

РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ

№ 80.09-93 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 нагриване 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. д-р Анастас Герджиков**, в качеството му на Ректор и **Иванка Петкова**, в качеството ѝ на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

И

„БИОСИСТЕМИ“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, ул. Неофит Рилски № 25, ет.5, ап.14, ЕИК 130846726 и ДДС номер BG130846726, представлявано от **Мая Иванова Кичева** в качеството ѝ на Управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

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

на основание чл. 81 от Закона за обществените поръчки („**ЗОП**“) и Решение № РД 40-48 от 16.03.2018 г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** за 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 № 2 „Бъркалки“, № 3. „Уреди с нагриване и охлаждане“, № 4. „Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение“ и №6. „Уреди за детекция и анализ“, 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 доставка. Възложителят има право при описаните в настоящото споразумение условия да сключва договори по реда на чл. 82, ал. 1, изр. първо

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

(7) На основание чл. 108, т. 1 от ЗОП Възложителят издава решение за определяне на Изпълнител по договор, 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 законен 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 пликосе, 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 невявяването на уговорената дата, освен ако невявяването 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 на рамковото споразумение.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да:

1. получава необходимата информация и съдействие от страна на Възложителя при 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 подзаконовни 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.

ВИІ. 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 констатираат 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 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 има 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 да 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 1517, бул. „Ботевградско шосе“ № 247, офис сграда 1, ет. 1

тел.: 0884163814

e-mail: office@biosystems.bg

лице за контакт: Мая Кичева

(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, констатирани 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, констатирани по реда на договора;
2. в случай че Изпълнителят по каквато и да е причина бъде лишен от правото да упражнява дейността си, съгласно законодателството на държавата, в която е извършено нарушението;
3. в случай че по отношение на Изпълнителя настъпят обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 от ЗОП;
4. в случай че Изпълнителят използва подизпълнител без да е 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.

ХИ. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

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

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

Чл. 30 (1) Всички спорове, породени от рамковото споразумение или отнасящи се до него, се решават първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете 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 № 72-00-1614/ 16.11.2017г.;
3. Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя от оферта № 72-00-1614/ 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 „БИОСИСТЕМИ“ ООД</p> <p>Мая Кичева Управител</p>  <p>..... Дата на подписване:</p>
---	---

по Образец № 4.1.....

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА № 6008-2 / 131117

от Мая Иванова Кичева

(идентификационни данни/паспорт), ЕГН 6510196857, л.к. № 640461490, изд. на 30.06.2010г. от МВР – София, в качеството ми на управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Биосистеми ООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 130846726, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Неофит Рилски“ № 25, ет. 5, ап. 14 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „**Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи** за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски» по следните обособени позиции:

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

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 2 „Бъркалки“¹

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 описаното в приложената таблица *MS excel* лабораторно оборудване.

Участникът следва да посочи предлаганото от него оборудване в съответствие с техническата спецификация. Погълва 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.

[Handwritten signature]


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 подзаконовни 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 влидна 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. **НЕПРИЛОЖИМО** - 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;



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.

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 _____ 13 / 11 / 2017г. _____

Име и фамилия Мая Кичева

Подпис на упълномощеното лице неприложимо

Длъжност управител

Иаименование на участника Биосистеми ООД

Дата: 13.11.2017г.

По Образец № 8- ...

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ³ № 6008-2 / 131117

от Мая Иванова Кичева

(идентификационни данни/паспорт), ЕГН 6510196857, л.к. № 640461490, изд. на 30.06.2010г. от МВР – София, в качеството ми на управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Биосистеми ООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 130846726, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Неофит Рилски“ № 25, ет. 5, ап. 14 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски» по следните обособени позиции:

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

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 2 „Бъркалки“⁴, както следва в приложената таблица MS excel.

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

Предложената от нас цена за изпълнение е в размер на 23 176.00 (словом: двадесет и три хиляди сто седемдесет и шест) лв. без ДДС или 27 811.20 (словом: двадесет и седем хиляди осемстотин и единадесет лева и двадесет стотинки) лв. с ДДС



³ В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, 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.

⁴ Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.

Иван Кичев

[Handwritten mark]

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 подготовянето 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

Биосистеми ООД

Име и фамилия на представителя на участника

Мая Кичева

Длъжност

управител

Подпис /и печат/



Дата: 13.11.2017г.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ЗАДАНИЕ

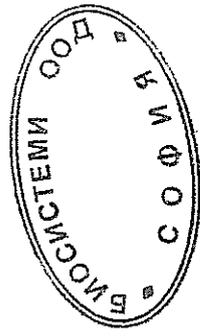
на обществената поръчка с предмет:

„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	Бортекс миксер	скоростен обхват 0-2500 грп или по-голям с контактен и постоянен режим на работа и с крачега против приплъзване	480.00	1	480.00
2	Електромагнитна бъркалка	Температурен обхват - 30-300 оС Обороти – 150-1200 об/мин. Обем на разбъркването – 15 л.	1976.00	3	5928.00
3	Лабораторни Бъркалки	С контрол и мониторинг на температура и обороти	1976.00	8	15808.00
4	Бъркалки с нагряване		960.00	1	960.00
	магнитна с едно гнездо				
	макс.вместимост на разтвор: до 2 литра				
	обороти: 0-1200 об./мин				
индикация за включено нагряване					
дисплей с показание на обороти и температура					
Цена за изпълнение в лева без ДДС					23176.00



Supra m.
Kras Vaselva

по Образец № 4.1.....

Лафазиев
Ур. Водич Водичев

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА № 6008-3/131117

от Мая Иванова Кичева

(идентификационни данни/паспорт), ЕГН 6510196857, л.к. № 640461490, изд. на 30.06.2010г. от МВР – София, в качеството ми на управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Биосистеми ООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 130846726, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Неофит Рилски“ № 25, ет. 5, ап. 14 - 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 охлаждане“¹

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 предложеното лабораторно оборудване съгласно приложената таблица MS excel.

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 ~~сме~~ не сме производители на предлаганото от нас оборудване.
невярното обстоятелство се зачерква

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



¹ 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 закони и подзаконовни 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 влидна 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. **НЕПРИЛОЖИМО** - 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;



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.

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 _____ 13 / 11 / 2017г. _____

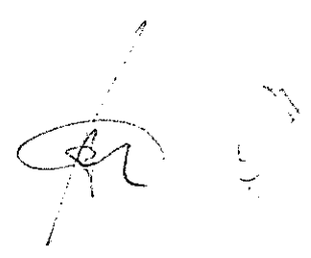
Име и фамилия Мая Кичева

Подпис на упълномощеното лице неприложимо

Длъжност управител

Наименование на участника Биосистеми ООД

Дата: 13.11.2017г.



ЗАДАНИЕ

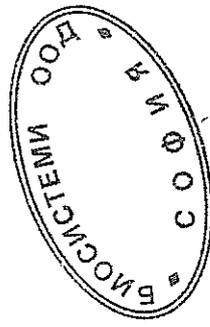
на обществената поръчка с предмет:

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3

Уреди с нагряване и охлаждане

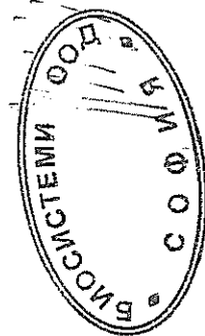
№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА Биосистеми ООД
1	Орбитален термостатиращ клатачен апарат	<ul style="list-style-type: none"> - температурен диапазон 5 – 65оС - платформа за минимум 6 ерленмайерови колби с обем 500 мл - орбита максимум 20 мм - скорост до 300 мин-1 - възможност за монтиране на различни платформи 	<p>Орбитален термостатиращ клатачен апарат, модел Innova 40R, кат. № M1299-0086, M1194-9906. производител: Елендорф /Германия/</p> <ul style="list-style-type: none"> - температурен диапазон 5°С - 80°С - платформа за 6 ерленмайерови колби с обем 500 мл - орбита: 19 мм - скорост до 500 мин-1 - възможност за монтиране на различни платформи
2	Водна баня с две гнезда и цифрово управление	<ul style="list-style-type: none"> обхват от 5 °С до 200 °С, точност ±1 °С; таймер минимум от 1 мин.-9 часа; звук сигнал и дренажен маркуч 	<p>Водна баня с две гнезда и цифрово управление, модел T-100ST5, 1 x QR, 1 x STL5, производител: Грант Инструментс /Великобритания/; обеми: 5л; капак; обхват: от 5°С на темп. на околната среда до 100°С, точност ±1 °С; статив за проби; таймер: от 1 мин. до 9 часа; звуков сигнал и дренажен маркуч</p>
3	Стерилизатор сух - процес. Управление	<ul style="list-style-type: none"> 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>Стерилизатор сух - процес, с управление - модел Escell 222 Eco line, производител: MMM Medcenter Einrichtungen GmbH /Германия/</p> <ul style="list-style-type: none"> Температурен обхват: от 5°С над температурата на околната среда до + 250°С; микропроцесорен терматурен регулатор; точност на отчитане: 0.1°С; разделителна способност: 0.1°С; триразряден LCD дисплей; обем 222 л; камера от некорозиращ материал - неръждаема стомана DIN 1.4301 (AISI 304); цифров таймер програмируем до 168 часа; сигнализация за край на цикъл; 2 бр. полици.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

