоката от външни въздействия по време на транспортиране и/или съхранение на склад.
 9. да отстраняваме за своя сметка всички щети, причинени виновно от действия на неговите доставчици и/или съоръжения;
 10. да осигурим всяка доставка да бъде придружена със съответната вlidна гаранционна карта с изчерпателно описание на техническите параметри и идентификационни номера, марка, модел и т.н. на всеки артикул. Гаранционната карта ще се предава на лицето, посочено в приложението на сключените конкретни договори за доставка
 11. да извършваме всички доставки по начин, който да не възпрепятства дейността на Възложителя;
 12. да заменяме с нов всеки доставен уред, който в рамките на гаранционния срок дефектира повече от 3 (три) пъти. Замяната ще се извърши в срок най-късно до 15 календарни дни след последното вписане в гаранционната карта на уреда;

В случай че бъдем определени за потенциален изпълнител, ние ще представим всички документи, необходими за подписване на рамковото споразумение съгласно документацията за участие в посочения от възложителя срок.

Техническото ни предложение¹, съдържа:

1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава оферта, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи); - неприложимо
2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя; - оригинал, в едно с таблицата - задание, която представлява неразделна част от настоящото предложение – оригинал и брошури за офертираната апаратура – копия, заверени с подпис и печат и думите „Вярно с оригинала“

¹ В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатана непрозрачна опаковка за всяка от позициите се представят поотделно ЕЕДОП и комплектувани документи по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и отделни непрозрачни пликове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.



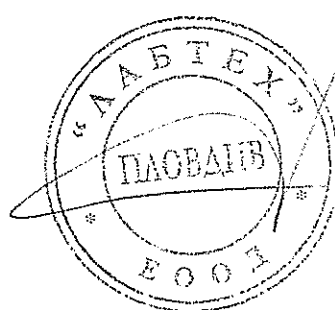
М

3. декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на рамковото споразумение и проекта на договор; - оригинал

4. декларация за срока на валидност на офертата; - оригинал

5. декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд; - оригинал

Правно обвързващ подпись /и печат/:



Дата 13/11/2017 г.

Име и фамилия Стамен Стоянов

Подпись на упълномощеното лице Неприложимо

Должност Управител

Наименование на участника Лабтех ЕООД

М
Дата: 13.11.2017 г.

М

М

М

ЗАДАНИЕ

на обществената торъчка с предмет:

„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции“

Обособена позиция № 2

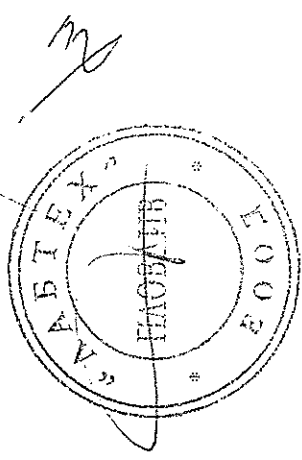
Бъркалки

№	Предмет / описание на необходимото оборудване	Изисквания на възложителя	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	Вортекс миксер	скоростен обхват 0-2500 грм или по-голям с контактен и постоянен режим на работа и с крачета против припълзване	Вортекс миксер Модел: ZX3 Производител: Velp Scientifica srl - Италия Гаранция: 12 месеца <u>Технически параметри:</u> - скоростен обхват: 0 – 3000 грм, контактен и постоянно режим на работа, крачета против припълзване
2	Електромагнитна бъркалка	Температурен обхват - 30-300 оС Обороти – 150-1200 об/мин. Обем на разбъркването – 15 л.	Електромагнитна бъркалка ARE Модел: ARE Производител: Velp Scientifica srl - Италия Гаранция: 12 месеца <u>Технически параметри:</u> - температурен обхват: 0...370 °C, обороти: 50....1500 грм, обем на разбъркването: 15 л, диаметър на нагръвашата повърхност: 155 мм

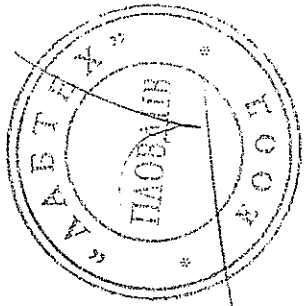
Румен

Людия

София



		Лабораторни бъркалки Модел: AREX Digital Производител: Velp Scientifica srl - Италия Гаранция: 12 месеца Технически параметри: - с нагряване до 370°C , магнитна с едно гнездо с Ø 155 мм, макс. вместимост на разтвора: до 20 литра, обороти: 0....1500 грм, индикация за включено нагряване, дисплей с показание на обороти и температура, външна термопарура сонда Pt100
3	Лабораторни Бъркалки	С контрол и мониторинг на температура и обороти
4	Бъркалки	с нагряване магнитна с едно гнездо макс. вместимост на разтвора: до 2 литра обороти: 0-1200 об./мин индикация за включено нагряване дисплей с показание на обороти и температура



Подпис и печат:

Стамен Стоянов
Управител

Дата: 13.11.2017 г.

Рука

Стоянов

Образец № 8-2

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ²

от Стамен Георгиев Стоянов с ЕГН 6408172423, притежаващ лична карта № 641461890, издадена на 02.12.2010 г от МВР, гр.Пловдив, адрес: 4000 Пловдив, ул. Богомил 48Б, ап.10, в качеството ми на Управител на Лабтех ЕООД, с ЕИК: BG115752045, със седалище и адрес на управление: 4000, гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „*Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски* по следните обособени позиции:

1. Позиция: Везни;
2. Позиция: Бъркалки;
3. Позиция: Уреди с нагряване и охлаждане;
4. Позиция: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение;
5. Позиция: Оптически уреди;
6. Позиция: Уреди за детекция и анализ;
7. Позиция: Уреди за измерване на лъчения;
8. Позиция: Уреди, използвани в електротехниката,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 2: Бъркалки, както следва:

Оборудването в съответствие с техническата спецификация попълнена в таблицата – задание с посочени цени, която представлява неразделна част от настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 11 880.00 (словом: единадесет хиляди осемстотин и осемдесет) лв. без ДДС или 14 256.00 (словом: четиринадесет хиляди двеста петдесет и шест) лв. с ДДС

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на

² В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатана непрозрачна опаковка за всяка от позициите се представят поотделно ЕЕДОП и комплектувани документи по чл. 39 ал. 3, т. I от ППЗОП и отделни непрозрачни пликове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.

