

РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ

№ 80.09-94 ОТ 24.04.2018

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 охлаждане“;

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. дфн Анастас Герджиков**, в качеството му на Ректор и Иванка Петкова, в качеството ѝ на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

И

„ЛАБИМЕКС“ АД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1404, кв. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч, ЕИК 204542274 и ДДС номер BG204542274, представлявано от **Димитър Буйнов Христов** в качеството му на Изпълнителен директор, 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 сключване 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“, № 3. „Уреди с нагряване и охлаждане“ и № 4. „Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение“**“, 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, сключвани 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, сключвани 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 доставки. 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, сключен 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, сключен 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 сключено 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 изисква 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, сключен въз основа на рамково споразумение.

Чл. 5 (1) Когато в рамковото споразумение не са определени всички условия и то е сключено с повече от едно лице, за всеки договор, който предстои да бъде сключен, 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 изготвяне 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 офертите
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 офертите 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 офертите 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 офертите и всички изискани от Възложителя документи в запечатани непрозрачни пликкове, 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 офертите, 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 офертите.

(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 предложенията 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, сключени 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 помещенията, в които ще се извършва доставката;

3. заплаща цената в срока и по начина, уговорени в договора, сключен въз основа 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 подготовка 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 офериранияте 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 офериранияте в предложението му цени и условия не могат да бъдат по-неблагоприятни за Възложителя от представените цени и условия, въз основа на която е избран за Изпълнител по настоящото рамково споразумение

4. да извършва 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;

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, 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;

8. да носи риска от увреждане или погиване на оборудването, предмет на доставка по сключен 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 извършва 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 извършва в срок най-късно до 15 календарни дни след последното вписване 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 придружително 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 извършва 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 чиито нужди 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 подзаконовни 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 нареждания от Възложителя;

б) Възложителят не може при никакви обстоятелства да се счита за работодател на персонала по буква а) и персоналот 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. Извършените 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, сключени 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 банкова сметка СУ "Св. Климент Охридски" в БНБ-централно управление, Банков код: BNBGBGSD, с/ка BG43 BNBG 9661 3300 1743 01 или в брой в касата на Ректората. В нареждането 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 оригиналт 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 ползващо 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 отговорност 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, сключени 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, сключени 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 дефектирани 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 рекламационното 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 обратна 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, сключени въз основа на 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 извършва 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 сключените 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 сключените 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 сключените въз основа него договори ;

3. при осъществяване на контролните си функции по рамковото споразумение и сключените въз основа него договори Възложителят ще може безпрепятствено да извършва 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 придружаващата 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 [*сериен номер* или *други идентифициращи 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) Подписването 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 узнаването 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 подписване 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:

адрес: : гр. София 1404, ж.к. „Гоце Делчев“, бл. 261,
партерен етаж, офис „Ч“

телефон : 02 4224160; Мобилен: 0885761970; Факс: 02 9621501

Ел. поща: labimex@mail.bg , m.angelova@mail.bg

лице за контакт: Мария Ангелова – търговски директор

(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. ПРЕКРАТЯВАНЕ 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 едностранно рамковото споразумение:

1. при системни (три или повече пъти) в рамките на три месеца:
 - а) забавяне доставката на оборудване, предмет на конкретен договор, сключен в резултат на рамковото споразумение; и/или
 - б) забавяне или отказ за отстраняване на Несъответното оборудване, предмет на конкретен договор, сключен в резултат на рамковото споразумение, констатиращи по реда на Договора; и/или
 - в) отказ за извършване на доставка, предмет на конкретен договор, сключен в резултат на рамковото споразумение; и/или
 - г) доставка на оборудване с Несъответствия с изискванията на договор, сключен в резултат на рамковото споразумение, констатиращи 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 декларирал 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 едностранно 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 изменен 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. Условието 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 Страни, 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 № 72-00-1616/ 16.11.2017г.;;
3. Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя от оферта № 72-00-1616/ 16.11.2017г.;

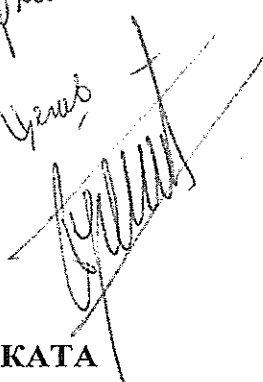
Настоящото рамково споразумение се изготви в четири еднообразни екземпляра, от които три за Възложителя и един за Изпълнителя.

<p>ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ СУ „Св. Климент Охридски“</p> <p>проф. д-р Анастас Герджиков РЕКТОР</p> <p>Иванка Петкова Главен счетоводител</p> 	<p>ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ „ЛАБИМЕКС“ АД</p> <p>Димитър Христов Изпълнителен директор</p> <p>16.04.2018г. Дата на подписване:</p> 
---	--

Образец № 4.1

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Данс Фарма Food
г-н Ченко


ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Димитър Буйнов Христов (идентификационни данни/паспорт) ЕГН 7010276766, притежаващ лична карта №646985520 издадена на 14.03.2017г. от МВР София

в качеството ми на изпълнителен директор

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Лабимекс АД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204542274, със седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч - 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 Везни¹

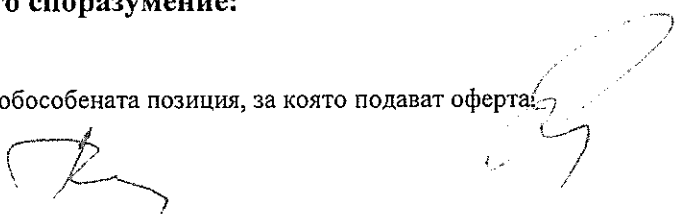
След като се запознахме с всички изисквания от документацията за участие в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка, предлагаме да организираме и извършим доставката на: *Участникът следва да посочи предлаганото от него оборудване в съответствие с техническата спецификация. Попълва се таблицата MS excel, 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 Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.

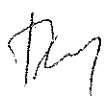


1. Да изпълняваме задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение законови и подзаконови нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, в срок най-късно до **10 (десет) работни дни** от получаване на заявката на възложителя;
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. Условието 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 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
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 извършва 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 предложение², съдържа:

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



1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);

2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;

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

4. декларация за срока на валидност на офертата;

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;

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата 15/11/2017г.

Име и фамилия Димитър Христов

Подпис на упълномощеното лице _____

Длъжност Изпълнителен директор

Наименование на участника Лабимекс АД

Дата: 15.11.2017 г.

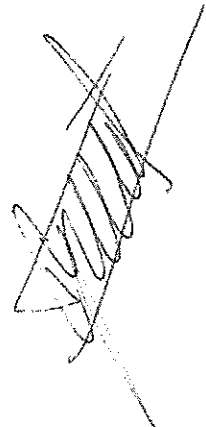
ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

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

обособена позиция №1

Везни



№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	Аналитична везна	220g/0,0001g с автоматична вътрешна калибрация	Аналитична везна, обхват 220g/0,0001g с автоматична вътрешна калибрация, модел BL 224, Производител Gorgio Vomac, Италия
2	Влагомерна везна	обхват 180 г, разделителна способност 0,001 г, точност ± 0,02%, работна температура 40-160 °С, двуточково калибриране по температура с външен датчик, отчитане на резултат по % влага и % остатъчно сухо тегло, LCD дисплей с подсветка, различни температурни програми	Влагомерна везна, обхват 180 гр, разделителна способност 0,001 гр, точност ± 0,02%, работна температура 40-160 оС, двуточково калибриране по температура с външен датчик, отчитане на резултат по % влага и % остатъчно сухо тегло, LCD дисплей с подсветка, различни температурни програми, модел DLB 160, Производител Kern & Sohn, Германия
3	Прецизна везна	Обхват до - 250 г. Точност - 0.001 г. Калибровка – външна Блюдо Ф=81 мм	Прецизна везна, Обхват до - 250 гр.Точност - 0.001 гр. Калибровка – външна Блюдо Ф=81 мм, модел РСВ 250-3, Производител Kern & Sohn, Германия
4	Аналитична прецизна везна	Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външна Линейно отклонение 0.0002 г.	Аналитична прецизна везна, Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външна Линейно отклонение 0.0002 г., модел BL 224 BASIC, Производител Gorgio Vomac, Италия
5	Електронна Везна	Обхват - До 250 гр точност - 0,001 г	Електронна Везна, Обхват - До 250 гр точност - 0,001 г, модел РСВ 250-3, Производител Kern & Sohn, Германия
6	Електронна техническа Везна		Електронна техническа Везна, обхват: 400 г; разделителна способност:0,01г; обхват за тариране: мин 200г, работна температура:10-40°С; размери на блюдото:>100мм(диаметър) или 100/100мм, модел 440-35N, Производител Kern & Sohn, Германия
	обхват:	400 г	
	разделителна способност:	0,01г	
	обхват за тариране:	мин 200г	
	работна температура:	10-40°С	
размери на блюдото:	>100мм(диаметър) или 100/100мм		
7	Джобна Везна		Джобна Везна, капацитет:около 250 г; разделителна способност:0,1г, модел УА501, Производител Ohaus, Швейцария
	капацитет:	около 250 г	
	разделителна способност:	0,1г	