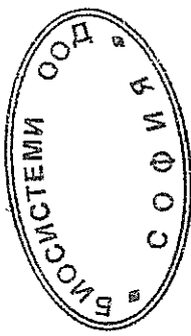
4	Стерилизатор на "Кох"	23 л. нац (при атмосферно налягане (0 атм.) Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заклучващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат. Прецизен манометър и термометър	Стерилизатор на "У-1" - модел Clifton KS1, кат. № 12966976, производител: Фишер Сайънтифик; парен, работи при атмосферно налягане; капацитет: 35 л
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	Автоклав - модел CertoClav EL 18L GS, кат. № 8501318, производител: Сертоклав; 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
6	Дестилятор степен	Дестилятор степен 10 л/ч	Стенен дестилятор - модел ДС-10А, производител: Роботика /България/; капацитет: 10 л/час
7	Хибридна фурна	Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер. Скорост на разклащане, регулируема в диапазона: 6-60 грп; Термостатиране: от +5 °С 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	Хибридна фурна - модел DHI-22, производител: МРС /Израел/; принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, скорост на разклащане, регулируема в диапазон: 6-60 грп; термостатиране: от +5°C над околна температура до 70°C; държач за 8 епруветки; съвместим с епруветки с размер: 35x150, 200 или 300мм; камера от неръждаема стомана; таймер до 999 часа; цифров дисплей за скорост и температура
8	Фризер -20 0 С	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	Криостат за биофилми и активни утайки - модел MEV Floorstanding ECO cryostat, производител: Сли Медикъл /Германия/ температурен обхват от 0°C до -30°C, зона за предварително замразяване до -35°C, дебелина на рязане от 0.5-100 мкм през стъпка 0.5 мкм, моторизирано подаване на материала за рязане



[Handwritten signature]

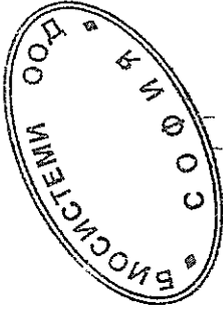
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

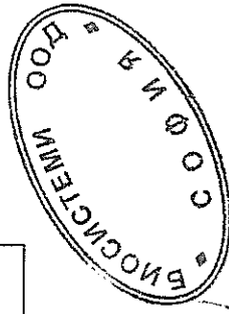


9	<p>Лиофилизатор</p>	<p>Лиофилизатор 5 кг/24ч с включена вакуум помпа и следните параметри: мануален контрол на налягането; тактилен дисплей за работните параметри и алармени съобщения; странично разположени връзки за вакуум и отичане; функция автоматично размразяване; стандартна цилиндрична акрилна камера с три полници и 8 връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°C</p>	<p>Лиофилизатор - м л FDL-18N-70-TD-MM, производител: MPC /Израел/ капацитет: 6 кг/24ч, с вакуум помпа, 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 полници и 8 връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°C</p>
10	<p>Термоблок с дигитален дисплей</p>	<p>Температурен обхват °C: + 5 над околната до 130 Резолуция на зададената температура °C: 0.1 Темп. стабилност при 37°C, °C: ± 0.1</p>	<p>Термоблок с дигитален дисплей - модел QBD1 ; производител: Грант Инструментс /Великобритания/ Температурен обхват: + 5°C над околната до 130°C; Резолуция на зададената температура: 0.1 °C; Темп. стабилност при 37°C: ± 0.1°C; с блок за 24 х 1.5мл епруветки.</p>
11	<p>Водна баня</p>	<p>Обем на резервоара: 6 л Полезен обем: 4 л Температурен обхват: +5°C над стайната до 99,9°C Вътрешна камера от неръждаема стомана</p>	<p>Водна баня - модел T100-ST12; производител: Грант Инструментс /Великобритания/ Обем на резервоара: 12 л Полезен обем: 4.5 л Температурен обхват: +5°C над стайната до 100°C Вътрешна камера от неръждаема стомана</p>
12	<p>Хладилник</p> <p>с фризерна част</p> <p>обем на хладилна част:</p> <p>обем на фризерна част:</p> <p>енергичен клас:</p> <p>автоматично размразяване</p> <p>размери:</p> <p>LED индикатор</p>	<p>Хладилник</p> <p>232 л</p> <p>91 л</p> <p>A+</p> <p>180/60/65</p>	<p>Хладилник - модел 3503, производител: Либхер /България/ с фризерна част обем на хладилна част: 237 л обем на фризерна част: 111 л енергичен клас: A+ автоматично размразяване размери: 181.7/60/63 LED индикатор</p>
13	<p>Система за дейонизирана вода</p>	<p>Система за дейонизирана вода</p>	<p>Система за дейонизирана вода - модел Crystal EX Pure ; кат. № EX-1005, 13003; производител: Адрона /Латвия/</p>

<p>производителност: 6-8 л/час резервоар: 30 л разход на вода: 10 л / час захранващо напрежение: 220 V проводимост: < 0,1 µS/cm</p>	<p>производителност: резервоар: разход на вода: захранващо напрежение: проводимост:</p>	<p>6-8 л/час минимум, 6 л. до 60 л. 220 V 2,3µS/cm</p>
<p>Сушилня; производител: Витек /Германия/ конвекционална неръждаема стомана вместимост: 50 л температура: от 30 до 230°C PCR, модел MC pelvis X2, кат. № 63370000.019, производител: Елендорф /Германия/</p>	<p>Сушилня</p>	<p>PCR</p>
<p>система за нагряване и охлаждане от Пелтиер елементи Пелтиер елементи капацитет на блока: 64 / 32 x 0.2 мл епруветки 64 x 0.5 мл епруветки раб.температурен диапазон на нагряващия блок: 4 - 99°C</p>	<p>система за нагряване и охлаждане е подигурена от Пелтиер елементи капацитет на блока: опция: раб.температурен диапазон на нагряващия блок:</p>	<p>25x0,2 мл; 16x0,5мл епруветки 4-99°C</p>
<p>Автоклав полуавтоматичен хоризонтален - модел 2540ML, производител: Тутнауер /Холандия/ работна камера от легирана електрополирана неръждаема стомана AISI 316 C размери: Ø250 мм x дълб. 420 мм обем на раб.камера: 23л външни габаритни размери (ШxВxД): 510 x 365 x 545 мм вътрешна раб.повърхност (ШxД): 170 x 420 мм мощност: 2,2 kW захранване и връзки: 220/240 V, 50-60 Hz да бъде включена мрежеста кошница от неръждаема стомана за поставяне на материали за стерилизация</p>	<p>Автоклав полуавтоматичен хоризонтален раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана неръждаема стомана AISI 316 C размери: обем на раб.камера: външни габаритни размери (ШxВxД): вътрешна раб.повърхност (ШxД): мощност: захранване и връзки: да бъде включена мрежеста кошница от неръждаема стомана за поставяне на материали за стерилизация</p>	<p>Ø250 мм x дълб. 420 мм 23 л. 510 x 365 x 545 мм 170 x 420 мм 2,2 kW 220/240 V, 50-60 Hz</p>
<p>Пещ - модел ThermaLine F6020C, производител: Термо Сайнтифик /САЩ/ размери на раб.камера (ШxВxД): 180 x 330 x 250 мм четирискранно нагряване: стени, под и тавани технологичен отвор на пещта (ШxВ):</p>	<p>Пещ</p>	<p>175/180 x 95/100 x 220/230 мм стени, под и тавани 175/180 x 95/100 мм</p>



17	работна температура:	1000/1100°C	работна температура: 100 - 1200°C
	максимална температура:	1100°C	максимална температура: 1200°C
	мощност:	2400VA	мощност: 4400VA
	захранващо напрежение:	220 V/ 50 HZ	захранващо напрежение: 220 V/ 50 HZ
	електронна комутация на електрически товар чрез SSR	с програмен микропроцесорен контролер	електронна комутация на електрически товар чрез SSR
	управление на температурата:	с цифрова индикация Термодвойка тип "К"	управление на температурата: програмен микропроцесорен контролер с цифрова индикация; Термодвойка тип "К"



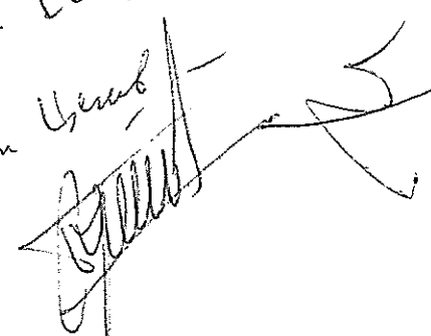
Изработен:

Mas Kireba

По Образец № 8- ...

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Дим Фуртн ЕООР
Деп. Ценов


ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹ № 6008-3 /131117

от Мая Иванова Кичева

(идентификационни данни/паспорт), ЕГН 6510196857, л.к. № 640461490, изд. на 30.06.2010г. от МВР – София, в качеството ми на управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Биосистеми ООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 130846726, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Неофит Рилски“ № 25, ет. 5, ап. 14 - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски» по следните обособени позиции:

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

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 3 „Уреди с нагряване и охлаждане“², както следва в приложената таблица *MS excel*.