Марвел ООД
Иванчук Красимир
ИЧР

ХЛ



доставките, предмет на обществената поръчка, включително заплащане на съответни такси, командировки, възнаграждения и др., свързани с изпълнението на поръчката франко сградата, посочена от възложителя в конкретна заявка.

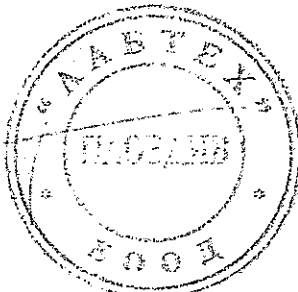
До подготвянето на **рамковото споразумение**, това ценово предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на **рамковото споразумение** ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Наименование на участника: Лабтех ЕООД

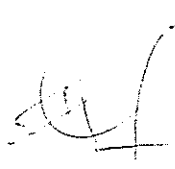
Име и фамилия на представителя на участника: Стамен Стоянов

Должност: Управител

Подпис /и печат/:



Дата: 13.11.2017 г.



ЗАДАНИЕ

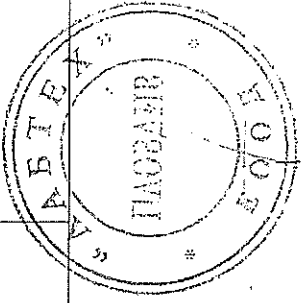
на обществената поръчка с предмет:

,Доставка на лабораторно и медицинско оборудуване по 8 обособени позиции"

Обособена позиция № 2

Бъркалки

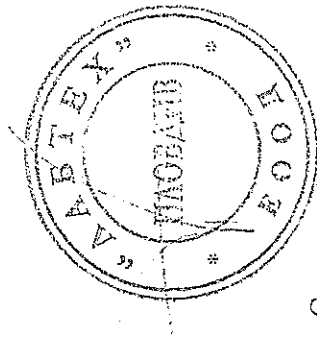
№	Предмет /описание на необходимото оборудуване	Изисквания на възложителя	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА		Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съветствия артикул в лева без ДДС
			ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Единична цена в лева без ДДС			
1	Вортекс миксер	скоростен обхват 0-2500 грм или по-голям с конгактен и постоянен режим на работа и с краткото против придвижване	Вортекс миксер Модел: ZX3 Производител: Velp Scientifica srl - Италия Гаранция: 12 месеца	420.00	1	420.00	
2	Електромагнитна бъркалка	Температурен обхват - 30–300 оС Обороти – 150–1200 об/мин Обем на разбръкането – 15 л.	Електромагнитна бъркалка Модел: ARE Производител: Velp Scientifica srl - Италия Гаранция: 12 месеца	700.00	3	2100.00	
3	Лабораторни бъркалки	С контрол и мониторинг на температура и обороти	Лабораторни бъркалки Модел: AREX Digital Производител: Velp Scientifica srl - Италия Гаранция: 12 месеца	1 040.00	8	8 320.00	



№	<i>Предмет /описание на необходимо оборудование</i>	<i>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛИ</i>	<i>ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА</i>		<i>Единична цена в лева без ДДС</i>	<i>Брой</i>	<i>Обща цена за съботежния артикул в лева без ДДС</i>
			<i>с нагряване</i>	<i>магнитна с едно гнездо макс.вместимост на разтвора: до 2 литра обороти: 0-1200 об./мин индикация за включено нагряване дисплей с показване на обороти и температура</i>			
4	Бъркалки			Бъркалки Модел: AREX Digital Производител: Velp Scientifica srl - Италия Гаранция: 12 месеца	1 040.00	1	1 040.00
							Цена за изпълнение в лева без ДДС
							11 880.00

Дата: 13.11.2017 г.

Подпис и печат:



Стамен Стоянов
Управител

Образец № 4.3

до

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Стамен Георгиев Стоянов с ЕГН 6408172423, притежаващ лична карта № 641461890, издадена на 02.12.2010 г от МВР, гр.Пловдив, адрес: 4000 Пловдив, ул. Богомил 48Б, ап.10, в качеството ми на Управител на Лабтех ЕООД, с ЕИК: BG115752045, със седалище и адрес на управление: 4000, гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „*Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски* по следните обособени позиции:“

1. Позиция: Везни;
2. Позиция: Бъркалки;
3. Позиция: Уреди с нагряване и охлажддане;
4. Позиция: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение;
5. Позиция: Оптически уреди;
6. Позиция: Уреди за детекция и анализ;
7. Позиция: Уреди за измерване на лъчения;
8. Позиция: Уреди, използвани в електротехниката.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 3: Уреди с нагряване и охлажддане

След като се запознахме с всички изисквания от документацията за участие в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка, предлагаме да организираме и извършим доставката на: *оборудването в съответствие с техническата спецификация попълнена в таблицата - задание, която представлява неразделна част от настоящото предложение.*

Декларираме че сме / не сме производители на предлаганото от нас оборудване.
невярното обстоятелство се зачерква

В случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на рамковото споразумение:

1. Да изпълняваме задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение законови и подзаконови нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, в срок най-късно до 10 (десет) работни дни от получаването на заявката на възложителя;