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Марсел
Маноел Кратев
млш

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

от Димитър Буйнов Христов

(идентификационни данни/паспорт) ЕГН 7010276766, притежаващ лична карта № 646985520, издадена на 14.03.2017г. от МВР София в качеството ми на изпълнителен директор

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Лабимекс АД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204542274, със седалище и адрес на управление гр. София, п.к. 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч - 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 Везни², както следва:

Участниците следва да попълнят таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 11123,00 (словом: **ЕДИНАДЕСЕТ ХИЛЯДИ СТО ДВАДЕСЕТ И ТРИ ЛВ.**) лв. без ДДС или 13347,60 (словом: **ТРИНАДЕСЕТ ХИЛЯДИ ТРИСТА ЧЕТИРИДЕСЕТ И СЕДЕМ ЛВ. И ШЕСТДЕСЕТ СТ.**) лв. с ДДС

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 пликкове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.

² Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.

847

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на 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	Лабимекс АД
Име и фамилия на представителя на участника	Димитър Христов
Длъжност	Изпълнителен директор
Подпис /и печат/	_____

Дата: 15.11.2017 г.

ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

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

обособена позиция №1

Везни

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	Аналитична везна	220g/0,0001 g с автоматична вътрешна калибрация	1705,00	1	1705,00
2	Влагомерна везна	обхват 180 г, разделителна способност 0,001 г, точност ± 0,02%, работна температура 40-160 °С, двучовково калибриране по температура с външен датчик, отчитане на резултат по % влага и % остатъчно сухо тегло, LCD дисплей с подсветка, различни температурни програми	2012,00	1	2012,00
3	Прецизна везна	Обхват до - 250 г. Точност - 0.001 г. Калибровка – външна Блюдо Ф=81 мм	443,00	3	1329,00
4	Аналитична прецизна везна	Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външна Линейно отклонение 0.0002 г.	1266,00	4	5064,00
5	Електронна Везна	Обхват - До 250 гр точност - 0,001 г	443,00	1	443,00
6	Електронна техническа Везна		504,00	1	504,00
	обхват:	400 г			
	разделителна способност:	0,01г			
	обхват за тариране:	мин 200г			
	работна температура:	10-40°С			
размери на блюдото:	>100мм(диаметър) или 100/100мм				
7	Джобна Везна		66,00	1	66,00
	капацитет:	около 250 г			
	разделителна способност:	0,1г			
Цена за изпълнение в лева без ДДС			11123,00		

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Димитър Буйнов Христов (идентификационни данни/паспорт) ЕГН 7010276766, притежаващ лична карта №646985520 издадена на 14.03.2017г. от МВР София

в качеството ми на изпълнителен директор

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Лабимекс АД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204542274, със седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч - 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 Бъркалки¹


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: *Участникът следва да посочи предлаганото от него оборудване в съответствие с техническата спецификация. Попълва се таблицата MS excel, 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 Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.

- 
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;
 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. Условиата 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. 6б, 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 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
 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 извършва 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 предложение², съдържа:

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



1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);

2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;

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

4. декларация за срока на валидност на офертата;

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;

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата 15/11/2017г.

Име и фамилия Димитър Христов

Подпис на упълномощеното лице

Длъжност Изпълнителен директор

Наименование на участника Лабимекс АД

Дата: 15.11.2017 г.

ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка 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 rpm или по-голям с контактен и постоянен режим на работа и с крачета против приплъзване	Вортекс миксер, скоростен обхват 0-2500 rpm или по-голям с контактен и постоянен режим на работа и с крачета против приплъзване, модел ZX3, Производител VELP Scientifica, Италия
2	Електромагнитна бъркалка	Температурен обхват - 30–300 oC Обороти – 150–1200 об/мин. Обем на разбъркването – 15 л.	Електромагнитна бъркалка, Температурен обхват - 30–300 oC Обороти – 150–1200 об/мин. Обем на разбъркването – 15 л., модел ARE, Производител VELP Scientifica, Италия
3	Лабораторни Бъркалки	С контрол и мониторинг на температура и обороти	Лабораторни Бъркалки, С контрол и мониторинг на температура и обороти, модел LLG-uniSTIRRER 3, производител LLG, Германия
4	Бъркалки		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, модел LLG-uniSTIRRER 3, производител LLG, Германия
	с нагряване		
	магнитна с едно гнездо		
	макс.вместимост на разтвора:	до 2 литра	
	обороты:	0-1200 об./мин	
	индикация за включено нагряване		
дисплей с показание на обороти и температура			

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

от Димитър Буйнов Христов

(идентификационни данни/паспорт) ЕГН 7010276766, притежаващ лична карта № 646985520, издадена на 14.03.2017г. от МВР София в качеството ми на изпълнителен директор

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Лабимекс АД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204542274, със седалище и адрес на управление гр. София, п.к. 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч - 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 Бъркалки², както следва:

Участниците следва да попълнят таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 10512,00 (словом: ДЕСЕТ ХИЛЯДИ ПЕТСТОТИН И ДВАНАДЕСЕТ ЛВ.) лв. без ДДС или 12614,40 (словом: ДВАНАДЕСЕТ ХИЛЯДИ ШЕСТСТОТИН И ЧЕТИРИНАДЕСЕТ ЛВ. И ЧЕТИРИДЕСЕТ СТ.) лв. с ДДС

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.

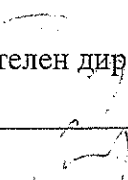
² Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.

Иван Тодоров

Създадено в БР ООД

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на 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	Лабимекс АД
Име и фамилия на представителя на участника	Димитър Христов
Длъжност	Изпълнителен директор
Подпис /и печат/	 _____
	Дата: 15.11.2017 г.

ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2

Бъркалки

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	Вортекс миксер	скоростен обхват 0-2500 грт или по-голям с контактен и постоянен режим на работа и с крачета против приплъзване	252.00	1	252.00
2	Електромагнитна бъркалка	Температурен обхват - 30-300 оС Обороти – 150-1200 об/мин. Обем на разбъркването – 15 л.	459.00	3	1377.00
3	Лабораторни Бъркалки	С контрол и мониторинг на температура и обороти	987.00	8	7896.00
4	Бъркалки		987.00	1	987.00
	с нагряване				
	магнитна с едно гнездо				
	макс. вместимост на разтвора:	до 2 литра			
	обороты:	0-1200 об./мин			
индикация за включено нагряване					
	дисплей с показание на обороти и температура				
			Цена за изпълнение в лева без ДДС		10512,00

Образец № 4.1

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Дим. Буйнов
БВОР
Кл. Ценов

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Димитър Буйнов Христов (идентификационни данни/паспорт) ЕГН 7010276766, притежаващ лична карта №646985520 издадена на 14.03.2017г. от МВР София

в качеството ми на изпълнителен директор

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Лабимекс АД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204542274, със седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч - 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 № 3 Уреди с нагряване и охлаждане¹

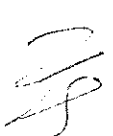
След като се запознахме с всички изисквания от документацията за участие в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка, предлагаме да организираме и извършим доставката на: *Участникът следва да посочи предлаганото от него оборудване в съответствие с техническата спецификация. Попълва се таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.*

Декларираме че еме / не сме производители на предлаганото от нас оборудване.

невярното обстоятелство се зачерква

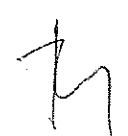
В случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на рамковото споразумение:

¹ Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.


- 
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;
 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. Условиата 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 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
 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 извършва 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 предложение², съдържа:



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



1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);

2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;

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

4. декларация за срока на валидност на офертата;

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;

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата 15/11/2017г.

Име и фамилия Димитър Христов

Подпис на упълномощеното лице _____

Длъжност Изпълнителен директор

Наименование на участника Лабимекс АД

Дата: 15.11.2017 г.