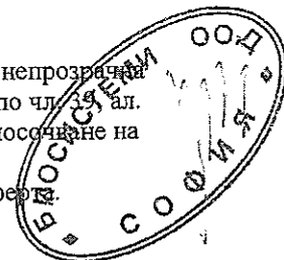
Участниците следва да попълнят таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.

Предложената от нас цена за изпълнение е в размер на 194 700.00 (словом: сто деветдесет и четири хиляди и седемстотин лева) лв. без ДДС или 233 640.00 (словом: двеста тридесет и три хиляди шестотин и четиридесет лева) 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,

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. 34, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и отделни непрозрачни пликосе 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.



3

възнаграждения и др., свързани с изпълнението на поръчката франко сградата, посочена от възложителя в конкретна заявка.

До подготовянето 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

Биосистеми ООД

Име и фамилия на представителя на участника

Мая Кичева

Длъжност

управител

Подпис /и печат/



[Handwritten signature]

Дата: 13.11.2017 г.

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

ЗАДАНИЕ

ата поръчка с предмет:

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

ЕНА ПОЗИЦИЯ №3

Уреди с нагряване и охлаждане



[Handwritten signature]

№	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 термостатичен 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 	26000.00	1	26000.00
2	Водна баня с две гнезда и цифрово управление	<ul style="list-style-type: none"> обхват от 5 °С до 200 °С, точност ±1 °С; таймер минимум от 1 мин.-9 часа; звуков сигнал и дренажна маркуч 	3400.00	1	3400.00
3	Стерилизатор сух - процес. управление	<ul style="list-style-type: none"> 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 	7000.00	1	7000.00
4	Стерилизатор на "Кох"	<ul style="list-style-type: none"> 23 л.ларен, при атмосферно налягане (0 атм.) 	7000.00	1	7000.00
5	Автоклав 18л	<ul style="list-style-type: none"> 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 	14000.00	3	42000.00



6	Дестилагор степен	Дестилагор степен 10 л/ч	3000.00	1	3000.00
7	Хибридна фурна	Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер. Скорост на разклаждане, регулируема в диапазона: 6-60 грп; 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	5400.00	1	5400.00
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 мм през стъпка 0.5 мм, моторизирано подаване на материала за рязане	6000.00	1	6000.00
9	Лиофилизатор	Лиофилизатор 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	24000.00	1	24000.00
10	Термоблок с дигитален дисплей	Температурен обхват °C: + 5 над околната до 130 Резолуция на зададената температура °C: 0.1 Темп. стабилност при 37°C, °C: ± 0.1	1600.00	3	4800.00
11	Водна баня	Обем на резервоара: 6 l Полезен обем: 4 l Температурен обхват: +5°C над стайната до 99,9°C Вътрешна камера от неръждаема стомана	3000.00	2	6000.00
12	Хладилник с фризерна част	обем на хладилна част: обем на фризерна част: енергичен клас: автоматично размразяване размери: LED индикатор	1600.00	1	1600.00

12

12

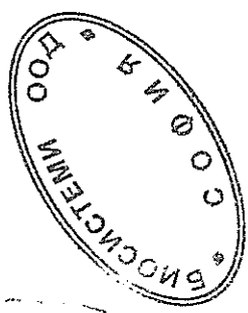
захранващо напрежение: електронна комутация на електрически товар чрез SSR	220 V / 50 HZ
управление на температурата:	с програмен микропроцесорен контролер с цифрова индикация Термодвойка тип "К"

Цена за изпълнение в лева
без ДДС

194 700.00

Handwritten mark

Изработил: [Signature]
Мас. Калъба



[Signature]

по Образец № 4.1.....

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Мая Иванова
Кичева

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА № 6008-4/131117

от Мая Иванова Кичева

(идентификационни данни/паспорт), ЕГН 6510196857, л.к. № 640461490, изд. на 30.06.2010г. от МВР – София, в качеството ми на управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Биосистеми ООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег.-№, ако е приложимо) 130846726, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Неофит Рилски“ № 25, ет. 5, ап. 14 - 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 № 4 „Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение“¹

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 лабораторно оборудване съгласно приложената таблица *MS excel*.

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

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

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



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

Handwritten signatures and initials at the top right of the page.

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 подзаконовни 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. 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 влидна 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. **НЕПРИЛОЖИМО** - 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;



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

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 _____ 13 / 11 / 2017г. _____

Име и фамилия Мая Кичева

Подпис на упълномощеното лице неприложимо

Длъжност управител

Наименование на участника Биосистеми ООД

Дата: 13.11.2017г.

A handwritten signature in blue ink is located in the bottom right corner of the page.

ЗАДАНИЕ

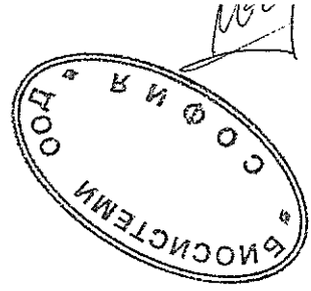
на обществената поръчка с предмет:

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

ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4

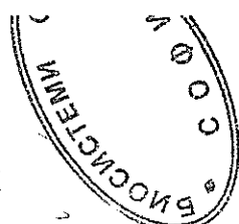
Друго общо оборудване или оборудване с обно приложение

№	Предмет/описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА Биосистеми ООД
1	Система за пречистване на вода	<ul style="list-style-type: none"> - петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата до 3 микрооменса - производителност мин 5 л/час - резервоар с обем минимум 5 литра - възможност за монаж под мивка 	<p>Система за пречистване на вода, модел Crystal 7 Pure, кат.№С7-1001, 13003, производител: Адрона /Латвия/</p> <ul style="list-style-type: none"> - петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата <0.1 µS/cm (микросименса/сантиметър) - производителност мин 4 л/минута - резервоар с обем минимум 30 литра - възможност за монаж под мивка
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 куплунг - температурна сонда - статив за електрод 	<p>Настолен рН метър, модел С1010Р, кат.№ С1010Р, SH300, производител: Консоул/Белгия/</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обхват 0.00 – 14.00 ±0.01 - Температура 0 -100оС ±0.5 - Калибриране в 1,2 или 3 точки - рН-електрод с BNC куплунг - температурна сонда - статив за електрод
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 	<p>Лабораторна центрофуга, модел 5804, кат.№5804000323, производител: Еленодрф/Германия/</p> <ul style="list-style-type: none"> - ротор с капацитет до 4x100 мл - максимална скорост до 14 000 rpm - защита от прегряване на мотора - индикация за дисбаланс - автоматично разпознаване на роторите
		<ul style="list-style-type: none"> - 0.5 – 10 µl 	<p>Автоматични пипети с променлив обем, модел Research Plus, кат. № 3123000020, производител: Еленодрф/Германия/</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0.5 – 10 µl



Handwritten signature or initials in the top right corner of the page.

4	Автоматични пипети с променлив обем	- 10 – 100 µl - 100 - 1000 µl - 500 – 5000 µl	Автоматични пипети с променлив обем, модел Research Plus , кат.№ 3123000047, производител: Еленодрф/Германия/ - 10 – 100 µl Автоматични пипети с променлив обем, модел Research Plus , кат.№ 3123000047, производител: Еленодрф/Германия/ - 100 – 1000 µl Автоматични пипети с променлив обем, модел Research Plus , кат.№ 3123000071, производител: Еленодрф/Германия/ - 500 – 5000 µl
5	Филтрираща система – стъклена	- Държател за филтри 47/50мм - Фунция с обем минимум 300 мл - Ерленфайерова колба 1000 мл с шлиф	Филтрираща система – стъклена , кат.№ 419390 (11758799), производител: Уеатон /САЩ - Държател за филтри 47/50мм - Фунция с обем минимум 300 мл - Ерленфайерова колба 1000 мл с шлиф
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	Стомашер за хомогенизиране на проби, модел Stomacher Biomaster 80 , производител: Сюърт /Великобритания/ - Скорост 230/265/300 ±5 - Таймер 30/60/120/ s и непрекъсната продължителност - Обем на пробите от 5 до 80 мл
7	Термостатична водна баня – дигитална	- Обем минимум 5 литра и 2 гнезда - Температурен диапазон до 100оС	Термостатична водна баня – дигитална, модел T100-ST12 , кат.№ T100-ST12,RS14 , производител: Грант Инструменте /Великобритания/ - Обем 12 литра и 2 гнезда (площ на стъпва 205 x 300мм) - Температурен диапазон до 100оС
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	Вакуум помпа за лабораторна вакуум филтрация, модел Microsart mini , vas, кат.№16694-2-50-06, производител: Сарторуе /Германия/ -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
9	Пипети, автоматични	3 броя/опаковка с обхват: 0.5–10 µL, 10–100 µL, 100–1,000 µL	Пипети, автоматични, модел Research Plus , кат.№3123000900, производител: Еленодрф/Германия/ - 3 броя/опаковка с обхват: 0.5–10 µL, 10–100 µL, 100–1,000 µL
10	Пипети, автоматични	3 броя в опаковка с обхват: 0.1–1 mL, 0.5–5 mL, 1–10 mL	Пипети, автоматични, модел Research Plus , кат.№3123000926, производител: Еленодрф/Германия/ - 3 броя в опаковка с обхват: 0.1–1 mL, 0.5–5 mL, 1–10 mL