Иво Тонче
Съдържател
БГ ООД

Иво Тонче



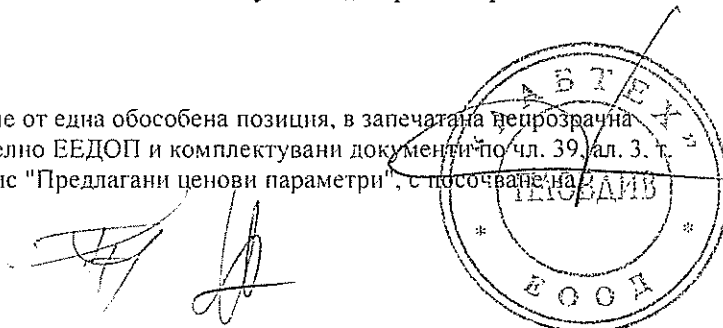
- 6/
3. да изпълняваме доставките, предмет на рамковото споразумение франко сградата на СУ „Св. Климент Охридски“, която е посочена в конкретната заявка;
 4. да приемаме заявки за доставки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;
 5. да доставяме оборудването в разфасовките, от вида, количеството и качеството, уговорени с договора, сключен въз основа на рамковото споразумение, и посочени в конкретната заявка. Условията в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, сключен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;
 6. да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;
 7. да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 или 11 ЗОП.
 8. Да доставяме оборудване с фабрична опаковка, която гарантира стоката от външни въздействия по време на транспортиране и/или съхранение на склад.
 9. да отстраняваме за своя сметка всички щети, причинени виновно от действия на неговите доставчици и/или съоръжения;
 10. да осигурим всяка доставка да бъде придружена със съответната вlidна гаранционна карта с изчерпателно описание на техническите параметри и идентификационни номера, марка, модел и т.н. на всеки артикул. Гаранционната карта ще се предава на лицето, посочено в приложенията на сключените конкретни договори за доставка
 11. да извършваме всички доставки по начин, който да не възпрепятства дейността на Възложителя;
 12. да заменяме с нов всеки доставен уред, който в рамките на гаранционния срок дефектира повече от 3 (три) пъти. Замяната ще се извърши в срок най-късно до 15 календарни дни след последното вписане в гаранционната карта на уреда;

В случай че бъдем определени за потенциален изпълнител, ние ще представим всички документи, необходими за подписване на рамковото споразумение съгласно документацията за участие в посочения от възложителя срок.

Техническото ни предложение¹, съдържа:

1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи); - неприложимо
2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя; - оригинал, в едно с таблицата - задание, която представлява неразделна част от настоящото предложение – оригинал и брошури за оферирраната апаратура – копия, заверени с подпис и печат и думите „Вярно с оригинала“

¹ В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатана непрозрачна опаковка за всяка от позициите се представят поотделно ЕЕДОП и комплектувани документи по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и отделни непрозрачни пликове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.



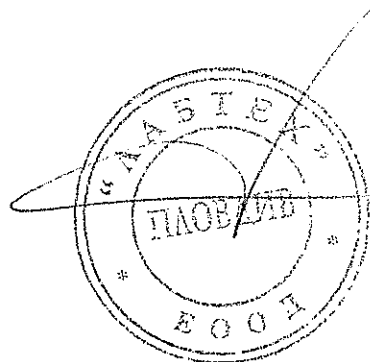
570

3. декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на **рамковото споразумение и проекта на договор**; - оригинал

4. декларация за срока на валидност на офертата; - оригинал

5. декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд; - оригинал

Правно обвързваш подпись /и печат/:



Дата 13/11/2017 г.

Име и фамилия Стамен Стоянов

Подпись на упълномощеното лице Неприложимо

Должност Управител

Наименование на участника Лабтех ЕООД

Дата: 13.11.2017 г.

Stamen Stoyanov

ЗАДАНИЕ

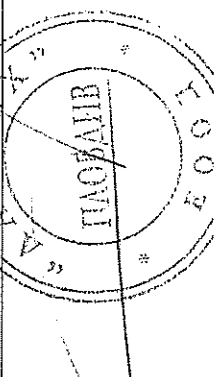
на обицествената поръчка с предмет:

„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции“

Обособена позиция № 3

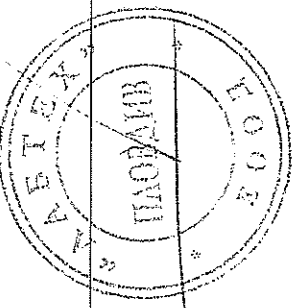
Уреди с нагряване и охлаждане

№	Предмет / описание на необходимото оборудване	Изисквания на възложителя	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1		<ul style="list-style-type: none">- температурен диапазон 5 – 65°C- платформа за минимум 6 ерленмайерови колби с обем 500 мл- орбита максимум 20 mm- скорост до 300 мин⁻¹- възможност за монтиране на различни платформи	<p>Орбитален термостатиращ клатачен апарат</p> <p>Модел: IST 3075R</p> <p>Производител: Jeio Tech - Корея</p> <p>Гарантия: 12 месеца</p> <p><u>Технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Температурен обхват: околната -15 °C (Мин. +15 °C) до 80 °C- Точност на поддържане на температурата: ±0.1°C- Амплитуда: 19.1 mm- Скорост: 20 ... 500 rpm, регулируема- Точност: ±1% от нагласената стойност (>100rpm) / ±1 (<100rpm)- Таймер: движение: 1 min до 999 h 59 min- Максимално натоварване: 10 kg- Размери на платформата: 350x350 mm- Възможност за монтиране на различни платформи- Движение на платформата: орбитално- Обем : 53 l- Микропроцесорен PID контрол и интуитивен сензорен LCD дисплей.



1/1

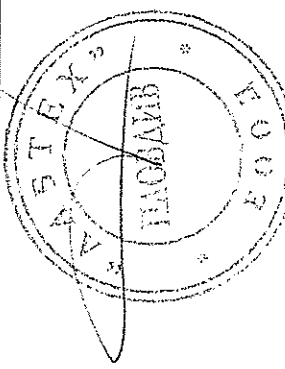
	<ul style="list-style-type: none"> - Самодиагностика с идентификация на грешките и показанието им на дисплея с код - Светлинна и звукова сигнализация - Заключване на клавиатуарата за да се избегнат нежелани промени в настройките - Постепенен старт и постепенно спиране за минимизиране на износването - Спиране на въртенето при отваряне на капака - Вентилатор за поддържане на еднаква температура в целия обем - Pt100 температурен сензор за отчитане на температурата - Безчеков двигател - Вътрешност от неръждаема стомана устойчива на корозия <p>При доставка апаратът ще бъде окомплектован с:</p> <p>* универсална платформа за закрепяне на скоби (AAA23501-V3) – 1 бр.</p> <p>* скоба от неръждаема стомана за закрепяне на колба 500 мл (AAA23553) – 9 бр.</p>
	<p>2</p> <p>обхват от 5 °C до 200 °C, точност $\pm 1^{\circ}\text{C}$;</p> <p>таймер минимум от 1 мин.-9 часа; звуков сигнал и дренажен маркуч</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температурен обхват: $+5^{\circ}\text{C}$ над околната + $99,9^{\circ}\text{C}$ - Разделителна способност: $0,1^{\circ}\text{C}$ - Стабилност: $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ - Хомогенност: $\pm 1^{\circ}\text{C}$