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
1	Орбитален термостатиращ клатачен апарат	<ul style="list-style-type: none"> - температурен диапазон 5 – 65оС - платформа за минимум 6 ерленмайерови колби с обем 500 мл - орбита максимум 20 мм - скорост до 300 мин-1 - възможност за монтиране на различни платформи 	<p>Орбитален термостатиращ клатачен апарат, температурен диапазон 5 – 65оС</p> <ul style="list-style-type: none"> - платформа за минимум 6 ерленмайерови колби с обем 500 мл и метални клампи за 6 ерленмайерови колби с обем 500 мл - орбита максимум 20 мм - скорост до 300 мин-1 - възможност за монтиране на различни платформи, модел SK1-4, Производител Производител Gorgio Vogtas, Италия
2	Водна баня с две гнезда и цифрово управление	<p>обхват от 5 °С до 200 °С, точност ±1 °С; таймер минимум от 1 мин.-9 часа; звуков сигнал и дренажен маркуч</p>	<p>Водна баня с две гнезда и цифрово управление, обхват от 5 оС до 200 оС, точност ±1 оС; таймер минимум от 1 мин.-9 часа; звуков сигнал и дренажен маркуч, модел 601/5, производител Auxilab, Испания</p>
3	Стерилизатор сух - процес. управление	<p>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</p>	<p>Стерилизатор сух - процес. Управление, 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, модел ССЕ-250П, производител Роботика, България</p>
4	Стерилизатор на "Кох"	<p>23 л;парен, при атмосферно налягане (0 атм.)</p>	<p>Стерилизатор на "Кох" , 23 л;парен, при атмосферно налягане (0 атм.), производител Роботика, България</p>
5	Автоклав 18л	<p>Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°С / 121°С / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заклучващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър</p>	<p>Автоклав 18л, Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°С / 121°С / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заклучващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър, модел Classic 18 I, производител CertoClav, Австрия</p>
6	Дестилатор стенен	<p>Дестилатор стенен 10 л/ч</p>	<p>Дестилатор стенен, Дестилатор стенен 10 л/ч , модел ДС - 10, производител Роботика, България</p>

7	Хибридизационна фурна	<p>Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, Скорост на разклащане, регулируема в диапазона: 6-60 грт; Термостатиране: от +5 °С над околна температура до 70°С; Държач за максимум 8 епруветки; Съвместим с епруветки с размер: 35x150, 200 или 300мм; Камера от неръждаема стомана; Таймер до 99 часа или повече; Цифров дисплей за скорост и температура</p>	<p>Хибридизационна фурна, Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, Скорост на разклащане, регулируема в диапазона: 6-60 грт; Термостатиране: от +5 оС над околна температура до 70оС; Държач за максимум 8 епруветки; Съвместим с епруветки с размер: 35x150, 200 или 300мм; Камера от неръждаема стомана; Таймер до 99 часа или повече; Цифров дисплей за скорост и температура, модел Model 230502V-2, Производител VWR International, Австрия</p>
8	Фризер -20 0 С	<p>температурен обхват от 0°С до -30°С, зона за предварително замразяване до 35°С, дебелина на рязанс от 2-60 мкм през стъпка 0.5 мкм, моторизирано подаване на материала за рязане</p>	<p>Криостат за биофилми и активни съставки: температурен обхват от 0оС до -30оС, зона за предварително замразяване до -35оС, дебелина на рязанс от 2-60 мкм през стъпка 0.5 мкм, моторизирано подаване на материала за рязане, модел CM1520, производител Leica, Германия</p>
9	Ллиофилизатор	<p>Ллиофилизатор 5 кг/24ч с включена вакуум помпа и следните параметри: мануален контрол на налягането; тактилен дисплей за работните параметри и алармени съобщения; странично разположени връзки за вакуум и отичане; функция автоматично размразяване; стандартна цилиндрична акрилна камера с три полици и 8 връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°С</p>	<p>Ллиофилизатор 5 кг/24ч с включена вакуум помпа и следните параметри: мануален контрол на налягането; тактилен дисплей за работните параметри и алармени съобщения; странично разположени връзки за вакуум и отичане; функция автоматично размразяване; стандартна цилиндрична акрилна камера с три полици и 8 връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°С, LuoQucst 55+, Производител Telstar, Испания</p>
10	Термоблок с дигитален дисплей	<p>Температурен обхват °С: + 5 над околната до 130 Резолюция на зададената температура °С: 0.1 Темп. стабилност при 37°С, °С: ± 0.1</p>	<p>Термоблок с дигитален дисплей, Температурен обхват °С: + 5 над околната до 130 Резолюция на зададената температура °С: 0.1 Темп. стабилност при 37°С, °С: ± 0.1, модел QBD1, производител Grant, Англия</p>
11	Водна баня	<p>Обем на резервоара: 6 l Полезен обем: 4 l Температурен обхват: +5°С над стайната до 99,9°С Вътрешна камера от неръждаема стомана</p>	<p>Водна баня, Обем на резервоара: 6 l Полезен обем: 4 l Температурен обхват: +5°С над стайната до 99,9°С Вътрешна камера от неръждаема стомана, модел WB12, Производител Gorgio Vomac, Италия</p>
12	Хладилник		<p>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, модел BSNF 8121W, Производител Whirlpool, САЩ</p>
	с фризерна част		
	обем на хладилна част:	232 л	
	обем на фризерна част:	91 л	
	енергичен клас:	A+	
13	Система за дейонизирана вода		<p>Система за дейонизирана вода, производителност: 8 л/час; резервоар: 16 л; разход на вода: 72 л; захранващо напрежение:220 V; проводимост:2,3μS/cm, модел GFL 2008, Производител GFL, Германия</p>
	производителност:		
	резервоар:	минимум 8 л.	
	разход на вода:	до 60 л.	
	захранващо напрежение:	220 V	
проводимост:	2,3μS/cm		
14	Сушилня		<p>Сушилня: конвекционална; неръждаема стомана; вместимост: 50 л; температура: от 30 до 300°С, модел TCN 50, производител Gorgio Vomac, Италия</p>
	конвекционална		
	неръждаема стомана		
	вместимост:	до 50 л.	
температура:	от 30 до 220°С		

15	PCR		PCR, система за нагряване и охлаждане е подсигурана от Пелтиер елементи блока: 2x0,2 мл.; опция: 16x0,5мл епруветки; раб.температурен диапазон на нагряващия блок: 4-104°C, модел Thermal cycler, Ristretto, производител VWR International, Австрия
	система за нагряване и охлаждане е подсигурана от Пелтиер елементи		
	капацитет на блока:	25x0,2 мл;	
	опция:	16x0,5мл епруветки	
	раб.температурен диапазон на нагряващия блок:	4-99°C	
16	Автоклав полуавтоматичен хоризонтален		Автоклав Полуавтоматичен хоризонтален, раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана електрополирана неръждаема стомана AISI 316 C; размери: Ø250 мм х дълб. 470 мм ; обем на раб.камера:23 л.; външни габаритни размери (ШхВхД):510 х 365 х 545 мм; вътрешна раб.повърхност (ШхД):170 х 420 мм; мощност:2,2 kW; захранване и връзки: 220/240 V, 50-60 Hz; включена мрежеста кошница от неръждаема; а поставяне на материали за стерилизация, модел Autester ST DRY PV 23, производител J.P.Selecta Group Испания
	раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана		
	неръждаема стомана AISI 316 C		
	размери:	Ø250 мм х дълб. 420 мм	
	обем на раб.камера:	23 л.	
	външни габаритни размери (ШхВхД):	510 х 365 х 545 мм	
	вътрешна раб.повърхност (ШхД):	170 х 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			
17	Пещ		Пещ - размери на раб.камера (ШхВхД):150 х100 х 240 мм; четиристранно нагряване:стени, под и тавани; технологичен отвор на пеща (ШхВ): 1150 х 100 мм; работна температура:1000/1150°C; максимална температура:1150°C; мощност: 2500W; захранващо напрежение:220 V/ 50 HZ; електронна комутация на електрическия товар чрез SSR; управление на температурата: с програмен микропроцесорен контролер с цифрова индикация Термодвойка тип "К", модел Select-Home-TFT, производител J.P.Selecta Group, Испания
	размери на раб.камера (ШхВхД):	175/180 х 95/100 х 220/230 мм	
	четиристранно нагряване:	стени, под и тавани	
	технологичен отвор на пеща (ШхВ):	175/180 х 95/100 мм	
	работна температура:	1000/1100°C	
	максимална температура:	1100°C	
	мощност:	2400VA	
	захранващо напрежение:	220 V/ 50 HZ	
електронна комутация на електрическия товар чрез SSR			
управление на температурата:		с програмен микропроцесорен контролер с цифрова индикация Термодвойка тип "К"	

MM

75

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Манюел Костев
МКУ

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

от Димитър Буйнов Христов

(идентификационни данни/паспорт) ЕГН 7010276766, притежаващ лична карта № 646985520, издадена на 14.03.2017г. от МВР София в качеството ми на изпълнителен директор

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Лабимекс АД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204542274, със седалище и адрес на управление гр. София, п.к. 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч - 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 охлаждане², както следва:

Участниците следва да попълнят таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 174444,00 (словом: СТО СЕДЕМДЕСЕТ И ЧЕТИРИ ХИЛЯДИ ЧЕТИРИСТОТИН ЧЕТИРИДЕСЕТ И ЧЕТИРИ ЛВ.) лв. без ДДС или 209332,80 (словом: ДВЕСТА И ДЕВЕТ ХИЛЯДИ ТРИСТА ТРИДЕСЕТ И ДВА ЛВ. И ОСЕМДЕСЕТ СТ.) лв. с ДДС



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.

² Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.


JK

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на 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	Лабимекс АД	
Име и фамилия на представителя на участника	Димитър Христов	
Длъжност	Изпълнителен директор	
Подпис /и печат/		

Дата: 15.11.2017 г.



ЗАДАНИЕ

та поръчка с предмет:

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

НА ПОЗИЦИЯ №3

иване и охлаждане

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	Орбитален термостатиращ клатачен апарат	- температурен диапазон 5 – 65oC - платформа за минимум 6 ерленмайерови колби с обем 500 мл - орбита максимум 20 мм - скорост до 300 мин-1 - възможност за монтиране на различни платформи	4218,00	1	4218,00
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; звук сигнал и дренажен маркуч	611,00	1	611,00
3	Стерилизатор сух - процес. управление	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 цикъл	2136,00	1	2136,00
4	Стерилизатор на "Кох"	23 л;парен, при атмосферно налягане (0 атм.)	1261,00	1	1261,00
5	Автоклав 18л	Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заклучващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър	5096,00	3	15288,00
6	Дестилатор стенен	Дестилатор стенен 10 л/ч	1391,00	1	1391,00
7	Хибридизационна фурна	Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, Скорост на разклащане, регулируема в диапазона: 6-60 rpm; Термостатиране: от +5 °C над околна температура до 70°C; Държач за максимум 8 епруветки; Съвместим с епруветки с размер: 35x150, 200 или 300мм; Камера от неръждаема стомана; Таймер до 99 часа или повече; Цифров дисплей за скорост и температура	11211,00	1	11211,00
8	Фризер -20 0 C	температурен 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	71191,00	1	71191,00

9	Лнофиллизатор	Лнофиллизатор 5 кг/24ч с включена вакуум помпа и следните параметри: мануален контрол на налягането; тактилен дисплей за работните параметри и алармени съобщения; странично разположени връзки за вакуум и отичане; функция автоматично размразяване; стандартна цилиндрична акрилна камера с три полици и 8 връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°C	35672,00	1	35672,00
10	Термоблок с дигитален дисплей	Температурен обхват °C: + 5 над околната до 130 Резолюция на зададената температура °C: 0.1 Темп. стабилност при 37°C, °C: ± 0.1	1516,00	3	4548,00
11	Водна баня	Обем на резервоара: 6 л Полезен обем: 4 л Температурен обхват: +5°C над стайната до 99,9°C Вътрешна камера от неръждаема стомана	711,00	2	1422,00
12	Хладилник		764,00	1	764,00
	с фризерна част				
	обем на хладилна част:				
	232 л				
	обем на фризерна част:				
	91 л				
енергичен клас:					
А+					
автоматично размразяване					
размери:					
180/60/65					
LED индикатор					
13	Система за дейонизирана вода		4066,00	1	4066,00
	производителност:				
	6-8 л/час				
	резервоар:				
	минимум 8 л.				
разход на вода:					
до 60 л.					
захранващо напрежение:					
220 V					
проводимост:					
2,3µS/cm					
14	Сушилня		1633,00	1	1633,00
	конвекционална				
	неръждаема стомана				
	вместимост:				
до 50 л.					
температура:					
от 30 до 220°C					
15	PCR		5457,00	1	5457,00
	система за нагряване и охлаждане е подсигурена от Пелтиер елементи				
	капацитет на блока:				
	25x0,2 мл;				
опция:					
16x0,5мл епруветки					
раб.температурен диапазон на нагряващия блок:					
4-99°C					
16	Автоклав полуавтоматичен хоризонтален		7980,00	1	7980,00
	раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана				
	неръждаема стомана AISI 316 C				
	размери:				
	Ø250 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 матенали за стерилизация					
17	Пещ		5595,00	1	5595,00
	размери на раб.камера (ШxВxД):				
	175/180 x 95/100 x 220/230 мм				
	четиристранно нагряване:				
	стени, под и тавани				
	технологичен отвор на пеща (ШxВ):				
	175/180 x 95/100 мм				
	работна температура:				
	1000/1100°C				
максимална температура:					
1100°C					
мощност:					
2400VA					
захранващо напрежение:					
220 V/ 50 HZ					
електронна комутация на електрическия товар чрез SSR					
управление на температурата:					
с програмен микропроцесорен контролер с дигрова индикация Термодвойка тип "К"					
Цена за изпълнение в лева без ДДС					174444,00

Образец № 4.1

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Димитър Буйнов
ЕООД

Стефан Цветков

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Димитър Буйнов Христов (идентификационни данни/паспорт) ЕГН 7010276766, притежаващ лична карта №646985520 издадена на 14.03.2017г. от МВР София

в качеството ми на изпълнителен директор

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Лабимекс АД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204542274, със седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч - 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 нагриване 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 № 4 Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение¹

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: *Участникът следва да посочи предлаганото от него оборудване в съответствие с техническата спецификация. Попълва се таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.*

Декларираме че еме / не сме производители на предлаганото от нас оборудване.

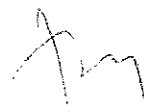
невярното обстоятелство се зачерква

¹ Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.

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;
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. Условиата 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 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
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 извършва 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 предложение², съдържа:

1. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);
2. предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;
3. декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на **рамковото споразумение и проекта на договор**;
4. декларация за срока на валидност на офертата;
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;

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата	15/11/2017г.
Име и фамилия	Димитър Христов
Подпис на упълномощеното лице	_____
Длъжност	Изпълнителен директор
Наименование на участника	Лабимекс АД

Дата: 15.11.2017 г.

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

ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции“
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4

Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	Система за пречистване на вода	<ul style="list-style-type: none"> - петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата до 3 микросименса - производителност мин 5 л/час - резервоар с обем минимум 5 литра - възможност за монтаж под мивка 	<ul style="list-style-type: none"> Система за пречистване на вода, петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата до 3 микросименса - производителност 5 л/час - резервоар с обем 5 литра - възможност за монтаж под мивка, модел FRO-5, производител Aquafilter Europe Ltd, Полша
2	Настолен рН метър	<ul style="list-style-type: none"> - Обхват 0.00 – 14.00 ±0.01 - Температура 0 -100оС ±1 - Калибриране минимум в 2 точки - рН-електрод с BNC кулунг - температурна сонда - статив за електрод 	<ul style="list-style-type: none"> Настолен рН метър, Обхват 0.00 – 14.00 ±0.01 - Температура 0 -100оС ±1 - Калибриране в 3 точки - рН-електрод с BNC кулунг - температурна сонда - статив за електрод, модел рН 50 +, производител Gorgio Vomac, Италия
3	Лабораторна центрофуга	<ul style="list-style-type: none"> - ротор с капацитет до 4x100 мл - максимална скорост до 6000 rpm - защита от прегряване на мотора - индикация за дисбаланс - автоматично разпознаване на роторите 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторна центрофуга, ротор с капацитет до 6x100 мл - максимална скорост до 6000 rpm - защита от прегряване на мотора - индикация за дисбаланс - автоматично разпознаване на роторите, модел NEYA 8 BASIC, производител Gorgio Vomac, Италия
4	Автоматични пипети с променлив обем	<ul style="list-style-type: none"> - 0.5 – 10 µl - 10 – 100 µl - 100 – 1000 µl - 500 – 5000 µl 	<ul style="list-style-type: none"> Автоматични пипети с променлив обем: 0.5 – 10 µl; 10 – 100 µl; 100 – 1000 µl; 500 – 5000 µl, модел Optipette, производител HTL Lab Solution, Полша
5	Филтрираща система – стъклена	<ul style="list-style-type: none"> - Държател за филтри 47/50мм - Фуния с обем минимум 300 мл - Ерленфайберова колба 1000 мл с шлиф 	<ul style="list-style-type: none"> Филтрираща система – стъклена. Държател за филтри 47/50мм - Фуния с обем минимум 300 мл - Ерленфайберова колба 1000 мл с шлиф, модел 9500N00021, производител Fitorini Filters, Франция
6	Стомашер за хомогенизиране на проби	<ul style="list-style-type: none"> - Скорост 230/265/300 ±5 - Таймер 30/60/120/ с и непрекъсната продължителност - Обем на пробите от 5 до 80 мл 	<ul style="list-style-type: none"> Стомашер за хомогенизиране на проби. Скорост 230/265/300 ±5 - Таймер 30/60/120/ с и непрекъсната продължителност - Обем на пробите от 5 до 80 мл, модел Stomacher® 80 Biomaster, производител Seward, Англия
7	Термостатична водна баня – дигитална	<ul style="list-style-type: none"> - Обем минимум 5 литра и 2 гнезда - Температурен диапазон до 100оС 	<ul style="list-style-type: none"> Термостатична водна баня – дигитална; Обем минимум 5 литра и 2 гнезда - Температурен диапазон до 100оС, модел 601/5, производител Auxilab, Испания
8	вакуум помпа за лабораторна вакуум филтрация	<ul style="list-style-type: none"> Безмаслена, за работа с въздух, неагресивни или некорозивни газове и изпарения. Дебит: до 6 л/мин, при атм налягане; Вакуум: до 100 mbar absolute; Налягане: до 2,5 bar g с една глава; клас на защита: IP20 	<ul style="list-style-type: none"> Вакуум помпа за лабораторна вакуум филтрация; Безмаслена, за работа с въздух, неагресивни или некорозивни газове и изпарения. Дебит: до 6 л/мин, при атм налягане; Вакуум: до 100 mbar absolute; Налягане: до 2,5 bar g с една глава; клас на защита: IP20, модел VP 86, производител VWR International, Австрия
9	Пипети, автоматични	<ul style="list-style-type: none"> 3 броя/опаковка с обхват: 0.5–10 µL, 10–100 µL, 100–1,000 µL 	<ul style="list-style-type: none"> Пипети, автоматични, 3 броя/опаковка с обхват: 0.5–10 µL, 10–100 µL, 100–1,000 µL, модел Optipette, производител HTL Lab Solution, Полша
10	Пипети, автоматични	<ul style="list-style-type: none"> 3 броя в опаковка с обхват: 0.1–1 mL, 0.5–5 mL, 1–10 mL 	<ul style="list-style-type: none"> Пипети, автоматични : 3 броя в опаковка с обхват: 0.1–1 mL, 0.5–5 mL, 1–10 mL, модел Optipette, производител HTL Lab Solution, Полша
11	Инкубатор – термостат	<ul style="list-style-type: none"> температура от 5 оС до +80 оС с резолюция 0,1 оС 	<ul style="list-style-type: none"> Инкубатор – термостат; температура от 5 оС до +80 оС с резолюция 0,1 оС, модел 636/30, производител Auxilab, Испания
12	Инкубатор с охлаждане	<ul style="list-style-type: none"> температурен диапазон от 3 °С до 70 °С с точност 0,2 °С, вариации на температурата при 20 °С не повече от 0,5 °С; защитен термостат клас 3,3; електронен таймер 0-99 часа, вграден часовник и вътрешен контакт, микропроцесорен контрол с LCD дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> Инкубатор с охлаждане ; температурен диапазон от 3 оС до 70 оС с точност 0,2 оС, вариации на температурата при 20 оС не повече от 0,5 оС, защитен термостат клас 3,3; електронен таймер 0-99 часа, вграден часовник и вътрешен контакт, микропроцесорен контрол с LCD дисплей , модел ST 1 top plus, производител Pol-Eko, Полша

2017

13	Камина за работа с химически вещества с шкаф стойка	с предно стъкло, с вентилатор 230 VAC, с блок за контролиране скоростта на въздуха с дигитален дисплей, аларма, 3 слойна конструкция на корпуса, защита	Камина за работа с химически вещества с шкаф стойка, с предно стъкло, с вентилатор 230 VAC, с блок за контролиране скоростта на въздуха с дигитален дисплей, аларма, 3 слойна конструкция на корпуса, защита, Производител Дики и Ко, България
14	Ударна мелница за фино смилане на твърдофазни проби	трифазов мотор, вграден честотен преобразувател с LED дисплей; ударна смилачна камера с обем 300мл, ударен тип, Мощност: 1000 W; Вграден контрол на скоростта с LED дисплей; Скорост: от 50 до 6000 об/мин; Вградена защита от прегряване, претоварване и блокиране на ротора, Клас на защита: IP 20, сито 2,0 мм	Ударна мелница за фино смилане на твърдофазни проби, трифазов мотор, вграден честотен преобразувател с LED дисплей; ударна смилачна камера с обем 300мл, ударен тип, Мощност: 1000 W; Вграден контрол на скоростта с LED дисплей; Скорост: от 50 до 6000 об/мин; Вградена защита от прегряване, претоварване и блокиране на ротора, Клас на защита: IP 20, сито 2,0 мм, модел PX-MFC 90 D, производител Kinematica, Чехия
15	Ултразвуков процесор 750W	Ултразвуков процесор 750W, AC вход 220 V, Schuko шепсел + Защитна система за органичаване на звука + концентриран микротип с диаметър 3 мм и обем 1-10 мл за 500 и 750W ултразвуков процесор	Ултразвуков процесор 750W, Ултразвуков процесор 750W, AC вход 220 V, Schuko шепсел + Защитна система за органичаване на звука + концентриран микротип с диаметър 3 мм и обем 1-10 мл за 500 и 750W ултразвуков процесор, модел VC 750 + 630-0418 + 630-0427, производител Sonics, САЩ
16	Ултра-звук дезинтегратор	Ултра-звук дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W	Ултра-звук дезинтегратор, Ултра-звук дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W, модел VCX 130 + 630-0451, производител Sonics, САЩ
17	Мини центрофуга с вортекс	с вортекс и два ротора - за 12 x 1,5 и 0,5/0,2 мл (max 3500 rpm)	Мини центрофуга с вортекс, с вортекс и два ротора - за 12 x 1,5 и 0,5/0,2 мл (max 3500 rpm), модел PCV 600, производител Grant, Англия
18	Настолна охлаждаща центрофуга	Ъглов ротор за 24 x 1,5/2,0мл с калак защитен от премиване на аерозолис за 24 епруветки от 1,5/2 ml (-9 до +40 °C) max 21,130 x g (15 000 rpm); Система за дренниране на кондензата от роторната камера	Настолна охлаждаща центрофуга; Ъглов ротор за 24 x 1,5/2,0мл с калак защитен от премиване на аерозолис за 24 епруветки от 1,5/2 ml (-9 до +40 °C) max 21,130 x g (15 000 rpm); Система за дренниране на кондензата от роторната камера, модел 5424R + FA-45-24-11, производител Eppendorf, Германия
19	Универсална настолна охлаждаща центрофуга	настолна охлаждаща центрофуга с летиц ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържана скорост с летицния ротор: 4000rpm (3200 xg); Поддържана температура в минимален диапазон от -9 оС до 40 оС	Универсална настолна охлаждаща центрофуга; настолна охлаждаща центрофуга с летиц ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържана скорост с летицния ротор: 4000rpm (3200 xg); Поддържана температура в минимален диапазон от -9 оС до 40 оС, модел 5810R + A-4-81, производител Eppendorf, Германия
20	Шкаф за газови бутилки	Шкаф за 4 газови бутилки 1000x600x1800 мм, 4 врати, решетъчен рафт неръждаем	Шкаф за газови бутилки; Шкаф за 4 газови бутилки 1000x600x1800 мм, 4 врати, решетъчен рафт неръждаем, модел DUEN7.90.100, производител Döperthal, Германия
21	Вортекс	Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 - 3000 rpm Задаване на скоростта: аналогово Режим на работа: автоматичен или непрекъснат	Вортекс; Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 - 3000 rpm Задаване на скоростта: аналогово Режим на работа: автоматичен или непрекъснат, модел PV-1, Производител Grant, Англия
22	Автоматичен дестилатор за вода без резервоар	Проводимост приблизително 2.3 µS/cm при 20 °C; Капацитет на дестилатора: 4 l/h; Необходимо количество студена вода: ~ 40 l/h;	Автоматичен дестилатор за вода без резервоар; Проводимост приблизително 2.3 µS/cm при 20 °C; Капацитет на дестилатора: 4 l/h; Необходимо количество студена вода: ~ 40 l/h; модел AC-LA, производител JPSelecta, Испания
23	ЕКГ Апарат - 12 канален (USB връзка с компютър) и софтуер	- 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-a VF: 10, V1-V6:5) mV/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмеър - Вътрешна флаш памет - Запазване - AC - Комуникация - PC връзка с RS232 и интерфейс и LAN	ЕКГ Апарат - 12 канален (USB връзка с компютър) и софтуер; 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-a VF: 10, V1-V6:5) mV/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмеър - Вътрешна флаш памет - Запазване - AC - Комуникация - PC връзка с RS232 и интерфейс и LAN, модел AsCard Grey 7, Производител Asprel S.A., Полша
24	Диагностичен аудиометър с въздушна и костна проводимост	- Компютърна диагностика - Честотен обхват: 53:53125-8000Hz - Динамичен обхват (AC): от - 10 до макс. +120 dBHL въздушна проводимост - Динамичен обхват (BC): от - 10 до макс. +80 dBHL костна проводимост - Слушалки	Диагностичен аудиометър с въздушна и костна проводимост; Компютърна диагностика - Честотен обхват: 53:53125-8000Hz - Динамичен обхват (AC): от - 10 до макс. +120 dBHL въздушна проводимост - Динамичен обхват (BC): от - 10 до макс. +80 dBHL костна проводимост - Слушалки, модел Piccolo Plus, Производител Inventis srl, Италия