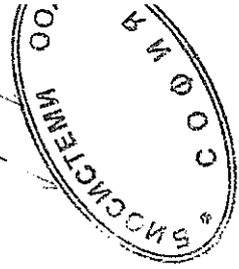


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

11	Инкубатор – термостат	температура от 5 оС до 70 оС с резолюция 0,1 оС	Инкубатор – термостат, модел IN30, кат.№ IN30. Производител: Мемерт /Германия/ температура от 5 оС над температурата на околната среда до +80 оС с резолюция 0,1 оС
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	Инкубатор с охлаждане, модел IPR30PLUS, кат.№ IPR30PLUS. R3, производител: Мемерт /Германия/ 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
13	Камни 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	Камни за работа с химически вещества с шкаф стойка, модел FN10P, кат.№ FN10P, производител MFC /Израел/ - с предно стъкло, с вентилатор 230 VAC, с блок за контролиране скоростта на въздуха с дигитален дисплей, аларма, 3 слойна конструкция на корпуса, защита
14	Ударна мелница за фишно 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 фишно смилане на твърдофазни проби, модел Polytech PX-MFC 90 D, кат.№ 35010021.35095020.35031001, производител: Кинематика /Швейцария/ - 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
15	Ултразвуков процесор 750W	Ултразвуков процесор 750W, AC вход 220 V, Sehuco щепсел + 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, модел VC 750, кат.№ VC-750-220.630-0422.630-0427. 830-00116.830-00109 производител: Соникс и Материалс Инк. /САЩ/ Ултразвуков процесор 750W, AC вход 220 V, Sehuco щепсел + Защитна система за органичаване на звука + концентриран микротип с диаметър 3 мм и обем 1-10 мл за 500 и 750W ултразвуков процесор
16	Ултра-звук дезинтегратор	Ултра-звук дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W	Ултра-звук дезинтегратор, модел VCX 130, кат.№ VCX-130-220.830-00118.830-00109.630-0451 производител: Соникс и Материалс Инк. /САЩ/ Ултра-звук дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W

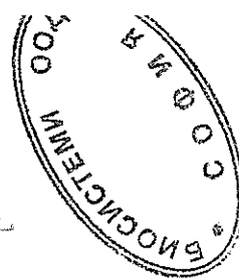


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

17	Мини центрофуга с вортекс	с вортекс и два ротора 12 x 1,5 и 0,5/0,2 мл (max 3500 грм)	Мини центрофуга с вортекс, модел MSC-3000, кат. № BS-010205-AAN, произвед. кат. Биосан /Латвия/ с вортекс и два ротора - за 12 x 1.5 и 0.5/0.2 мл (max 3500 грм)
18	Настолна охлаждаща центрофуга	Ъглов ротор за 24 x 1,5/2,0мл с капак защитен от преминаване на аерозоли за 24 епруветки от 1,5/2 ml (-9 до +40 °C) max 21,130 x g (15 000 грм); Система за дрениране на кондензата от роторната камера	Настолна охлаждаща центрофуга, модел 5424R, кат. №5404000014, производител: Еленодорф /Германия/ Ъглов ротор за 24 x 1.5/2.0мл с капак защитен от преминаване на аерозоли за 24 епруветки от 1.5/2 ml (-9 до +40 °C) max 21,130 x g (15 000 грм); Система за дрениране на кондензата от роторната камера
19	Универсална настолна охлаждаща центрофуга	настолна охлаждаща центрофуга с лежач ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържа скорост с лежачия ротор: 4000грм в минимален диапазон от -9 оС до 40 оС	Универсална настолна охлаждаща центрофуга, модел 5810R, кат. №5811000428, производител: Еленодорф /Германия/ настолна охлаждаща центрофуга с лежач ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържа скорост с лежачия ротор: 4000грм (3220 xg); Поддържа температура в диапазон от -9 оС до 40 оС
20	Шкаф за газови бутилки	Шкаф за 4 газови бутилки 1000x600x1800 мм, 4 врати, решетъчен рафт неръждаем	Шкаф за газови бутилки, Производител: Динс и Ко /България/ Шкаф за 4 газови бутилки 1000x600x1800 мм, 4 врати, решетъчен рафт неръждаем
21	Вортекс	Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 – 3000 грм Задаване на скоростта: аналогово Режим на работа: автоматичен или непрекъснат	Вортекс, модел VI-Plus, кат. № BS-010203-AAG, производител: Биосан /Латвия/ Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 – 3000 грм Задаване на скоростта: аналогово Режим на работа: автоматичен или непрекъснат
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, модел 2001/4, кат. №2001/4, производител ГФД /Германия/ Проводимост приблизително 2.3 µS/cm при 20 °C ; Капацитет на дестилатора: 4 l/h; Необходимо количество студена вода: ~40 l/h;

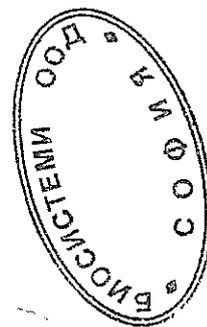


Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

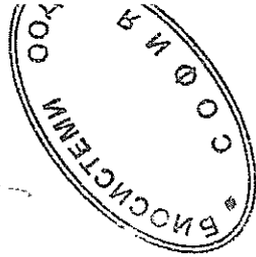
23	ЕКГ Апарат - 12 канален (USB връзка с компютър) и софтуер	<ul style="list-style-type: none"> - 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-a VF:10, VI~V6:5) mV/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмейкър - Вътрешна флаш памет - Захранване - АС - Комуникация - РС връзка с RS232 и интерфейс и LAN 	<ul style="list-style-type: none"> ЕКГ Апарат - 12 канален (USB връзка с компютър) и софтуер, модел Cardk .ch 3000 ECG 12, производител: Бюнет /Корея/ - 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-a VF:10, VI~V6:5) mV/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмейкър - Вътрешна флаш памет - Захранване - АС - Комуникация - РС връзка с RS232 и интерфейс и LAN
24	Диагностичен ауднометър с въздушна и костна проводимост	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> Диагностичен ауднометър с въздушна и костна проводимост, модел Piccolo Plus, кат.№ 10329, производител: Invenis /Италия/ - 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



Handwritten signature

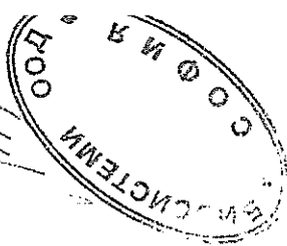
Handwritten signature

Handwritten signature



<p>Електронен спирометър с вграден пулсоксиметър</p>	<p>Електронен спирометър с вграден пулсоксиметър, модел SPiROLAB III, кат.№ 0604BШ, производител: MIP /САЩ/</p> <p>- Вграден дисплей, клавиатура и термо-принтер</p> <p>Вътрешен температурен сензор за ВTPS преобразуване</p> <p>Памет с капацитет за над 6000 спирометрични изследвания</p> <p>Интерфейс: RS32, USB, Bluetooth</p> <p>Система за измерване на поток/обем с цифрова турбина. без необходимост от калибрация</p> <p>Температурен сензор за автоматична G54температурна компенсация</p> <p>Захранване: Акумулаторна батерия и мрежов адаптер</p> <p>Софтуер WinSpiroPRO</p> <p>Измервани параметри: *FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FV, FEV6, FEV1/FEV6%, REF, REF25%, 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</p> <p>Цвятен графичен дисплей с висока разрешаваща способност</p> <p>вграден пулсоксиметър</p> <p>Комплект със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>	<p>Електронен спирометър с вграден пулсоксиметър</p> <p>Вътрешен температурен сензор за ВTPS преобразуване</p> <p>Памет с капацитет за над 6000 спирометрични изследвания</p> <p>Интерфейс: RS32, USB, Bluetooth</p> <p>Система за измерване на поток/обем с цифрова турбина. без необходимост от калибрация</p> <p>Температурен сензор за автоматична G54температурна компенсация</p> <p>Захранване: Акумулаторна батерия и мрежов адаптер</p> <p>Софтуер WinSpiroPRO</p> <p>Измервани параметри: *FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FV, FEV6, FEV1/FEV6%, REF, REF25%, 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</p> <p>Цвятен графичен дисплей с висока разрешаваща способност</p> <p>вграден пулсоксиметър</p> <p>Комплект със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>
<p>25</p>	<p>Електронен спирометър с вграден пулсоксиметър</p> <p>Вътрешен температурен сензор за ВTPS преобразуване</p> <p>Памет с капацитет за над 6000 спирометрични изследвания</p> <p>Интерфейс: RS32, USB, Bluetooth</p> <p>Система за измерване на поток/обем с цифрова турбина, без необходимост от калибрация</p> <p>Температурен сензор за автоматична G54температурна компенсация</p> <p>Захранване: Акумулаторна батерия и мрежов адаптер</p> <p>Софтуер WinSpiroPRO</p> <p>Измервани параметри: *FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FV, FEV6, FEV1/FEV6%, REF, REF25%, 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</p> <p>Цвятен графичен дисплей с висока разрешаваща способност</p> <p>вграден пулсоксиметър</p> <p>Комплект със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>	<p>Рефрактометър - дигитален</p> <p>окала 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, АТС цветен TFT дисплей: 43 x 57 мм, (Автоматична температурна корекция), Минимален обем на пробата : 2 капки, Захранване: 2 x AAA (1.5V)</p>
<p>26</p>	<p>Рефрактометър - дигитален</p> <p>окала 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, АТС цветен TFT дисплей: 43 x 57 мм, (Автоматична температурна корекция), Минимален обем на пробата : 2 капки, Захранване: 2 x AAA (1.5V)</p>	<p>Рефрактометър - дигитален, модел ORD 85BM, кат.№ORD 85BM, производител: Керн /Германия/</p> <p>окала 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>
	<p>Конфигурация Спектрофотометър</p> <p>Дължина на вълната</p> <p>Точност на дължината на вълната</p> <p>Фотометричен обхват</p> <p>Фотометрична точност</p>	<p>Конфигурация Спектрофотометър, модел NanoDor 2000, кат.№ND-2000, производител: Термо Сайънтификс /САЩ/</p> <p>Дължина на вълната 190-840 нанометра</p> <p>Точност на дължината на вълната ± 1 нм</p> <p>Фотометричен обхват 0.02 до 75</p> <p>Фотометрична точност ± 2%</p>

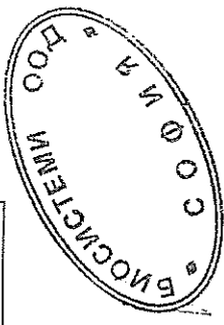
<p>27</p>	<p>Детектор 2048-елемент линейна силициев CCD матрица</p> <p>Примерни отделивания 1</p> <p>Дължина на пътя 1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm)</p> <p>Източник на лампата Ксенонова светкавица лампа</p> <p>Време за сканиране <5 секунди</p> <p>Размери (см) 14 x 20cm</p> <p>Тегло 2.0 kg</p>	<p>Фотометрично обхват 0.02 до 1.0 Фотометрично точност <math>\pm 2\%</math> Детектор 2048-елемент, дейна силициев CCD матрица Примерни отделивания 1 Дължина на пътя 1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm) Източник на лампата Ксенонова светкавица лампа Време за сканиране <math>< 5</math> секунди Размери (см) 14 x 20cm Тегло 2.0 kg</p>
<p>28</p>	<p>Водна баня</p> <p>размери: 240 x 240 x 120mm</p> <p>обем: 7 л.</p> <p>температурен диапазон: + 20 - +100°C</p> <p>електронен контрол на температурата</p> <p>дигитален дисплей</p> <p>с вапичка</p> <p>автоматично изключване</p> <p>програмируем режим на работа</p> <p>държател за епруветки</p>	<p>Водна баня, модел T100-ST12, кат.№T100-ST12.2xVR, производител: Грант Инструменте /Великобритания/ размери:360 x 335 x 415 mm обем: 12 л. температурен диапазон: от температура на околната среда до +100°C Контролерът позволява избор на температура в диапазона от 0 до +100°C електронен контрол на температурата дигитален дисплей с вапичка автоматично изключване програмируем режим на работа държател за епруветки - 2бр.</p>
<p>29</p>	<p>Електрод</p> <p>комбиниран стъклен</p>	<p>Електрод, модел SP20T, кат.№ SP20T, производител: Консорт /Белгия/ комбиниран стъклен рН електрод с автоматична температурна компенсация</p>
<p>30</p>	<p>Центрофуга</p> <p>2000 - 6000 rpm (регулиране през 500 rpm)</p> <p>spin таймер: 1 сек. - 30 мин.</p> <p>mixing strength: soft, medium, hard</p> <p>време за смесване: 0 - 20 секунди</p> <p>регулиране на цислите: 1 - 999 цисъла</p> <p>включва ротор за 12 x 1.5 мл епендорф епруветки</p> <p>ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5 + 12 x 0,2 мл епендорф епруветки</p>	<p>Центрофуга, модел MSC-6000, кат.№ BS-010211-LAL, производител: Бюсан /Латвия/ 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 цислите: 1 - 999 цисъла 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>
<p></p>	<p>Центрофуга</p>	<p>Центрофуга без ротор, модел Micro 220, кат.№2200.</p>



Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

31	<p>максимални обороти: 18 000 min⁻¹</p> <p>максимален капацитет: 6x50 ml</p> <p>време за центрофугиране-възможност за избор на следните режими: от 1 s до 100 min</p> <p>режим на непрекъсната работа</p> <p>режим на кратки цикли</p> <p>безчетков мотор</p> <p>контролен електронен дисплей</p> <p>възможност за избор на скорост</p> <p>автоматично изключване при разбалансираност</p> <p>заключване на капачка след стартиране</p> <p>камера от неръждаема стомана</p> <p>материал: метал, висл.капачка</p> <p>макс.размери: 250x300x350 mm</p> <p>максимално тегло: 12 кг</p> <p>възможност за избор на лезици, ъглови, хематокритни ротори</p> <p>захранване: 220V/50Hz</p>	<p>обороты: 18 000 min⁻¹</p> <p>максимальный объем: 6x50 ml</p> <p>время для центрифугирования-возможность выбора на следующие режимы: от 1 с до 100 мин</p> <p>режим на непрерывной работе</p> <p>режим на коротких циклах</p> <p>бесщеточный мотор</p> <p>контроль электронного дисплея</p> <p>возможность выбора скорости</p> <p>автоматическое выключение при разбалансированности</p> <p>замок крышки после запуска</p> <p>камера из нержавеющей стали</p> <p>материал: металл, крышка</p> <p>макс.размеры: 250x300x350 мм</p> <p>максимальный вес: 12 кг</p> <p>возможность выбора лезвий, угловых, гематокритных роторов</p> <p>питание: 220V/50Hz</p>
32	<p>консумирана мощност: 500V A</p> <p>Ротор</p> <p>масе, скорост: 8610 xg</p> <p>гнезда: 6</p> <p>епруветки: 6 бр.х50 мл.</p>	<p>Ротор, модел FA-45-6-30, кат.№ 5820715006, произвождител: Епендорф/Германия/ макс.</p> <p>скорост: 20 130 xg</p> <p>гнезда: 6</p> <p>епруветки: 6 бр. х 50 мл</p>



Коробчето:

Handwritten signature and date: 11.11.2011

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

По Образец № 8- ...

Меденкова свд
от: Мария Божидарова

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹ № 6008-4 / 131117

от Мая Иванова Кичева

(идентификационни данни/паспорт), ЕГН 6510196857, л.к. № 640461490, изд. на 30.06.2010г. от МВР – София, в качеството ми на управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Биосистеми ООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 130846726, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Неофит Рилски“ № 25, ет. 5, ап. 14 - 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 приложение“², както следва в приложената таблица MS excel.

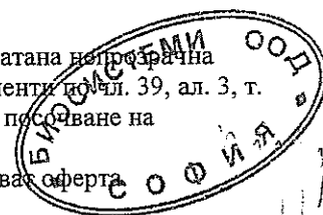
Участниците следва да попълнят таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.

Предложената от нас цена за изпълнение е в размер на 229 080.00 (словом: двеста двадесет и девет хиляди и осемдесет лева) лв. без ДДС или 274 896.00 (словом: двеста седемдесет и четири хиляди осемстотин деветдесет и шест лева) 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

¹ 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 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



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

Биосистеми ООД

Име и фамилия на представителя на участника

Мая Кичева

Длъжност

управител

Подпис /и печат/



Дата: 13.11.2017 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "M. Kicheva".

A handwritten signature in black ink, appearing to be "M. Kicheva".

A handwritten signature in black ink, appearing to be "M. Kicheva".

ЗАДАНИЕ

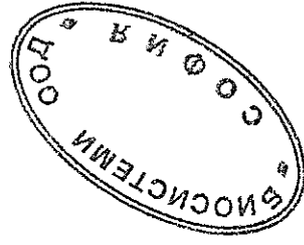
на обществената поръчка с предмет:

»Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции«

ОБОСОВЕНА ПОЗИЦИЯ №4

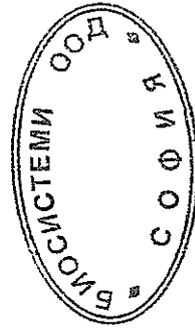
Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение

№	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	<ul style="list-style-type: none"> - петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата до 3 микрооменса - производителност мин 5 л/час - резервоар с обем минимум 5 литра - възможност за монтаж под мивка 	4000.00	1	4000.00
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 ВНС кулунг - температура сонда - статив за електрод 	1200.00	2	2400.00
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 	10300.00	2	20600.00
4	Автоматични пипети с променлив обем	- 0.5 – 10 µl	500.00	5	2500.00
		- 10 – 100 µl	500.00	7	3500.00
		- 100 - 1000 µl	500.00	7	3500.00
		- 500 – 5000 µl	500.00	5	2500.00
5	Филтрираща система – стъклена	<ul style="list-style-type: none"> - Държател за филтри 47/50мм - Фуння с обем минимум 300 мл - Ерленфайерова колба 1000 мл с шлиф 	780.00	1	780.00



[Handwritten signature]

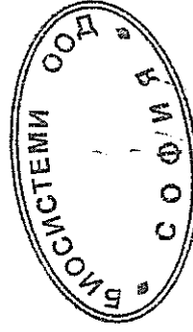
6	Стомашер за хомогенизиране на проби	- Скорост 230/265/300 ±5 - Таймер 30/60/120/ s и непрекъснатата продължителност - Обем на пробите от 5 до 80 мл	8000.00	1	8000.00
7	Термостатична водна баня – дигитална	- Обем минимум 5 литра и 2 гнезда - Температурен диапазон до 100oC	3000.00	1	3000.00
8	Вакуум 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	1700.00	1	1700.00
9	Пипети, автоматични	3 броя/опаковка с обхват: 0.5–10 µL, 10–100 µL, 100–1,000 µL	1500.00	1	1500.00
10	Пипети, автоматични	3 броя в опаковка с обхват: 0.1–1 mL, 0.5–5 mL, 1–10 mL	1500.00	1	1500.00
11	Инкубатор – термостат	температура от 5 oC до +80 oC с резонанция 0,1 oC	2800.00	1	2800.00
12	Инкубатор с охлаждане	температурен диапазон от 3 °C до 70 °C с точност 0,2 °C, вариации на температурата при 20 °C не повече от 0,5 °C; защитен термостат клас 3,3; електронен таймер 0-99 часа; вграден часовник и вътрешен контакт; микропроцесорен контрол с LCD дисплей	7000.00	1	7000.00
13	Камни за работа с химически вещества в 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	10000.00	2	20000.00
14	Ударна мелница за фино смилане на твърдофазни проби	трифазов мотор, вграден честотен преобразувател с LED дисплей; ударна емпаща 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; енто 2,0 мм	15000.00	1	15000.00
15	Ултразвуков процесор 750W	Ултразвуков процесор 750W, AC вход 220 V, Seiko щепсел + Защитна система за органичване на звука + концентриран микротип с диаметър 3 мм и обем 1-10 мл за 500 и 750W ултразвуков процесор	17000.00	1	17000.00
16	Ултразвуков дезинтегратор за 130 W	Ултразвуков дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W	12000.00	1	12000.00
17	Минни центрофуга с вортке	с вортке и два ротора - за 12 x 1.5 и 0.5/0.2 мл (плах 3500 грп)	1500.00	1	1500.00



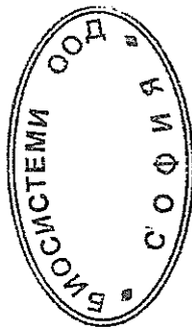
[Handwritten signature]

[Handwritten numbers: 1111, 1111]

[Handwritten signature]



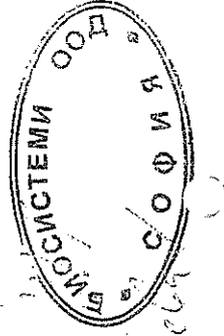
18	Настолна охлаждаща центрофуга	Ъглов ротор за 24 x 1,5/2,0мл с капак защитен от премиване на аерозоли за 24 епруветки от 1,5/2 ml (-9 до +40 °C) max 21,130 x g (15 000 грм); Система за дренране на кондензата от роторната камера	11000.00	1	11000.00
19	Универсална настолна охлаждаща центрофуга	настолна охлаждаща центрофуга с летиращ ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържана скорост с летиращ ротор: 4000грм (3200 xg); Поддържана температура в минимален диапазон от -9 оС до 40 оС	21200.00	1	21200.00
20	Шкаф за газови бутилки	Шкаф за 4 газови бутилки 1000x600x1800 мм, 4 врати, ренгелчен рафт неръждаем	700.00	1	700.00
21	Вортекс	Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 – 3000 грм Задаване на скоростта: аналогово Режим на работа: автоматичен или непрекъснат	600.00	2	1200.00
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;	3500.00	1	3500.00
23	ЕКГ Апарат - 12 канала (USB връзка с компютър) и софтуер	- 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-a VF:10, VI-V6:5) mV/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмеър - Вътрешна флаш памет - Захранване - AC - Коммуникация - PC връзка с RS232 и интерфейс и LAN	3600.00	1	3600.00
24	Диагностичен ауднометър с въздушна и костна проводимост	- Компютърна диагностика - Честотен обхват: 53125-8000Hz - Динамичен обхват (АС): от - 10 до макс. +120 dBHL въздушна проводимост - Динамичен обхват (КС): от - 10 до макс. +80 dBHL костна проводимост - Слушалки	4000.00	1	4000.00



[Handwritten signature]

25	Електронен спирометър с вграден пулсоксиметър	<p>- Вграден дисплей, клавиатурата и термо-принтер Вътрешен температурен сензор за BTPS преобразуване Памет с капацитет за над 6000 спирометрични изследвания Интерфейс: RS32, USB, Bluetooth Система за измерване на поток/обем с цифрова турбина, без необходимост от калибрация Температурен сензор за автоматична G54температурна 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, PEF, Vext, Lung, Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PF, 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 Комплект със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>	6000.00	1	6000.00
26	Рефрактометър - дигитален	<p>скала Впх Келпелче 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 AAAA (1,5V)</p>	1500.00	1	1500.00
27	<p>Конфигурация Спектрофотометър</p> <p>Дължина на вълната Точност на дължината на вълната Фотометричен обхват Фотометрична точност Детектор Примерни отделиция Дължина на пътя Източник на лампата Време за сканиране Размери (см) Тегло</p> <p>размери:</p>	<p>190-840 нанометра ± 1 пМ 0.02 до 75 $\pm 2\%$ 2048-елемент линейна силициев CCD матрица 1 1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm) Ксенонова светкавица лампа <5 секунди 14 x 20cm 2.0 кг Водна баня 240 x 240 x 120mm</p>	28000.00	1	28000.00

28	Обем:	7 л.			
	температурен диапазон:	+ 20 - +100°C			
	електронен контрол на температурата				
	дигитален дисплей				
	с вапичка				
	автоматично изключване				
	програмируем режим на работа				
	държачел за епруветки				
		Електрод			
		комбиниран стъклен			
29		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 цикъла		
		вспонча ротор за 12 x 1,5 мл епандорф епруветки			
		ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5 + 12 x 0,2 мл епандорф епруветки			
		Центрофуга			
		без ротор			
30	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				
31	заклучване на капак след стартиране				
	камера от неръждаема стомана				
	материал:	метал, вкл. капак			
	макс. размери:	250x300x350 мм			
	максимално тегло:	12 кг			
	възможност за избор на летищи, ъглови, хематокритни ротори				
	захранване:	220V/50Hz			
	консумирана мощност:	500V A			
		Ротор			
	макс. скорост:	8610 xg			
32	гнезда:	6			
	епруветки:	6 бр.х50 мл.			
			3300.00	1	3300.00
			500.00	1	500.00
			1500.00	1	1500.00
			8000.00	1	8000.00
			4500.00	1	4500.00
			Цена за изпълнение в лева без ДДС		229 080.00



Handwritten signature: *Иван Илиев*

Handwritten mark: *W*

Handwritten mark: *9*

по Образец № 4.1.....

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Иванова Кичева
Т. Кичева
[Signature]

[Signature]

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА № 6008-6 / 131117

от Мая Иванова Кичева

(идентификационни данни/паспорт), ЕГН 6510196857, л.к. № 640461490, изд. на 30.06.2010г. от МВР – София, в качеството ми на управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Биосистеми ООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 130846726, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Неофит Рилски“ № 25, ет. 5, ап. 14 - 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 № 6 „Уреди за детекция и анализ“¹

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 лабораторно оборудване съгласно приложената таблица MS excel.

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 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 подзаконовни 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 влидна 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. НЕПРИЛОЖИМО - 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;



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

Handwritten mark

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;



Handwritten mark

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата _____ 13 / 11 / 2017г. _____

Име и фамилия Мая Кичева

Подпис на упълномощеното лице неприложимо

Длъжност управител

Наименование на участника Биосистеми ООД

Дата: 13.11.2017г.

Handwritten signature

Handwritten mark

ЗАДАНИЕ

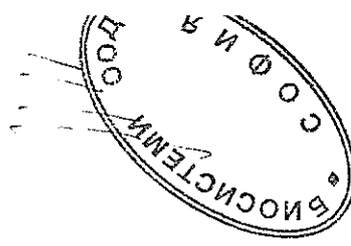
на обществената поръчка с предмет:

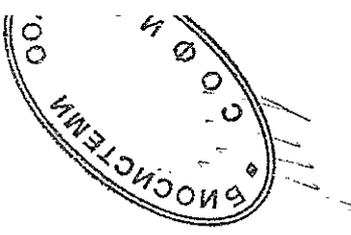
„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6

УРОДИ ЗА ДЕКЛАРИРАНЕ И АНАЛИЗ

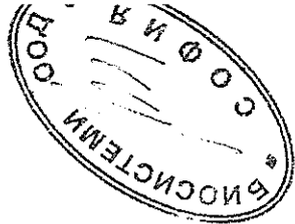
№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА Биосистеми ООД
1	ELISA рийдър	<ul style="list-style-type: none"> - Обхват на дължината на вълната 400-750 nm - Подходящ за 6, 12, 24, 48 и 96 ямкови пласки - Възможност за инсталиране минимум на 5 филтъра - филтъри 405, 450, 490, 630 nm - софтуер за анализ на данни 	<p>ELISA рийдър, модел 800TS, кат.№ 800TS, GEN5, производител: Бютек /САЩ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обхват на дължината на вълната 400 - 750 nm - Подходящ за 6, 12, 24, 48 и 96 ямкови пласки - Възможност за инсталиране 6 филтъра - филтри 405, 450, 490, 630 nm - софтуер за анализ на данни GEN5
2	Сканиращ спектрофотометър UV-Vis	<ul style="list-style-type: none"> обхват: 190-1100 nm; ±1 nm; работа с различни по форма и обем кювети - 13, 16, 24 мм кръгли, 10, 20 и 50 мм правоъгълни; двоен лъч с корекция спрямо вътрешен референтен стандарт; ксенонова импулсна лампа, двойни силничеви фотодиоди; измерване абсорбция, % пропускливост, концентрация; въвеждане на методи 	<p>Сканиращ спектрофотометър UV-Vis, модел AquaMate 8000, кат.№AQ8000, производител: Термо Сайънтифик /САЩ</p> <p>обхват: 190-1100 nm; ±1 nm; работа с различни по форма и обем кювети - от 13 до 25 мм кръгли; 10, 20 и 50 мм правоъгълни; двоен лъч с корекция спрямо вътрешен референтен стандарт; ксенонова импулсна лампа, двойни силничеви фотодиоди; измерване абсорбция, % пропускливост, концентрация; въвеждане на методи</p>
3	Автоматичен титратор за определяне на FOS/TAC	<ul style="list-style-type: none"> с две бюрети, две вградени перисталтични помпи, USB изход за експорт на резултатите, с цветен дисплей и комплект аксесоари и консумативи за определяне на FOS/TAC 	<p>Автоматичен титратор за определяне на FOS/TAC, модел TitroLab AT1222, кат.№AT1222.97,AP0006.AT1102, 20253.27256.2947600, производител: Хеч/САЩ</p> <p>с две бюрети, две вградени перисталтични помпи, USB изход за експорт на резултатите, с цветен дисплей и комплект аксесоари и консумативи за определяне на FOS/TAC</p>





4	Лабораторен анализатор за определяне на токсичност	система за определяне на токсичност на водни проби по биолуминисценция	Лабораторен анализатор за определяне на токсичност, модел LuminUltra Photonmaster , кат. № 2-PBM-PAC, QGA-100C, производител: Хеч/САЩ система за определяне на микробна токсичност на водни проби по биолуминисценция
5	Автоматична система за определяне потенциала на образуване на метан	Секция за инкубация на пробите – вкл. водна баня, стъклени бутилки и бъркалки; Секция за фиксация на CO ₂ ; Секция за съхранение на енергия; Съхраняване на данните, софтуер, Ethernet TCP/IP data interface, ذخراواناں кабел	Автоматична система за определяне потенциала на образуване на метан, модел AMPTS II , производител: Байопроцес контрол/Швеция/ Секция за инкубация на пробите – вкл. водна баня, стъклени бутилки и бъркалки; Секция за фиксация на CO ₂ ; Секция за съхранение на енергия; Съхраняване на данните, софтуер, Ethernet TCP/IP data interface, ذخراواناں кабел
6	Лабораторен рН метър	обхват: -2,00 до +20,00; калибриране до 5 точки; температурен обхват: -5 до +105°C; температурна компенсация; разделителна способност: 0,001; относ. Точност: ± 0,002	Лабораторен рН метър, модел Orion StarA211 , кат. №STARA2115, производител: ТермоФишер Сайънтифик обхват: -2,00 до +20,00; калибриране до 5 точки; температурен обхват: -5 до +105°C; температурна компенсация; разделителна способност: 0,001; относ. Точност: ± 0,002
7	Преносим рН метър	с автоматично разпознаване на буфера при калибриране, LCD екран, автоматична температурна компенсация, висока резолюция: (0,001 pH / 0,1 mV)	Преносим рН метър, модел Orion Star A221 , кат. №STARA2215, производител: ТермоФишер Сайънтифик/САЩ с автоматично разпознаване на буфера при калибриране, LCD екран, автоматична температурна компенсация, висока резолюция: (0,001 pH / 0,1 mV)
8	Преносим уред за измерване на разтворен кислород по оптичен метод	обхват: 0 - 50 mg/l кислород, 0 - 500 % разреждане, -5 - 50 °C температура, - разд. способност: 0.01 mg/l; 0.1 %; 0.1 °C	Преносим уред за измерване на разтворен кислород по оптичен метод - модел Orion Star™ A223 , кат. № STARA2235; производител: Термо Сайънтифик /САЩ обхват: 0 - 50 mg/l кислород, 0 - 500 % разреждане, -5 - 50 °C температура, - разд. способност: 0.01 mg/l; 0.1 %; 0.1 °C
9	UV/VIS-спектрофотометър	Обхват на дължината на вълната: 190-1100nm Точност: ± 0.5 nm Повтаряемост: 0.3 nm Стабилност: ± 0.002A/h при 500 nm Стандартен държател за кювети: 4-позиции x 10 mm	UV/VIS-спектрофотометър, модел BSSCU-103 , кат. №BSSCU-103, BX-103766, Производител: Байолаб/Канада/Обхват на дължината на вълната: 190-1100nm Точност: ± 0.5 nm Повтаряемост: 0.3 nm Стабилност: ± 0.002A/h при 500 nm Стандартен държател за кювети: 4-позиции x 10 mm

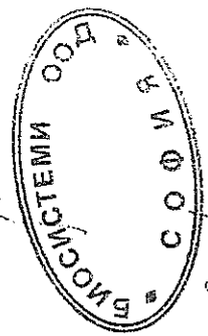




10	pH метър	<p>pH метър, модел SevenExcellenceSM pH/mV, кат. №30046241, производител: МетерТоледо/СА, pH:</p> <p>обхват: -2.000 ... 20.000</p> <p>резолюция: 0.001 / 0.01 / 0.1</p> <p>точност: ± 0.002</p> <p>Температура:</p> <p>обхват: -30.0 ... 130.0 °C</p> <p>резолюция: 0.1 °C</p> <p>точност: ± 0.1 °C</p> <p>Калибриране в 5 точки</p> <p>8 предефинирани групи буфери</p> <p>1 свободно избираема буферна група</p> <p>Автоматично разпознаване на буфери</p> <p>pH Електрод</p>	<p>pH метър, модел SevenExcellenceSM pH/mV, кат. №30046241, производител: МетерТоледо/СА, pH:</p> <p>обхват: -2.000 ... 20.000</p> <p>резолюция: 0.001 / 0.01 / 0.1</p> <p>точност: ± 0.002</p> <p>Температура:</p> <p>обхват: -30.0 ... 130.0 °C</p> <p>резолюция: 0.1 °C</p> <p>точност: ± 0.1 °C</p> <p>Калибриране в 5 точки</p> <p>8 предефинирани групи буфери</p> <p>20 свободно избираема буферна група</p> <p>Автоматично разпознаване на буфери</p> <p>pH Електрод</p>
11	Mini вертикална електрофореза	<p>Размер на плочите: 10 x 10 cm</p> <p>Размер на гела: 7.5 x 8 cm</p>	<p>Mini вертикална електрофореза - модел EVS1100-SYS, производител: Консорт /Белгия/</p> <p>плочите: 10 x 10 cm</p> <p>Размер на гела: 7.5 x 8 cm</p>
12	Mini хоризонтална електрофореза	<p>Размер на гела: 7 x 7 cm</p> <p>Макс. проби: 7 x 7 cm Трей - 32</p> <p>Проби</p> <p>Буфер: 225 ml</p> <p>Гребени:</p> <p>брой зъбци: 1, 2, 4, 8, 10, 12, 16</p> <p>дебелина: 0.75, 1, 1.5, 2 mm</p>	<p>Mini хоризонтална електрофореза - модел EHS1101-SYS, производител: Консорт /Белгия/</p> <p>Размер на гела: 7 x 7 cm</p> <p>Макс. проби: 7 x 7 cm Трей - 32 Проби</p> <p>Буфер: 225 ml</p> <p>Гребени:</p> <p>брой зъбци: 1, 2, 4, 8, 10, 12, 16</p> <p>дебелина: 0.75, 1, 1.5, 2 mm</p>
13	Лабораторно храняващо устройство	<p>max Напрежение 300V</p> <p>max Ток 400 mA</p> <p>max Мощност 60 W</p>	<p>Лабораторно храняващо устройство - модел EV 2310, производител: Консорт /Белгия/</p> <p>max Напрежение 300V</p> <p>max Ток 1000 mA</p> <p>max Мощност 150 W</p>
Токоизправител за електрофореза		<p>220 V</p> <p>0,99:59 часа</p>	<p>Токоизправител за електрофореза - модел EV 2310, производител: Консорт /Белгия/</p> <p>мощност: 300 V</p> <p>4 успоредни извода</p> <p>таймер: 0 - 99:59 ч.</p> <p>автоматично възстановяване след токов срив с възстановяване на програмата</p> <p>слаб звук при край на програмата</p>

постоянен волтаж	постоянен волтаж	2 x 4 дигитален LED-дисплей с дигитално програмира. програмиране с 9 набора от параметри, до 9 стъпки всеки защита от претоварване	2 x 4 дигитален LED-дисплей с дигитално програмиране програмиране с 9 набора от параметри, до 9 стъпки всеки защита от претоварване
рН метър	рН метър	рН 0.00 до 14.00, 0.0 до 100.0°C рН 0.01, 0.1 mV (ISE) рН ±0.01, ±0.2 mV(ISE); ±1 mV(ORP);	рН метър - модел S210 SevenCompact, производител: Метлер Толодо /САЩ/ обхват: рН -2.00 до 20.00, 0.0 до 130.0°C разделение: рН 0.01, 0.1 mV (ISE) точност(при 20°C): рН ±0.01, ±0.2 mV(ISE); ±1 mV(ORP), ±0.5°C
автоматична калибровка	автоматична калибровка	5 запометени буфера	автоматична калибровка
автоматична температурна компенсация: 0 до 100°C	автоматична температурна компенсация: 0 до 100°C	електрод HI 131B с BNC куплунг и 1 м кабел	автоматична температурна компенсация: от -5°C до 130°C електрод HI 131B с BNC куплунг и 1 м кабел
условия на работа: С до 50°C	условия на работа: С до 50°C	размери: 240 x 182 x 74 мм	условия на работа: 0 до 50°C размери: 240 x 182 x 74 мм
комбиниран стъклен електрод	комбиниран стъклен електрод	LCR метър	комбиниран стъклен електрод
съпротивление: мин. 0.01 mΩ - макс. 100MΩ	съпротивление: мин. 0.01 mΩ - макс. 100MΩ	капацитет: мин. 0.01nF - макс. 100mF	LCR метър - модел LCR-6002, производител: ДжейБи Инстек съпротивление: 0.01 mΩ - 100MΩ
индуктивност: мин. 10nH - макс. 100kH	индуктивност: мин. 10nH - макс. 100kH		капацитет: 0.01nF - 1000nF индуктивност: 0.1nH - 1000H

Аутоматична калибровка



Has been

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

По Образец № 8- ...



ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ³ № 6008-6 / 131117

от Мая Иванова Кичева

(идентификационни данни/паспорт), ЕГН 6510196857, л.к. № 640461490, изд. на 30.06.2010г. от МВР – София, в качеството ми на управител

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на Биосистеми ООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) 130846726, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Неофит Рилски“ № 25, ет. 5, ап. 14 - 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,

Маринова
Марвета
Сей

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 6 „Уреди за детекция и анализ“⁴, както следва:

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

Предложената от нас цена за изпълнение е в размер на 229 000.00 (словом: двеста двадесет и девет хиляди лева) лв. без ДДС или 274 800.00 (словом: двеста седемдесет и четири хиляди и осемстотин лева) 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

³ 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.

⁴ Участниците посочват номера и наименованието на обособената позиция, за която подават оферта.

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

Биосистеми ООД

Име и фамилия на представителя на участника

Мая Кичева

Длъжност

управител

Подпис /и печат/



Дата: 13.11.2017 г.

A handwritten signature and a large, stylized handwritten mark or signature.

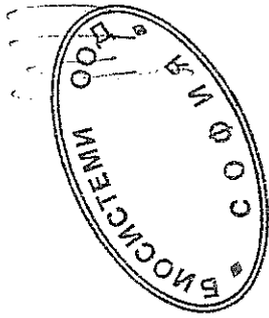
ЗАДАНИ

на обществената поръчка с предмет:

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6

Уреда за детекция и анализ



№	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	ELISA ридър	<ul style="list-style-type: none"> - Обхват на дължината на вълната 400-750 nm - Подходящ за 6, 12, 24, 48 и 96 ямкови плаки - Възможност за инсталтиране минимум на 5 фийгъра - филтри 405, 450, 490, 630 nm - софтуер за анализ на данни 	32000.00	1	32000.00
2	Сканиращ електрофотометър UV-Vis	<p>обхват: 190-1100 nm; ±1 nm; работа с различни по форма и обем кювети - 13, 16, 24 мм кръгли, 10, 20 и 50 мм правоъгълни; двоен лъч с корекция спрямо вътрешен референтен стандарт; ксенонова импулсна лампа, двойни силициеви фотодиоди; измерване абсорбция, % пропускливост, концентрация; въвеждане на методи</p>	13200.00	1	13200.00
3	Автоматичен титратор за определяне на FOS/LAC	с две бюрети, две вградени перисталтични помпи, USB изход за експорт на резултатите, с цветен дисплей и комплект аксесоари и консумативи за определяне на FOS/LAC	40000.00	1	40000.00
4	Лабораторен анализатор за определяне на токсичност	система за определяне на микробна токсичност на водни проби по биолюминисценция	30000.00	1	30000.00
5	Автоматична система за определяне потенциала на образуване на метан	Секция за инкубация на пробите – вкл. водна баня, стъклени бутилки и бъркалки; Секция за фиксация на CO ₂ ; Секция за съхранение на енергия; Съхраняване на данните, софтуер, Ethernet TCP/IP data interface, захранващ кабел	50000.00	1	50000.00

Handwritten signatures and initials.

6	Лабораторен рН метър	<p>Обхват: -2,00 до +20,00; калибриране до 5 точки; температурен обхват: -5 до +105°C; температура на компенсация; разделителна способност: 0,001; относ. Точност: ± 0,002</p>	2100.00	1	2100.00
7	Преносим рН метър	с автоматично разпознаване на буфера при калибриране, LCD екран, автоматична температурна компенсация, висока резолюция: (0,001 рН / 0,1 mV)	2400.00	1	2400.00
8	Преносим уред за измерване на разтворен кислород по оптичен метод	обхват: 0 - 50 mg/l кислород, 0 - 500 % разреждане, -5 - 50 °C температура, - разд. способност: 0.01 mg/l; 0.1 %; 0.1 °C	4000.00	1	4000.00
9	UV/VIS-спектрофотометър	Обхват на дължината на вълната: 190-1100nm Точност: ± 0.5 nm Повтаряемост: 0.3 nm Стабилност: ± 0.002Δh при 500 nm Стандартен държател за кювети: 4-позиции x 10 mm	28000.00	1	28000.00
10	рН метър	рН: обхват: -2.000 ... 20.000 резолюция: 0.001 / 0.01 / 0.1 точност: ± 0.002 Температура: обхват: -5.0 ... 130.0 °C резолюция: 0.1 °C точност: ± 0.1 °C Калибриране в 5 точки 8 предефинирани групи буфери 1 свободно избираема буферна група Автоматично разпознаване на буфери рН Електрод	4400.00	1	4400.00
11	Мини вертикална електрофореза	Размер на плочите: 10 x 10 cm Размер на гела: 7.5 x 8 cm	2400.00	2	4800.00
12	Мини хоризонтална електрофореза	Размер на гела: 7 x 7 cm Макс. проби: 7 x 7 cm Трей – 32 Проби Буфер: 225 ml Гребени: Брой зъбци: 1, 2, 4, 8, 10, 12, 16 дебелина: 0.75, 1, 1.5, 2 mm	3600.00	2	7200.00

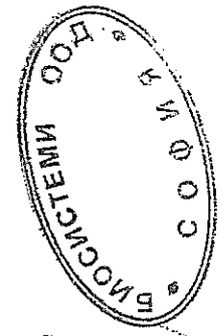
Селим



В

В

13	Лабораторно захранващо устройство	<p>max напрежение 300V max ток 400 mA max мощност 60 W</p> <p>Токовизправител за електрофреза</p> <p>220 V</p> <p>4 успоредни извода</p> <p>таймер: 0,99..59 часа</p> <p>автоматично възстановяване след токов срив с възстановяване на програмата</p> <p>слаб звук при край на програмата</p> <p>постоянен волтаж</p> <p>2 x 4 дигитален LED-дисплей с дигитално програмиране</p> <p>програмиране с 9 набора от параметри, до 9 стъпки всеки защита от претоварване</p>	1800.00	2	3600.00
14		<p>pH метър</p> <p>обхват: pH 0.00 до 14.00, 0.0 до 100.0°C</p> <p>разделение: pH 0.01, 0.1 mV (ISE)</p> <p>точност(при 20°C): pH ± 0.01, ± 0.2 mV(ISE); ± 1 mV(ORP), $\pm 0.5^\circ\text{C}$</p> <p>автоматична калибровка</p> <p>5 запометени буфера</p> <p>автоматична температурна компенсация: 0 до 100°C</p> <p>електрод HI 1131B с BNC кулунг и 1 м кабел</p> <p>условия на работа: 0 до 50°C</p> <p>размери: 240 x 182 x 74 мм</p> <p>комбиниран стъклен електрод</p> <p>LCR метър</p> <p>съпротивление: мин. 0.01 mΩ - макс. 100MΩ</p> <p>капацитет: мин. 0.01pF - макс. 100mF</p> <p>индуктивност: мин. 10nH - макс. 100kH</p>	1800.00	1	1800.00
15			2400.00	1	2400.00
16			3100.00	1	3100.00
Цена за изпълнение в лева без ДДС					229 000.00



Handwritten signatures and notes:
 - A signature at the top right.
 - A signature 'M. J. J.' in the middle.
 - A signature 'H. J. J.' below it.
 - The word 'Kontrol' written vertically on the right side.