1/1

<ul style="list-style-type: none"> - Таймер с програмиране на: Време на изчакване до начало на нагряването: 0 ... 99.50 часа Време за поддържане на зададена температура: 0.00 ... 99.50 часа - Микропроцесорен контрол на температурата - Изработена от неръждаема стомана - Термоостиг за запита от прегряване. - Дренажен кран за източване на водата. - Нагревателен елемент и предизнана решетка от неръждаема стомана. - Звуков сигнал - Контролер / термодатчик: PID / PT-100 DIN - Полезен обем: 5 l - Вътрешни размери: HxWxD 120x295x140 mm - Външни размери: HxWxD 210x345x190 mm - Съответства на DIN 12877, клас 2 <p>ТВ-2 Капак от неръждаема стомана с два отвора и регулации пръстени</p>	<p><i>3</i></p> <p>Стерилизатор сух – процес управление Модел: SRN 115 STD Производител: POL-EKO-APARATURA - Полша Гаранция: 12 месеца Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температурен обхват : от 5 oC над температурата на околната среда до + 220 oC. Процесорен терморегулатор; Точност: ± 0.1 oC; Разделителна способност: 0,1 oC; - Триразряден дисплей; Обем - до 250 литра; Камера от некорозиращ материал; Таймер цифров до 167 часа; Сигнализация за край на цикъли - Температурен обхват : +5 над околната . + 250°C - Микропроцесорен контрол на температура и време - Точност: ± 0.1 °C - Разделителна способност: 0,1 °C - Триразряден дисплей - Обем: 112 л <p>Вътрешното пространство от неръждаема стомана, киселинно-усточива според DIN 1.4301.</p> <p>Външен панел от неръждаема стомана и прахово покритие</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Настройвамо време на поддържане на температурата (от 1 мин до 999 часа или непрекъснат режим). Отложен старт : 1 мин...99.59 ч - Сигнализация за край на цикъл - Невъзможност за отваряне на вратата по време на работа - Графичен Течно кристален дисплей с осветляеми бутони - Сигнализация при повреда на температурния датчик, Сигнализация при отпадане на захранването, Звукова аларма - 6 сегментен температурно времеви профил - Циклични програми - Памет за 3 потребителски програми - Вграден часовник - Запис на минимална/максимална/ средна стойност на температурата за всеки сегмент - Преглед на параметрите по време на работен цикъл - Клас на защитата от прегряване: 2.0 според DIN12880 - 2rafta - Интерфейс RS 232; USB - Вътрешни размери: WxHxD 460x540x450 mm 	<p><i>✓</i></p> <p>Стерилизатор сух – процес. управление</p> <p>Модел: Стерилизатор на Кох</p> <p>Производител: Роботика – Велинград – България</p> <p>Гарантия: 12 месеца</p> <p><u>Технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 23 л, вид на серилизацията: парна, при атмосферно налягане 0 атм - размери на работната камера: Ø 250/450 - материал на работната камера: мед - хим. калай - температурен обхват: до 100 °C
<p><i>SS</i></p> <p>23 л, парен, при атмосферно налягане (0 атм.)</p> <p>4 Стерилизатор на "Кох"</p> <p><i>1/1</i></p>	<p><i>✓</i></p> <p>Стерилизатор сух – процес. управление</p> <p>Модел: Стерилизатор на Кох</p> <p>Производител: Роботика – Велинград – България</p> <p>Гарантия: 12 месеца</p> <p><u>Технически параметри:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 23 л, вид на серилизацията: парна, при атмосферно налягане 0 атм - размери на работната камера: Ø 250/450 - материал на работната камера: мед - хим. калай - температурен обхват: до 100 °C



Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, заключващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Презилен манометър и термометър

Автоклав 18 л

Модел: AFS 28

Производител: R.Espinar, S.L. - Испания

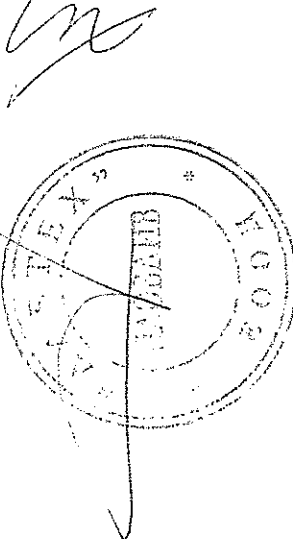
Гаранция: 12 месеца

Технически параметри:

- Обем: 28 l

- Вертикален автоклав с микропроцесорен PID контрол
- Регулируема температура: 105 °C... 139 °C
- Максимално налягане: 2.5 bar
- Изработен от неръждаема стомана. Защита от прегряване и свръх налягане – предпазен клапан, автоматично устройство за заключване на канака, когато в камерата има налягане.
- Електрически предпазен термостат. Презилен манометър и термометър
- Дисплей: LCD, 2 реда, 16 знака
- Таймер: 3 ... 120 min
- Програми: 10 (4 защитени, 6 свободно програмируеми)
- Размери на камерата: Ø 300; h 400 mm
- Външни размери: 1010/510/560 mm
- Мощност: 2000 W

CI 28 Перфорирана кошица от перъкъдаема стомана с поставка за инструменти

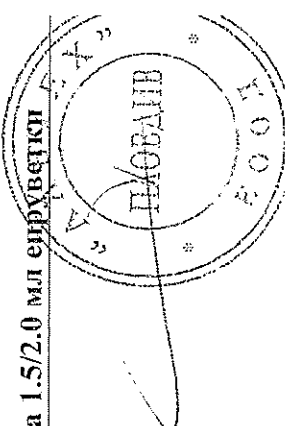


СИ 28

5 Автоклав 18 л

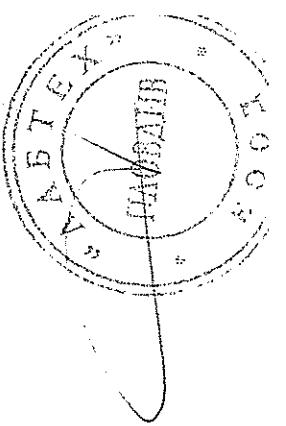
<p>6 Дестилатор стенен</p> <p>Дестилатор стенен 10 л/ч</p> <p>Дестилатор стенен</p> <p>Модел: DC - M - 10</p> <p>Производител: Роботика – Велинград – България</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дестилатор стенен 10 л/ч - защита на нагреватула – електронна - изпарител (материал): мед – хим. Калтай 	<p>Дестилатор стенен</p> <p>Модел: HB-1D</p> <p>Производител: Bibby Scientific – Techne - Великобритания</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер - Скорост на разклащане регулируема в диапазон: 5-20 или 15-60 грм - Термостатиране: +10 °C над околната ... +100 °C - Държач за 8x50 мл епруветки - Камера от неръждаема стомана - Таймер - Цифров дисплей за скорост и температура
<p>7 Хибридизацияна фурна</p> <p>Хибридизацияна фурна</p> <p>Модел: HB-1D</p> <p>Производител: Bibby Scientific – Techne - Великобритания</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принудителна циркулация на въздуха - PID контролер - Скорост на разклащане регулируема в диапазон: 5-20 или 15-60 грм - Термостатиране: +10 °C над околната ... +100 °C - Държач за 8x50 мл епруветки - Камера от неръждаема стомана - Таймер - Цифров дисплей за скорост и температура 	<p>Криостат за биофилен и активни утайки</p> <p>Криостат за биофилен и активни утайки</p> <p>Модел: Razor - E</p> <p>Производител: Micros - Австрия</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Настройка на дебелината на срезите - от 0.5 до 60 μm * от 0.5 до 2 μm със стъпка от 0.5 μm
<p>8 Криостат за биофилен и активни утайки</p> <p>Криостат за биофилен и активни утайки</p> <p>Модел: Razor - E</p> <p>Производител: Micros - Австрия</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Настройка на дебелината на срезите - от 0.5 до 60 μm * от 0.5 до 2 μm със стъпка от 0.5 μm 	<p>Криостат за биофилен и активни утайки</p> <p>Криостат за биофилен и активни утайки</p> <p>Модел: Razor - E</p> <p>Производител: Micros - Австрия</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Настройка на дебелината на срезите - от 0.5 до 60 μm * от 0.5 до 2 μm със стъпка от 0.5 μm

	<ul style="list-style-type: none"> * от 2 до 10 μm със стъпка от 1 μm * от 10 до 20 μm със стъпка от 2 μm * от 20 до 60 μm със стъпка от 5 μm <p>- Хоризонтален ход на главата: 40 mm</p> <p>- Вертикален ход на главата: 70 mm</p> <p>Микротомът е оборудван с всички необходими аксесоари за неговата автоматична работа.</p>
9	<p>Лиофилизатор 5 кг/24ч с включена вакуум помпа и следните параметри: мануален контрол на налягането; тактилен дисплей за работните параметри и алармни съобщения; страннично разположени връзки за вакуум и отиchanе; функция автоматично размразяване; стандартна цилиндрична акрилна камера с три полци и 8 връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°C</p> <p>Лиофилизатор</p> <p>Модел: FreeZone 6 Liter -84 °C Console Freeze Dryer</p> <p>Производител: Labconco - САЩ</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лиофилизатор 5/ 24 ч с включена вакуум помпа (7739403) и следните параметри: ръчен контрол на налягането, 5" цветен дисплей, чувствителен на допир за работните параметри и алармни съобщения, страннично разположени връзки за вакуум и отиchanе, функция автоматично размразяване, стандартна цилиндрична камера (7318802) с три полци (7317100) и връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -84°C
10	<p>Термоблок с дигитален дисплей</p> <p>Модел: CHB-350S</p> <p>Производител: Jeio Tech – Корея</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температурен обхват °C: + 5 над околната до 130 Резолюция на зададената температура °C: 0.1 Темп. стабилност при 37°C, °C: ± 0.1



11.

		<p>Водна бани Модел: BAE 2 Производител: R.Espinar, S.L. - Испания Гаранция: 12 месеца Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полезен обем: 5 l - Температурен обхват: +5°C над околната+ 110°C - Стабилност: $\pm 1^\circ\text{C}$ - Хомогенност: $\pm 1^\circ\text{C}$ - Вътрешна камера от неръждаема стомана - Вътрешни размери: HxWxD 120x295x140 mm - Външни размери: HxWxD 230x335x190 mm - Съответства на DIN 12877, клас 2 <p>TB-2 Капак от неръждаема стомана с два отвора и редуциращи пръстени</p>
11	Водна баня	<p>Хладилник Модел: Gorenje RK6191AW Производител: Gorenje Гаранция: 12 месеца Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хладилник с фризерна част - обем на хладилна част: 232 л - обем на фризерна част: 91 л - енергичен клас: A+ - автоматично размразяване - размери: 180/60/65 - LED индикатор

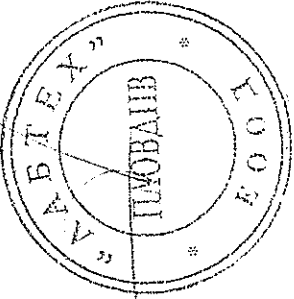


11

11

11

Система за дейонизирана вода		Система за дейонизирана вода
производителност:	6-8 л/час	Модел: Crystal EX Pure
резервоар:	минимум 8 л.	Производител: Adrona - Латвия
разход на вода:	до 60 л.	Гарантия: 12 месеца
захраниващо напрежение:	220 V	Технически параметри:
		<ul style="list-style-type: none"> - Дебит към резервоара : 10l/h - Резервоар за съхранение на водата "Pro" без моготочков датчик за нивото 30L (13003) - Захраниващо напрежение: 220 V - Качество на получената вода: проводимост <0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Частици > 1 / mL - Течно-кристален дисплей с показване качеството на водата, състояние на системата, оставашо време на живот на предварителния филтър - Изискване към захранващата вода: <ul style="list-style-type: none"> - налягане 0.5 – 5 bar - проводимост: < 900 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Системата включва: <ul style="list-style-type: none"> - предварителен филтър - модул за обратна осмоза - модул за обратна осмоза - усилваща помпа
		13
		2,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	проводимост:	



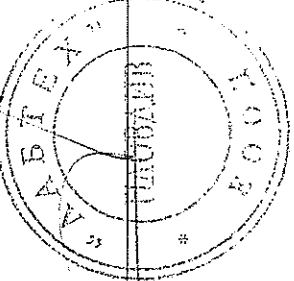
Иванов
Иван

Иванов
Иван

Иванов
Иван

Иванов
Иван

	Сушилня	Сушилня
КОНВЕКЦИОНАЛНА	Модел: SLN 53 Simple	Модел: SLN 53 Simple
нъръждаема стомана	Производител: POL-EKO-APARATURA - Полша	Производител: Bibby Scientific – Techne- Великобритания
Вместимост:	Гарантия: 12 месеца	Гарантия: 12 месеца
14	<p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конвекционална – естествена циркуляция на въздуха - Вътрешното пространство от нъръждаема стомана. - Външен панел от нъръждаема стомана и прахово покритие - Полезен обем: 56 l - Температурен обхват: +5 над околната.., + 250°C - LCD дисплей - Микропроцесорен контрол - 2 рафта от нъръждаема стомана - Клас на защита 1.0 според DIN 12880 - Вътрешни размери (WxHxD): 395x395x360 mm Външни размери (WxHxD): 660x590x600 mm 	<p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системата за нагряване и охлаждане е подсигурена от 2 Пелти елементи на блок - капацитет на блока: 25x0,2 mL; опция: 16x0,5mL епруветки
15	<p>PCR</p> <p>система за нагряване и охлаждане е подсигурена от 2 Пелти елементи на блок</p> <p>на раб.температурен диапазон</p> <p>на нагряващия блок:</p>	<p>PCR</p> <p>Модел: 3PRIMEBASE/02</p> <p>Производител: Bibby Scientific – Techne- Великобритания</p> <p>Гарантия: 12 месеца</p> <p>Технически параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система за нагряване и охлаждане е подсигурена от 2 Пелти елементи на блок - капацитет на блока: 24x0,2 mL + 18x0,5 mL - Температурен обхват на блока: 4 °C ... 100 °C - Максимална скорост на нагряване: 3 °C в секунда - Максимален брой на съхранени програми: 1000 - Еднаквост на блока при 55 °C: ± 0,3 °C - Точност на температурата при 55 °C: ± 0,25 °C



- Възможност за настройка температурата на нагряващия капак: 35 °C до 115 °C или изключено
- 3.5 inch тъч скрийн екран
- USB порт
- Автоматично рестартиране при отпадане на захранването

Автоклав полуавтоматичен хоризонтален

раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана стомана AISI 316 С размери:

$\varnothing 250$ мм x дълб. 420 мм

обем на раб.камера: 23 л.

външни габаритни размери (ШxВxД): 510 x 365 x 545 мм вътрешна раб.повърхност (ШxД): 170 x 420 мм

мощност: 2,2 kW

захранване и връзки: 220/240 V, 50-60 Hz

да бъде включена мрежеста кошница от неръждаема

стомана за поставяне на

материали за стерилизация

Печ

размери на раб.камера (ШxВxД): 175/180 x 95/100 x 220/230 мм

четиристранно нагряване: стени, под и тавани

технологичен отвор на

печка (ШxВ): 175/180 x 95/100 мм

работна температура: 1000/1100°C

Печ

Модел: LE2/11

Производител: Nabertherm GmbH - Германия

Гаранция: 12 месеца

Технически параметри:

- Вътрешни размери на камерата: д/ш/в 110 x 180 x 110 mm
- Четиристранно нагряване: стени, под и таван

Автоклав полуавтоматичен хоризонтален

Модел: AH-21-N2

Производител: R.Espinar - Испания

Гаранция: 12 месеца

Технически параметри:

- работна камера изработена от неръждаема стомана

- размери на камерата: $\varnothing 250$; h 430 mm

- Обем: 21 l

- Регулируема температура: 100 °C... 134 °C

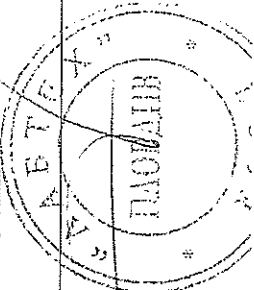
- Максимално налягане: 2.1 bar

- Външни размери: 680/590/425mm

- Мощност: 2000 W

- Захранване: 220/240 V, 50-60 Hz

- Вклочена мрежеста кошница от неръждаема стомана за поставяне на материали за стерилизация



СИ

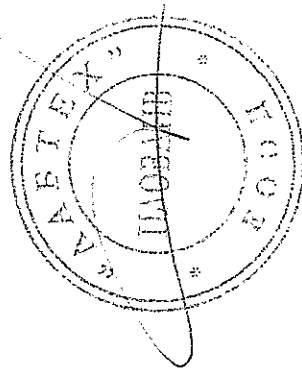
КН

Максимална температура:	1100°C	- Макс. работна температура: 1100°C
Мощност:	2400VA	- Нагревателна мощност: 1.8 kW
захранващо напрежение:	220 V / 50 Hz	- Управление на температурата: микропроцесорен контрол с цифрова индикация, термодвойка тип K
електронна комутация на електричесия товар чрез SSR		<ul style="list-style-type: none"> - Нагрявачи елементи, интегрирани в муфела, надеждно защитени от димни газове и разливи. - Конструкция от неръждаема стомана, двойни стени, устойчив на корозия дизайн, отлична изолация и стабилност на зададените температури., - Обем: 2 l
управление на температурата:		<p>Температурен контролер R7</p> <ul style="list-style-type: none"> - програмираме време и температура, едно плато, стъпка: 1°C или 1 мин. - показание на температурата – текуша и зададена на LCD дисплей - таймер (задавано включване и изключване) - броич за работните часове - автооптимизиране <p>с програмен микропроцесорен контролер с цифрова индикация Термодвойка тип "K"</p>

Дата: 13.11.2017 г.

Подпис и печат:

Стамен Стоянов
Управляител



Образец № 8-3

до

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ²

от Стамен Георгиев Стоянов с ЕГН 6408172423, притежаващ лична карта № 641461890, издадена на 02.12.2010 г от МВР, гр.Пловдив, адрес: 4000 Пловдив, ул. Богомил 48Б, ап.10, в качеството ми на Управител на Лабтех ЕООД, с ЕИК: BG115752045, със седалище и адрес на управление: 4000, гр. Пловдив, ул. Иван Андонов № 13 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „*Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски* по следните обособени позиции:

1. Позиция: Везни;
2. Позиция: Бъркалки;
3. Позиция: Уреди с нагряване и охлаждане;
4. Позиция: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение;
5. Позиция: Оптически уреди;
6. Позиция: Уреди за детекция и анализ;
7. Позиция: Уреди за измерване на лъчения;
8. Позиция: Уреди, използвани в електротехниката,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

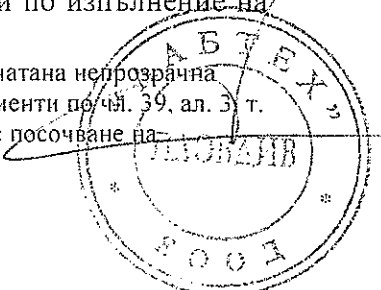
С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 3: Уреди с нагряване и охлаждане, както следва:

Оборудването в съответствие с техническата спецификация попълнена в таблицата – задание с посочени цени, която представлява неразделна част от настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 217 150.00 (словом: двеста и седемнадесет хиляди сто и петдесет) лв. без ДДС или 260 580.00 (словом: двеста и шестдесет хиляди петстотин и осемдесет) лв. с ДДС

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на

² В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатана непрозрачна опаковка за всяка от позициите се представят поотделно ЕЕДОП и комплектувани документи по чл. 39, ал. 3 т. I от ППЗОП и отделни непрозрачни пликове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.



доставките, предмет на обществената поръчка, включително заплащане на съответни такси, командировки, възнаграждения и др., свързани с изпълнението на поръчката франко сградата, посочена от възложителя в конкретна заявка.

До подготвянето на **рамковото споразумение**, това ценово предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на **рамковото споразумение** ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Наименование на участника: Лабтех ЕООД

Име и фамилия на представителя на участника: Стамен Стоянов

Должност: Управител

Подпис /и печат/:



Дата: 13.11.2017 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Стамен Стоянов".

ЗАДАНИЕ

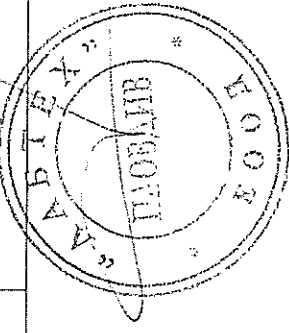
на обществената поръчка с предмет:

,Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции”

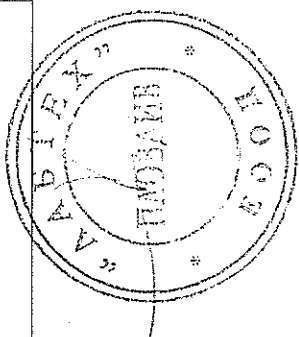
Обособена позиция № 3

Уреди с нагряване и охлаждане

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	Изисквания на възложителя	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Единична цена в леса без ДДС	Брой	Обща цена за съвместния артикул в леса без ДДС
1	Орбитален термостатирац клатачен апарат	- температурен диапазон 5 – 65°C - платформа за минимум 6 ергенчайлерови колби с обем 500 МЛ - орбита максимум 20 мм - скорост до 300 мин-1 - възможност за монтиране на различни платформи	Орбитален термостатирац клатачен апарат Модел: IST 3075R Производител: Jeo Tech - Корея Гаранция: 12 месеца	15 700.00	1	15 700.00
2	Водна баня с две гнезда и цифрово управление	обхват от 5 °C до 200 °C, точност ±1 °C; таймер минимум от 1 мин.- 9 часа; звуков сигнал и дренажен маркуч	Водна баня с две гнезда и цифрово управление Модел: BAD 2 Производител: R.Espimar, S.L. - Испания Гаранция: 12 месеца	1 940.00	1	1 940.00



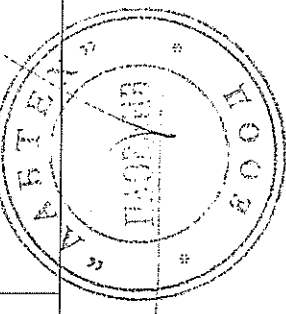
	Температурен обхват - от 5 оС над температурата на околната среда до + 220 оС. Процесорен терморегулатор; Точност: ± 0.1 оС; Разделителна способност: 0,1 оС; Триразряден дисплей; Обем - до 250 литра; Камера от некорозиращ материал; Таймер цифров до 167 часа; Сигнализация за край на цикъл	Стерилизатор сух – процес управление Модел: SRN 115 STD Производител: POL-EKO-APARATURA - Полша Гаранция: 12 месеца	3 590.00	1	3 590.00	
3	Стерилизатор сух – процес. управление	23 л.; парен, при атмосферно налягане (0 атм.)	Стерилизатор сух – процес управление Модел: Стерилизатор на Кох Производител: Роботика – Велинград – България Гаранция: 12 месеца	1 700.00	1	1 700.00
4	Стерилизатор на "Кох"	Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°С / 121°С / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заключващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прекижен манометър и термометър	Автоклав 18 л Модел: AES 28 Производител: R.Espinar, S.L. - Испания Гаранция: 12 месеца	11 400.00	3	34 200.00
5	Автоклав 18л					



10/05/2014

10/05/2014

6	Дестилатор стенен	Дестилатор стенен 10 л/ч Модел: DC - M - 10 Производител: Роботика – Велинград – България Гарантия: 12 месеца	Хибридиционна фурия Модел: HZ-1D Производител: Bibby Scientific – Technie - Великобритания Гарантия: 12 месеца	2 000.00	1	2 000.00
7	Хибридиционна фурия	Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, Скорост на разкалащане, регулируема в диапазона: 6-60 грп; Термостатране: от +5 °C над околна температура до 70 °C; Държач за максимум 8 епруветки; Съвместим с епруветки с размер: 35x150, 200 или 300MM; Камера от неръждаема стомана; Таймер до 99 часа или повече; Цифров дисплей за скорост и температура	2 600.00	1	2 600.00	
8	Криостат за биофилен и активни утайки	температрен обхват от 0°C до - 30°C, зона за предварително замразяване до -35°C, дебелина на рязане от 2-60 мкм през стъпка 0.5 мкм, моторизирано подаване на материала за рязане	Криостат за биофилен и активни утайки Модел: Razor - E Производител: Micros - Австрия Гарантия: 12 месеца	49 000.00	1	49 000.00



Съгласно

Съгласно

Съгласно

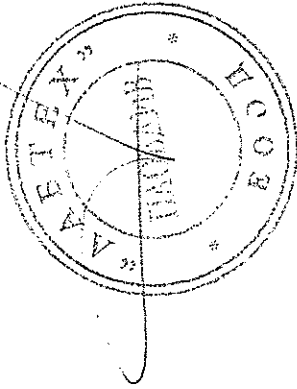
		Лиофилизатор 5 кг/24ч с включена вакуум помпа и следните параметри: мануален контрол на налягането; тактилен дисплей за работните параметри и аварийни събития; странично разположени връзки за вакуум и откаче; функция автоматично размразяване; стандартна цилиндрична акрилна камера с три полиди и 8 връзки с клапи за флакони и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°C	Лиофилизатор Модел: FreeZone 6 Liter -84 °C Console Freeze Dryer Производител: Labconco - САЩ Гаранция: 12 месеца	59 000.00	1	59 000.00
9	Лиофилизатор	Термоблок с дигитален дисплей Температурен обхват °C: + 5 над склонната до 130 Резолюция на зададената температура °C: 0.1 Темп. стабилност при 37°C, °C: ± 0.1	Термоблок с дигитален дисплей Модел: CHB-350S Производител: Jeio Tech – Корея Гаранция: 12 месеца	3 440.00	3	10 320.00
10	Термоблок с дигитален дисплей					

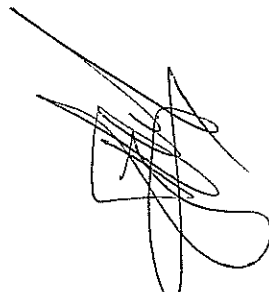


Съгласно
съдържанието
на това
документ
се приема
за достоверно.

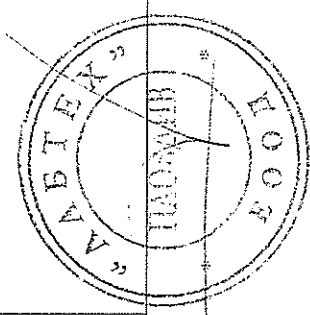
АХ/1

11	Водна баня	<p>Обем на резервоара: 6 л</p> <p>Полезн обем: 4 л</p> <p>Температурен обхват: +5°C над стайната до 99,9°C</p> <p>Въглешна камера от неръждаема стомана</p>	<p>Водна баня</p> <p>Модел: ВАЕ 2</p> <p>Производител: R.Espinar, S.L. - Испания</p> <p>Гаранция: 12 месеца</p>
			<p>Хладилник</p> <p>с фризерна част</p> <p>обем на хладилна част: 232 л</p> <p>обем на фризерна част: 91 л</p> <p>енергичен клас: A+</p> <p>автоматично размразяване</p> <p>размери: 180/60/65</p> <p>LED индикатор</p>

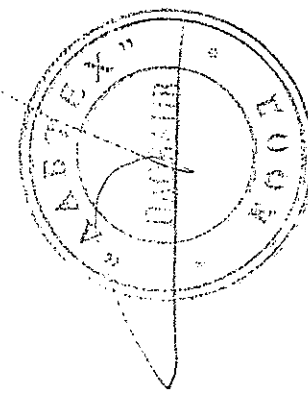
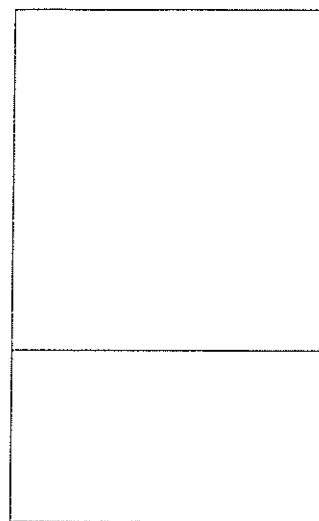





	Система за дейонизирана вода		
	производителност:	6-8 л/час	
13	резервоар:	минимум 8 л.	4 000.00
	разход на вода:	до 60 л.	1
	захраниващо напрежение:	220 V	
	проводимост:	2,3 μ S/cm	
	Сушилня		
	конвекционална		
14	неръклаема стомана		
	вместимост:	до 50 л.	2 070.00
	температура:	от 30 до 220°C	1
	PCR		
	система за нагряване и охлаждане е подсигурена от Пелтиер елементи		
15	капацитет на блока:	25x0,2 мл;	6 100.00
	опции:	16x0,5мл спрютети	
	раб.температурен диапазон на		
	нагрявачия блок:	4-99°C	
	Автоклав полуавтоматичен		
	раб.камера да бъде изработева от легирана електрополирана неръклаема стомана AISI 316 С		
16	размери:	Ø250 mm x дълб. 420 mm	7 980.00
	обем на раб.камера:	23 л.	
	външни габаритни размери (ШxВxД):	510 x 365 x 545 mm	



Сигурност



СИБУР

СИБУР

СИБУР

вътрешна раб.повърхност (ШxД):	170 x 420 мм
мощност:	2.2 кВт
захранване и връзки:	220/240 V, 50-60 Hz
да бъде включена мрежеста конинца от неръждаема	
стомана за поставяне на материали за стерилизация	

Дата: 13.11.2017 г.

Подпись и печать:

Стамен Стоянов
Управител