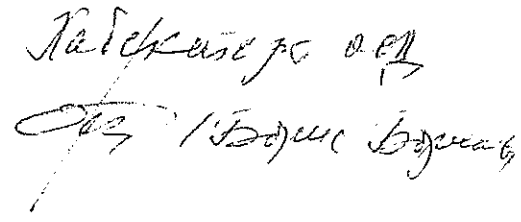
25	Електронен спиromетър с вграден пулсоксиметър	<p>- Вграден дисплей, клавиатура и термо-принтер Вътрешен температурен сензор за BTPS преобразуване Памет с капацитет за над 6000 спиromетрични изследвания Интерфейс: RS32, USB, Bluetooth Система за измерване на поток/обем с цифрова турбина, без необходимост от калибрация Температурен сензор за автоматична G54 температурна компенсация Захранване: Акумулаторна батерия и мрежов адаптер Софтуер WinspiroPRO Измервани параметри: *FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FV, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, PEF25%, FEF50%, FEV75%, FEV25, FET, Vex, Lung, Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, t₁-tot, VT₁, MVV Цветен графичен дисплей с висока разрешаваща способност вграден пулсоксиметър Комплект със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>	<p>Електронен спиromетър с вграден пулсоксиметър, Вграден дисплей, клавиатура и термо-принтер Вътрешен температурен сензор за BTPS преобразуване Памет с капацитет за над 6000 спиromетрични изследвания Интерфейс: RS32, USB, Bluetooth Система за измерване на поток/обем с цифрова турбина, без необходимост от калибрация Температурен сензор за автоматична G54 температурна компенсация Захранване: Акумулаторна батерия и мрежов адаптер Софтуер WinspiroPRO Измервани параметри: *FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FV, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, PEF25%, FEF50%, FEV75%, FEV25, FET, Vex, Lung, Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, t₁-tot, VT₁, MVV Цветен графичен дисплей с висока разрешаваща способност вграден пулсоксиметър Комплект със 100 бр. турбини за еднократна употреба, модел Spirolab 3, производител MIR srl, Италия</p>																																	
26	Рефрактометър - дигитален	<p>скала Brix Refractive index, обхват 0 - 85%, 1,3330 - 1,5100 nD, деление 0,1 % 0,0001 nD, Температура на пробата: 10°C - 30°C, Степен на защита: IP67, цветен TFT дисплей: 43 x 57 мм, ATC (Автоматична температурна корекция), Минимален обем на пробата: 2 капки, Захранване: 2 x AAA (1,5V)</p>	<p>Рефрактометър - дигитален; скала Brix Refractive index, обхват 0 - 85%, деление 0,1 % 0,0001 nD, Температура на пробата: 10°C - 30°C, Степен на защита: IP67, цветен TFT дисплей: 43 x 57 мм, ATC (Автоматична температурна корекция), Минимален обем на пробата: 2 капки, Захранване: 2 x AAA (1,5V), модел ORD 85-BM, производител Kern & Sohn, Германия</p>																																	
27	<p>Конфигурация Спектрофотометър</p> <table border="1"> <tr><td>Дължина на вълната</td><td>190-840 нанометра</td></tr> <tr><td>Точност на дължината на вълната</td><td>± 1 nM</td></tr> <tr><td>Фотометричен обхват</td><td>0.02 до 75</td></tr> <tr><td>Фотометрична точност</td><td>± 2%</td></tr> <tr><td>Детектор</td><td>2048-елемент линейна силициев CCD матрица</td></tr> <tr><td>Примерни отделиния</td><td>1</td></tr> <tr><td>Дължина на пътя</td><td>1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm)</td></tr> <tr><td>Източник на лампата</td><td>Ксенонова светкавица лампа</td></tr> <tr><td>Време за сканиране</td><td><5 секунди</td></tr> <tr><td>Размери (см)</td><td>14 x 20cm</td></tr> <tr><td>Тегло</td><td>2,0 кг</td></tr> </table>	Дължина на вълната	190-840 нанометра	Точност на дължината на вълната	± 1 nM	Фотометричен обхват	0.02 до 75	Фотометрична точност	± 2%	Детектор	2048-елемент линейна силициев CCD матрица	Примерни отделиния	1	Дължина на пътя	1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm)	Източник на лампата	Ксенонова светкавица лампа	Време за сканиране	<5 секунди	Размери (см)	14 x 20cm	Тегло	2,0 кг	<p>Конфигурация Спектрофотометър; Дължина на вълната; 190-840 нанометра; Точност на дължината на вълната; ± 1 nM; Фотометричен обхват 0.02 до 75; Фотометрична точност; ± 2%; Детектор 2048-елемент линейна силициев CCD матрица; Примерни отделиния 1; Дължина на пътя 1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm); Източник на лампата Ксенонова светкавица лампа; Време за сканиране <5 секунди; Размери (см) 14 x 20cm, Тегло 2,0 кг, модел Nano Drop2000, производител Thermo Scientific, Германия</p>												
Дължина на вълната	190-840 нанометра																																			
Точност на дължината на вълната	± 1 nM																																			
Фотометричен обхват	0.02 до 75																																			
Фотометрична точност	± 2%																																			
Детектор	2048-елемент линейна силициев CCD матрица																																			
Примерни отделиния	1																																			
Дължина на пътя	1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm)																																			
Източник на лампата	Ксенонова светкавица лампа																																			
Време за сканиране	<5 секунди																																			
Размери (см)	14 x 20cm																																			
Тегло	2,0 кг																																			
28	<p>Водна баня</p> <table border="1"> <tr><td>размери:</td><td>240 x 240 x 120mm</td></tr> <tr><td>обем:</td><td>7 л.</td></tr> <tr><td>температурен диапазон:</td><td>+ 20 - +100°C</td></tr> <tr><td>електронен контрол на температурата</td><td></td></tr> <tr><td>дигитален дисплей</td><td></td></tr> <tr><td>с ваничка</td><td></td></tr> <tr><td>автоматично изключване</td><td></td></tr> <tr><td>програмируем режим на работа</td><td></td></tr> <tr><td>държател за епруветки</td><td></td></tr> </table>	размери:	240 x 240 x 120mm	обем:	7 л.	температурен диапазон:	+ 20 - +100°C	електронен контрол на температурата		дигитален дисплей		с ваничка		автоматично изключване		програмируем режим на работа		държател за епруветки		<p>Водна баня; размери: 240 x 240 x 120mm; обем: 7 л. температурен диапазон: (+ 20 - +100°C); електронен контрол на температурата; дигитален дисплей; с ваничка; автоматично изключване; програмируем режим на работа; държател за епруветки, модел WNB7, производител Memmert, Германия</p>																
размери:	240 x 240 x 120mm																																			
обем:	7 л.																																			
температурен диапазон:	+ 20 - +100°C																																			
електронен контрол на температурата																																				
дигитален дисплей																																				
с ваничка																																				
автоматично изключване																																				
програмируем режим на работа																																				
държател за епруветки																																				
29	Електрод комбиниран стъклен	Електрод; комбиниран стъкло, модел																																		
30	<p>Центрофуга</p> <table border="1"> <tr><td>2000 - 6000 rpm (регулиране през 500 rpm)</td><td></td></tr> <tr><td>таймер:</td><td>1 сек - 30 мин</td></tr> <tr><td>mix strength:</td><td>soft, medium, hard</td></tr> <tr><td>време за смесване:</td><td>0 - 20 секунди</td></tr> <tr><td>регулиране на циклите:</td><td>1 - 999 цикла</td></tr> <tr><td>включва ротор за 12 x 1,5 мл епендорф епруветки</td><td></td></tr> <tr><td>ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5 + 12 x 0,2 мл епендорф епруветки</td><td></td></tr> </table>	2000 - 6000 rpm (регулиране през 500 rpm)		таймер:	1 сек - 30 мин	mix strength:	soft, medium, hard	време за смесване:	0 - 20 секунди	регулиране на циклите:	1 - 999 цикла	включва ротор за 12 x 1,5 мл епендорф епруветки		ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5 + 12 x 0,2 мл епендорф епруветки		<p>Центрофуга; 2000 - 6000 rpm (регулиране през 500 rpm) spin таймер: 1 сек - 30 мин.; mixing strength: soft, medium, hard; време за смесване: 0 - 20 секунди; регулиране на циклите: 1 - 999 цикла; включва ротор за 12 x 1,5 мл епендорф епруветки ротор RC 0,5/0,2 за 12 x 0,5 + 12 x 0,2 мл епендорф епруветки, модел PCV-600, производител Grant, Англия</p>																				
2000 - 6000 rpm (регулиране през 500 rpm)																																				
таймер:	1 сек - 30 мин																																			
mix strength:	soft, medium, hard																																			
време за смесване:	0 - 20 секунди																																			
регулиране на циклите:	1 - 999 цикла																																			
включва ротор за 12 x 1,5 мл епендорф епруветки																																				
ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5 + 12 x 0,2 мл епендорф епруветки																																				
31	<p>Центрофуга без ротор</p> <table border="1"> <tr><td>максимални обороти:</td><td>18 000 min⁻¹</td></tr> <tr><td>максимален капацитет:</td><td>6x50 ml</td></tr> <tr><td>време за центрофугиране-възможност за избор на следните режими:</td><td>от 1 s до 100 min</td></tr> <tr><td></td><td>режим на непрекъсната работа</td></tr> <tr><td></td><td>режим на кратки цикли</td></tr> <tr><td>безчетков мотор</td><td></td></tr> <tr><td>контролен електронен дисплей</td><td></td></tr> <tr><td>възможност за избор на скорост</td><td></td></tr> <tr><td>автоматично изключване при разбалансираност</td><td></td></tr> <tr><td>заклучване на капака след стартиране</td><td></td></tr> <tr><td>камера от неръждаема стомана</td><td></td></tr> <tr><td>материал:</td><td>метал, вкл. капака</td></tr> <tr><td>макс. размери:</td><td>250x300x350 mm</td></tr> <tr><td>максимално тегло:</td><td>12 кг</td></tr> <tr><td>възможност за избор на летящи, ълови, хематокритни ротори</td><td></td></tr> <tr><td>захранване:</td><td>220V/50Hz</td></tr> <tr><td>консумирана мощност:</td><td>500V A</td></tr> </table>	максимални обороти:	18 000 min ⁻¹	максимален капацитет:	6x50 ml	време за центрофугиране-възможност за избор на следните режими:	от 1 s до 100 min		режим на непрекъсната работа		режим на кратки цикли	безчетков мотор		контролен електронен дисплей		възможност за избор на скорост		автоматично изключване при разбалансираност		заклучване на капака след стартиране		камера от неръждаема стомана		материал:	метал, вкл. капака	макс. размери:	250x300x350 mm	максимално тегло:	12 кг	възможност за избор на летящи, ълови, хематокритни ротори		захранване:	220V/50Hz	консумирана мощност:	500V A	<p>Центрофуга без ротор; максимални обороти: 18 000 min⁻¹; максимален капацитет: 6x50 ml; време за центрофугиране-възможност за избор; на следните режими: от 1 s до 100 min-режим на непрекъсната работа, режим на кратки цикли; безчетков мотор, контролен електронен дисплей, възможност за избор на скорост; автоматично изключване при разбалансираност; заключване на капака след стартиране; камера от неръждаема стомана; материал: метал, вкл. капака; макс. размери: 250x300x350 mm; максимално тегло: 12 кг; възможност за избор на летящи, ълови, хематокритни ротори; захранване: 220V/50Hz; консумирана мощност: 500V A, модел Mikro 220, производител Hettich, Германия</p>
максимални обороти:	18 000 min ⁻¹																																			
максимален капацитет:	6x50 ml																																			
време за центрофугиране-възможност за избор на следните режими:	от 1 s до 100 min																																			
	режим на непрекъсната работа																																			
	режим на кратки цикли																																			
безчетков мотор																																				
контролен електронен дисплей																																				
възможност за избор на скорост																																				
автоматично изключване при разбалансираност																																				
заклучване на капака след стартиране																																				
камера от неръждаема стомана																																				
материал:	метал, вкл. капака																																			
макс. размери:	250x300x350 mm																																			
максимално тегло:	12 кг																																			
възможност за избор на летящи, ълови, хематокритни ротори																																				
захранване:	220V/50Hz																																			
консумирана мощност:	500V A																																			
32	<p>Ротор</p> <table border="1"> <tr><td>макс. скорост:</td><td>8610 хг</td></tr> <tr><td>гнезда:</td><td>6</td></tr> <tr><td>епруветки:</td><td>6 бр.х50 мл.</td></tr> </table>	макс. скорост:	8610 хг	гнезда:	6	епруветки:	6 бр.х50 мл.	<p>Ротор; макс. скорост: 8610 хг; гнезда: 6; епруветки: 6 бр.х50 мл., модел 1016, производител Hettich, Германия</p>																												
макс. скорост:	8610 хг																																			
гнезда:	6																																			
епруветки:	6 бр.х50 мл.																																			

27

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹



Лабимекс АД
1501 София

от Димитър Буйнов Христов

(идентификационни данни/паспорт) ЕГН 7010276766, притежаващ лична карта № 646985520, издадена на 14.03.2017г. от МВР София в качеството ми на изпълнителен директор

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Лабимекс АД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 204542274, със седалище и адрес на управление гр. София, п.к. 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261, офис Ч - 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 № 4 Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение², както следва:

Участниците следва да попълнят таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 160776,00 (словом: СТО И ШЕСТДЕСЕТ ХИЛЯДИ СЕДЕМСТОТИН СЕДЕМДЕСЕТ И ШЕСТ ЛВ.) лв. без ДДС

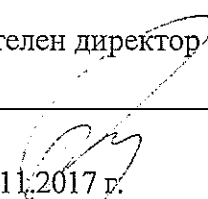
¹ В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатана непрозрачна опаковка за всяка от позициите се представят поотделно ЕЕДОП и комплектувани документи по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и отделни непрозрачни пликкове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване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

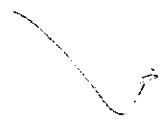
² Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.

или 192931,20 (словом: СТО ДЕВЕТДЕСЕТ И ДВЕ ХИЛЯДИ ДЕВЕТСТОТИН ТРИДЕСЕТ И ЕДИН ЛВ. И ДВАДЕСЕТ СТ.) 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 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	Лабимекс АД
Име и фамилия на представителя на участника	Димитър Христов
Длъжност	Изпълнителен директор
Подпис /и печат/	
	Дата: 15.11.2017 г.



ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4

Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	Технически характеристики на уреда	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	Система за пречистване на вода	- петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата до 3 микросименса - производителност мин 5 л/час - резервоар с обем минимум 5 литра - възможност за монтаж под мивка	425,00	1	425,00
2	Настолен рН метър	- Обхват 0.00 – 14.00 ±0.01 - Температура 0 -100оС ±1 - Калибриране минимум в 2 точки - рН-електрод с BNC куплинг - температурна сонда - статив за електрод	594,00	2	1188,00
3	Лабораторна центрофуга	- ротор с капацитет до 4x100 мл - максимална скорост до 6000 rpm - защита от прегряване на мотора - индикация за дисбаланс - автоматично разпознаване на роторите	3018,00	2	6036,00
4	Автоматични пипети с променлив обем	- 0.5 – 10 µl	165,00	5	825,00
		- 10 – 100 µl	165,00	7	1155,00
		- 100 - 1000 µl	165,00	7	1155,00
		- 500 – 5000 µl	165,00	5	825,00
5	Филтрираща система – стъклена	- Държател за филтри 47/50мм - Фуния с обем минимум 300 мл - Ерленфайерова колба 1000 мл с шлиф	334,00	1	334,00
6	Стомашер за хомогенизиране на проби	- Скорост 230/265/300 ±5 - Таймер 30/60/120/ s и непрекъсната продължителност - Обем на пробите от 5 до 80 мл	5674,00	1	5674,00
7	Термостатична водна баня – дигитална	- Обем минимум 5 литра и 2 гнезда - Температурен диапазон до 100оС	611,00	1	611,00
8	Вакуум помпа за лабораторна вакуум филтрация	Безмаслена, за работа с въздух, неагресивни или некорозивни газове и изпарения. Дебит: до 6 л/мин, при атм налягане; Вакуум: до 100 mbar absolute; Налягане: до 2,5 bar g с една глава; клас на защита: IP20	643,00	1	643,00
9	Пипети, автоматични	3 броя/опаковка с обхват: 0.5–10 µL, 10–100 µL, 100–1,000 µL	443,00	1	443,00
10	Пипети, автоматични	3 броя в опаковка с обхват: 0.1–1 mL, 0.5–5 mL, 1–10 mL	443,00	1	443,00
11	Инкубатор – термостат	температура от 5 оС до +80 оС с резолюция 0,1 оС	1557,00	1	1557,00
12	Инкубатор с охлаждане	температурен диапазон от 3 °С до 70 °С с точност 0,2 °С, вариации на температурата при 20 °С не повече от 0,5 °С, защитен термостат клас 3,3; електронен таймер 0-99 часа, вграден часовник и вътрешен контакт, микропроцесорен контрол с LCD дисплей	3822,00	1	3822,00
13	Камина за работа с химически вещества с шкаф стойка	с предно стъкло, с вентилатор 230 VAC, с блок за контролиране скоростта на въздуха с дигитален дисплей, аларма, 3 слойна конструкция на корпуса, защита	6370,00	2	12740,00

14	Ударна мелница за фино смилане на твърдофазни проби	трифазов мотор, вграден честотен преобразувател с LED дисплей; ударна смилача камера с обем 300мл; ударен тип; Мощност: 1000 W; Вграден контрол на скоростта с LED дисплей; Скорост: от 50 до 6000 об/мин; Вградена защита от прегряване, претоварване и блокиране на ротора; Клас на защита: IP 20; сито 2,0 мм	8502,00	1	8502,00
15	Ултразвуков процесор 750W	Ултразвуков процесор 750W, АС вход 220 V, Schuko щепсел + Защитна система за органичаване на звука + концентриран микротип с диаметър 3 мм и обем 1-10 мл за 500 и 750W ултразвуков процесор	17836,00	1	17836,00
16	Ултра-звук дезинтегратор	Ултра-звук дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W	12740,00	1	12740,00
17	Мини центрофуга с вортекс	с вортекс и два ротора - за 12 x 1,5 и 0,5/0,2 мл (max 3500 грм)	1337,00	1	1337,00
18	Настолна охлаждаща центрофуга	Ъглов ротор за 24 x 1,5/2,0мл с капак защитен от премиване на аерозолис за 24 епруветки от 1,5/2 ml (-9 до +40 °C) max 21,130 x g (15 000 грм); Система за дренiranje на кондензата от роторната камера	10319,00	1	10319,00
19	Универсална настолна охлаждаща центрофуга	настолна охлаждаща центрофуга с летящ ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържана скорост с летящия ротор: 4000грм (3200 xg); Поддържана температура в минимален диапазон от -9 оС до 40 оС	18977,00	1	18977,00
20	Шкаф за газови бутилки	Шкаф за 4 газови бутилки 1000x600x1800 мм, 4 врати, решетъчен рафт неръждаем	1658,00	1	1658,00
21	Вортекс	Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 – 3000 грм Задаване на скоростта: аналогово Режим на работа: автоматичен или непрекъснат	433,00	2	866,00
22	Автоматичен дестилатор за вода без резервоар	Проводимост приблизително 2.3 μS/cm при 20 °C ; Капацитет на дестилатора: 4 l/h; Необходимо количество студена вода: ~ 40 l/h;	2030,00	1	2030,00
23	ЕКГ Апарат - 12 канален (USB връзка с компютър) и софтуер	- 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-a VF:10, V1-V6:5) mm/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмеър - Вътрешна флаш памет - Захранване - АС - Комуникация - РС връзка с RS232 и интерфейс и LAN	2963,00	1	2963,00
24	Диагностичен аудиометър с въздушна и костна проводимост	- Компютърна диагностика - Честотен обхват:53:53125-8000Hz - Динамичен обхват (АС): от - 10 до макс.+120 dBHL въздушна проводимост - Динамичен обхват (ВС): от - 10 до макс. +80 dBHL костна проводимост - Слушалки	4459,00	1	4459,00

25	Електронен спиromетър с вграден пулсоксиметър	<p>- Вграден дисплей, клавиатура и термо-принтер Вътрешен температурен сензор за BTPS преобразуване Памет с капацитет за над 6000 спиromетрични изследвания Интерфейс: RS32, USB, Bluetooth Система за измерване на поток/обем с цифрова турбина, без необходимост от калибрация Температурен сензор за автоматична G54 температурна компенсация Захранване: Акумулаторна батерия и мрежов адаптер Софтуер WinspiroPRO Измервани параметри: *FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FV, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, PEF25%, FEF50%, FEV75%, FEV25, FET, Vext, Lung, Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV Цветен графичен дисплей с висока разрешаваща способност вграден пулсоксиметър Комплет със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>	5332,00	1	5332,00
26	Рефрактометър - дигитален	<p>скала Brix Refractive index, обхват 0 – 85%, 1,3330 – 1,5100 nD, деление 0,1 % 0,0001 nD, Температура на пробата: 10°C - 30°C, Степен на защита: IP67, цветен TFT дисплей: 43 x 57 мм, АТС (Автоматична температурна корекция), Минимален обем на пробата : 2 капки, Захранване: 2 x AAA (1,5V)</p>	603,00	1	603,00
27	Конфигурация Спектрофотометър				
	Дължина на вълната	190-840 нанометра			
	Точност на дължината на вълната	± 1 нм			
	Фотометричен обхват	0.02 до 75			
	Фотометрично точност	± 2%			
	Детектор	2048-елемент линейна силициев CCD матрица	26244,00	1	26244,00
	Примерни отделения	1			
	Дължина на пътя	1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 мм)			
	Източник на лампата	Ксенонова светкавица лампа			
	Време за сканиране	<5 секунди			
	Размери (см)	14 x 20см			
	Тегло	2,0 кг			
28	Водна баня				
	размери:	240 x 240 x 120мм	1108,00	1	1108,00
	обем:	7 л.			
	температурен диапазон:	+ 20 - +100°C			
	електронен контрол на температурата				
	дигитален дисплей				
	с ваничка				
	автоматично изключване				
	програмируем режим на работа				
	държател за епруветки				
29	Електрод комбиниран стъклен		367,00	1	367,00
30	Центрофуга				
	2000 - 6000 rpm (регулиране през 500 rpm)		1337,00	1	1337,00
	spin таймер:	1 сек. - 30 мин.			
	mixing strength:	soft, medium, hard			
	време за смесване:	0 - 20 секунди			
	регулиране на циклите:	1 - 999 цикъла			
	включва ротор за 12 x 1,5 мл епендорф епруветки				
	ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5 + 12 x 0,2 мл епендорф епруветки				
	Центрофуга без ротор				
	максимални обороти:	18 000 min ⁻¹			
	максимален капацитет:	6x50 ml			
	време за центрофугиране-възможност за избор				
	на следните режими:	от 1 s до 100 min			
		режим на непрекъсната работа			
		режим на кратки цикли			

31	безчетков мотор		5152,00	1	5152,00
	контролен електронен дисплей				
	възможност за избор на скорост				
	автоматично изключване при разбалансираност				
	заклочване на капака след стартиране				
	камера от неръждаема стомана				
	материал:	метал, вкл. капака			
	макс.размери:	250x300x350 мм			
	максимално тегло:	12 кг			
	възможност за избор на летящи, ъглови, хематокритни ротори				
	захранване:	220V/50Hz			
консумирана мощност:	500V A				
32	Ротор		1070,00	1	1070,00
	макс. скорост:	8610 xg			
	гнсзла:	6			
	епруветки:	6 бр.х50 мл.			
Цена за изпълнение в лева без ДДС					160776,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature