

РАМКОВО СПОРАЗУМЕНИЕ

№ 80.09-92 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. дфн Анастас Герджиков**, в качеството му на Ректор и Иванка Петкова, в качеството на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„БИОПЛАСТ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, кв. Слатина, ул. „Мъдрен“ № 16, ет.4, ап. 13, ЕИК 200797338 и ДДС номер BG200797338, представлявано от **Калин Константинов Краев** в качеството му на Управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

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

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

I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА РАМКОВОТО СПОРАЗУМЕНИЕ:

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълнява обществена поръчка с предмет: „Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски», по обособени позиции № 1 „Везни“, № 2 „Бъркалки“, № 3 „Уреди с нагриване и охлаждане“, № 4. „Друго общо оборудване или оборудване с общо

приложение“, № 5. „Оптически уреди“ 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

“БИОНАСТЪС ООД”
СОФИЯ

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:

"БИОПЛАСТ" ЕООД
СОФИЯ

2. определя подходящ срок за получаване на оферти, като взема предвид сложността на предмета на поръчката и времето, необходимо за изготвяне на офертите.
3. съхранява офертите до изтичането на срока за получаването им;
4. назначава комисия, която разглежда и класира офертите;
5. определя с решение Изпълнител на обществената поръчка въз основа на определения критерий за възлагане на поръчката и сключва договор или преустановява вътрешния конкурентен избор.

(3) В писмената покана Възложителят посочва:

1. предмета на конкретния договор, както и пълно и точно описание на необходимото оборудване;
2. изискванията на Възложителя към изпълнението на предмета на обществената поръчка;
3. максимален срок за изпълнение на доставката;
4. максимална стойност на договора;
5. минимален гаранционен срок на оборудването;
6. изискванията по отношение начина на плащане;
7. критерия за оценка на офертите
8. размер на гаранцията за изпълнение на конкретния договор;
9. образец на оферта и други образци на документи, които са задължителни относно съдържащите се в тях реквизити за изпълнителите при подготовка на представените в отговор на поканата оферти;
10. списък на документите, които офертите трябва да съдържат;
11. други специфични изисквания на Възложителя за изпълнение на поръчката, ако са предвидени;
12. срок за представяне на оферти, който не може да бъде по-кратък от 10 /десет/ дни от датата на получаването на поканата;
13. дата, час и място за отваряне на представените оферти;

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

1. Предложение за изпълнение на конкретната поръчка;
2. Предлагана цена;
3. Изрично пълномощно, в случай че офертата е подписана от лице, което не е законов представител – оригинал/нотариално заверено пълномощно;

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

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

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

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

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

(10) След изтичане на срока за получаване на оферти Възложителят назначава със заповед комисия за разглеждане, оценка и класиране на офертите, която започва своята работа в часа и деня, посочен в писмената покана до страните по рамковото споразумение в сградата на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, бул. „Цар Освободител“ №

15. Всеки Изпълнител по рамковото споразумение, участник във вътрешния конкурентен избор, може да изпрати свой представител (законен или изрично упълномощен) да присъства при отваряне на офертите.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

III. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

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

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

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

Чл. 7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да:

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

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

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

“БИОПЛАСТ” ЕООД
СОФИЯ

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 закони и подзаконови нормативни актове;
2. за срока на действие на рамковото споразумение да представя в срок оферта в отговор на всяка покана, отправена до него от Възложителя по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП, като оферираният 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 оферираният 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;
- обособена позиция № 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.

“БИОПЛАСТ” ЕООД
СОФИЯ



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

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

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

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

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

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

б) Възложителят не може при никакви обстоятелства да се счита за работодател на персонала по буква а) и персоналят 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 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 оригиналът □, 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 отговорността по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

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

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

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

VII. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ и ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

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

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

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

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

“БИОПРАСТ” ЕООД
СОФИЯ

(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 констатира 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 ;

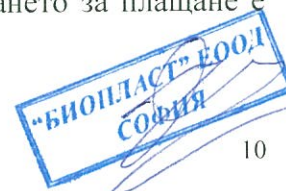
3. при осъществяване на контролните си функции по рамковото споразумение и сключените въз основа него договори Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

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 основанията за съставянето му (номер на договора), сериен номер [*сериен номер или други идентифициращи апаратурата данни*], предмет на доставка, както и данни за монтаж, пускане в експлоатация и обучение на персонала на Възложителя, в случай че е приложимо.

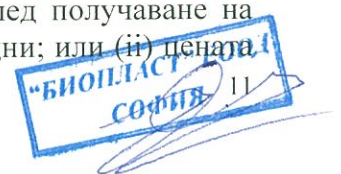
(3) Изпълнителят уведомява Възложителя предварително за конкретните дати и час, на които ще се извърши доставката, които следва да бъдат одобрени от възложителя. При предаването на оборудването, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да я прегледа за явни Несъответствия,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

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

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

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

(7) При наличие на явни Несъответствия посочени в констативния протокол по ал. 4 и/или при наличие на скрити Несъответствия, констатирани от Възложителя и съобщени на Изпълнителя по реда на ал. 5: (i) Изпълнителят заменя доставеното оборудване или съответния компонент със съответстващи с изискванията на настоящия Договор в срока посочен съответно в констативния протокол и/или в разумен срок след получаване на уведомлението по ал. 6, който не може да бъде по-дълъг от 5 работни дни; или (ii) цената



по Договора се намалява съответно с цената на несъответстващите компоненти или с разходите за отстраняване на Несъответствията, ако това не води до промяна в предмета на поръчката и запазването на тези компоненти, позволява нормалната експлоатация на оборудването.

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

(9) В случай че е приложимо, Изпълнителят е длъжен да приключи изпълнението на всички дейности свързани с монтажа (инсталацията) и въвеждане в експлоатация на оборудването в срока, посочен в техническото му предложение. За извършения монтаж и въвеждане на оборудването в експлоатация Страните, или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол. Възложителят има право да откаже да подпише протокола по настоящия алинея до окончателното въвеждане на оборудването в експлоатация в степен позволяваща незабавната □ 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.

“БИОПЛАСТ” ЕООД
СОФИЯ



(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: „Биопласт ЕООД

адрес: София, бул. „Цариградско шосе „ № 73 – ИБИР - БАН

тел.: 0888 039 654

e-mail: kraev@bio-plast.net

лице за контакт:

(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;

“БИОПЛАСТ” ЕООД
СОФИЯ

13

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 задължения спрямо Изпълнителя.

ХІІ. 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 № 72-00-1607/ 16.11.2017г.;
3. Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя от оферта № 72-00-1607/ 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 „БИОПЛАСТ“ ЕООД</p> <p>Калин Краев Управител</p> <p>20.04.2018</p> <p>Дата на подписване:</p> 
---	--

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми на
.....управител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление.....гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски» по следните обособени позиции:

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

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 1 Везни.....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: *Участникът следва да посочи предлаганото от него оборудване в съответствие с техническата спецификация. Попълва се таблицата MS excel, неразделна част от настоящото предложение.*

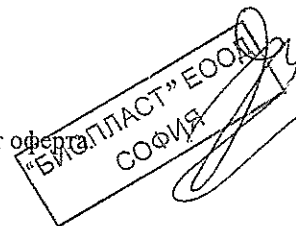
Декларираме – че сме /не сме производители на предлаганото от нас оборудване.
невярното обстоятелство се зачерква

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

Марвел оон
Матей Краев
МКК

[Signature]

[Signature]



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 подзаконови нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, в срок най-късно до **10 (десет) работни дни** от получаване на заявката на възложителя;
3. да изпълняваме доставките, предмет на рамковото споразумение франко сградата на СУ „Св. Климент Охридски“, която е посочена в конкретната заявка;
4. да приемаме заявки за доставки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;
5. да доставяме оборудването в разфасовките, от вида, количеството и качеството, уговорени с договора, сключен въз основа на рамковото споразумение, и посочени в конкретната заявка. Условието в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, сключен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;
6. да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;
7. да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 или 11 ЗОП.
8. Да доставяме оборудване с фабрична опаковка, която гарантира стоката от външни въздействия по време на транспортиране и/или съхранение на склад.
9. да отстраняваме за своя сметка всички щети, причинени виновно от действия на неговите доставчици и/или съоръжения;
10. да осигурим всяка доставка да бъде придружена със съответната 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. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);

² В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатаната 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 пликосе с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.

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

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

4. декларация за срока на валидност на офертата;

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

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата 15 / 11 / 2017

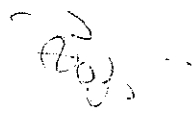
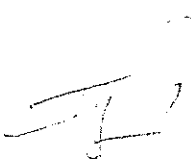
Име и фамилия Калин Краев

Подпис на упълномощеното лице _____

Длъжност _____

Наименование на участника Биопласт ЕООД

Дата: 15.11.2017 г.



ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

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

обособена позиция №1

Везни

Марвелова

Настоящ проект

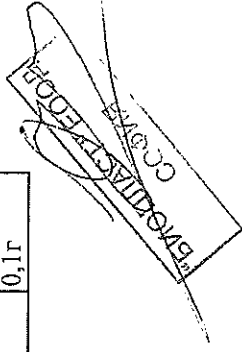
ММ

201

МАЖОРАНСКИ ЕДИН

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	Аналитична везна	220g/0,0001g с автоматична вътрешна калибрация	300 g/0,0001g с автоматична вътрешна калибрация
2	Влагомерна везна	обхват 180 г, разделителна способност 0,001 г, точност ± 0,02%, работна температура 40-160 °С, двуточково калибриране по температура с външен датчик, отчитане на резултат по % влага и % отсатъчно сухо тегло, LCD дисплей с подеветка, различни температурни програми	обхват 180 г, разделителна способност 0,001 г, точност ± 0,02%, работна температура 40-160 оС, двуточково калибриране по температура с външен датчик, отчитане на резултат по % влага и % остатъчно сухо тегло, LCD дисплей с подеветка, различни температурни програми
3	Прецизна везна	Обхват до - 250 г. Точност - 0.001 г. Калибровка – външна Блюдо Ф=81 мм	Обхват до - 250 г. Точност - 0.001 г. Калибровка – външна Блюдо Ф=81 мм
4	Аналитична прецизна везна	Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външна Линейно отклонение 0.0002 г.	Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външна Линейно отклонение 0.0002 г. Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външна Линейно отклонение 0.0002 г.
5	Електронна Везна	Обхват - До 250 гр точност - 0,001 г	Обхват - До 250 гр точност - 0,001 г

6	Електронна техническа Везна	
	обхват:	400 г
	разделителна способност:	0,01г
	обхват за тариране:	мин 200г
	работна температура:	10-40°C
7	Джобна Везна	
	капацитет:	около 250 г
	разделителна способност:	0,1г
	обхват:	400 г
	разделителна способност:	0,01г
	обхват за тариране:	мин 200г
	работна температура:	10-40°C
	размери на блюдото:	> 100мм(диаметър) или 100/100мм
	размери на блюдото:	> 100мм(диаметър) или 100/100мм
	капацитет:	около 250 г
	разделителна способност:	0,1г



Handwritten signature

Handwritten text

Handwritten text

Образец № 8- ...

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми науправител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД,, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление.....гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет

„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски» по следните обособени позиции:

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

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

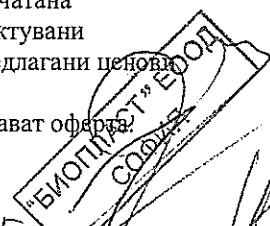
С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 1 Везни², както следва:

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

¹ В случаите когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в запечатана непрозрачна опаковка за всяка от позициите се представят поотделно ЕЕДОП и комплектувани документи по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и отделни непрозрачни шликове 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.

Улаш Тончев
Сайтът на БГ БОП



Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 12055.00 (словом: дванадесет хиляди и петдесет ..) лв. без ДДС или 14466.00 (словом: ...четирнадесет хиляди четеристотин шесдесет и шес ..) лв. С ДДС

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на доставките, предмет на обществената поръчка, включително заплащане на съответни такси, командировки, възнаграждения и др., свързани с изпълнението на поръчката франко сградата, посочена от възложителя в конкретна заявка.

До 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

Биопласт ЕООД

Име и фамилия на представителя на
участника Калин Краев

Длъжност Управител

Подпис /и печат/

Дата: 15.11.2017г.



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, located at the bottom right of the page.

ЗАДАНИЕ

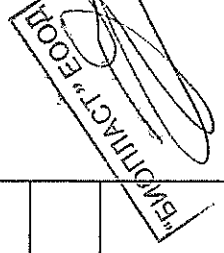
на обществената поръчка с предмет:

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

обособена позиция №1

Везни

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	Аналитична везна	220g/0,0001g с автоматична вътрешна калибрация	1250.00	1	1250.00
2	Влагомерна везна	обхват 180 г, разделителна способност 0,001 г, точност ± 0,02%, работна температура 40-160 °С, двучовково калибриране по температура с външен датчик, отчитане на резултат по % влага и % остатъчно сухо тегло, LCD дисплей с подсветка, различни температурни програми	2320.20	1	2320.00
3	Прецизна везна	Обхват до - 250 г. Точност - 0.001 г. Калибровка – външна Блюдо Ф=81 мм	720.00	3	2160.00
4	Аналитична прецизна везна	Обхват до - 220 г. Точност - 0.0001 г. Калибровка – външна Линейно отклонение 0.0002 г.	1300.00	4	5200.00
5	Електронна Везна	Обхват - До 250 гр точност - 0,001 г	680.00	1	680.00
6	Електронна техническа Везна				
	обхват:	400 г			
	разделителна способност:	0,01г			
обхват за тариране:		мин 200г	400.00	1	400.00



 ТЕМПЛАСТ ЕООД

7	<p>рабочна температура: 10-40°C</p> <p>размери на блодото: >100мм(диаметър) или 100/100мм</p> <p>Джобна Везна</p> <p>капацитет: около 250 г</p> <p>разделителна способност: 0,1г</p>
---	---

45.00	1	45.00
Цена за изпълнение в лева без ДДС		12 055.00

ЕМГЛАСИ "ЕОДИ
 СОФИА

Handwritten scribble

Handwritten signature

Handwritten signature

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми на
.....управител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД,, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338.., със седалище и адрес на управление.....гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - 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: *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.

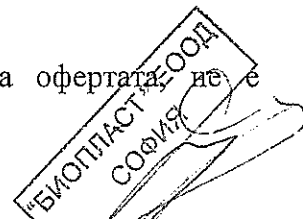
1. Да изпълняваме задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение закони и подзаконови нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, в срок най-късно до **10 (десет) работни дни** от получаване на заявката на възложителя;
3. да изпълняваме доставките, предмет на рамковото споразумение франко сградата на СУ „Св. Климент Охридски“, която е посочена в конкретната заявка;
4. да приемаме заявки за доставки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;
5. да доставяме оборудването в разфасовките, от вида, количеството и качеството, уговорени с договора, сключен въз основа на рамковото споразумение, и посочени в конкретната заявка. Условието в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, сключен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;
6. да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;
7. да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 или 11 ЗОП.
8. Да доставяме оборудване с фабрична опаковка, която гарантира стоката от външни въздействия по време на транспортиране и/или съхранение на склад.
9. да отстраняваме за своя сметка всички щети, причинени виновно от действия на неговите доставчици и/или съоръжения;
10. да осигурим всяка доставка да бъде придружена със съответната 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. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);

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



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


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

4. декларация за срока на валидност на офертата;

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

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата

 15 / 11 / 2017

Име и фамилия

Калин Краев

Подпис на упълномощеното лице

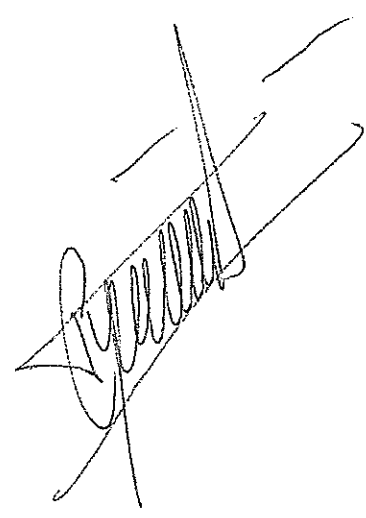


Длъжност

Наименование на участника

Биопласт ЕООД

Дата: 15.11.2017 г.



ЗАДАНИЕ

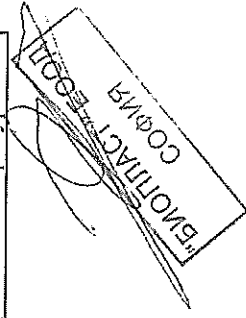
на обществената поръчка с предмет:

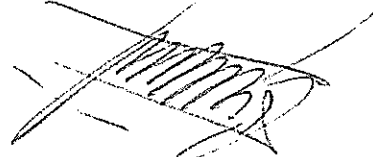
„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2

Бъркалки

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	Воргекс миксер	скоростен обхват 0-2500 грп или по-голям с постоянен режим на работа и с крачета против приплъзване	скоростен обхват 0-2500 грп или по-голям с контактен и постоянен режим на работа и с крачета против приплъзване
2	Електромагнитна бъркалка	Температурен обхват - 30-300 оС Обороти – 150-1200 об./мин. Обем на разбъркването – 15 л.	Температурен обхват - 30-300 оС Обороти – 150-1200 об./мин. Обем на разбъркването – 15 л.
3	Лабораторни Бъркалки	С контрол и мониторинг на температура и обороти	С контрол и мониторинг на температура и обороти
4	с нагряване	Бъркалки	
	магнитна с едно гнездо		с нагряване
	макс.вместимост на разтвор: до 2 литра		магнитна с едно гнездо
	обороти: 0-1200 об./мин		макс.вместимост на разтвор: до 2 литра
	индикация за включено нагряване		обороти: 0-1200 об./мин
	дисплей с показание на обороти и температура		индикация за включено нагряване
			дисплей с показание на обороти и температура




 Д-р Димитър Димитров
 Началник



ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

Магдала ЕООД
Мариела Кръстова
МКЦ

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми науправител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление..... гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - 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,

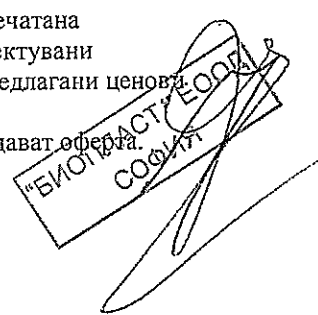
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № Бъркалки², както следва:

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

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

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



Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 6140.00 (словом: шест хиляди сто и четридесет лева ..) лв. без ДДС или 7368.00 (словом: ...седем хиляди триста шестдесет и осем ..) лв. С ДДС

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на доставките, предмет на обществената поръчка, включително заплащане на съответни такси, командировки, възнаграждения и др., свързани с изпълнението на поръчката франко сградата, посочена от възложителя в конкретна заявка.

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

Наименование на участника

Биопласт ЕООД

Име и фамилия на представителя на
участника Калин Краев

Длъжност Управител

Подпис /и печат/


Дата 13.11.2017г.





ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2

Бъркалки

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	Вортекс миксер	скоростен обхват 0-2500 грп или по-голям с контактен и постоянен режим на работа и с крачета 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.	640.00	3	1920.00
3	Лабораторни Бъркалки	С контрол и мониторинг на температура и обороти	420.00	8	3360.00
4	с нагряване	Бъркалки			
	магнитна с едно гнездо				
	макс.вместимост на разтвор:	до 2 литра			
	обороты:	0-1200 об./мин	380.00	1	380.00
индикация за включено нагряване					
дисплей с показание на обороти и температура					
			Цена за изпълнение в лева без ДДС		6140.00

"БИОТЕКСТ ЕООЛ"
СОФИЯ

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми на
.....управител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление.....гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - 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: *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~~ ^{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 oferta

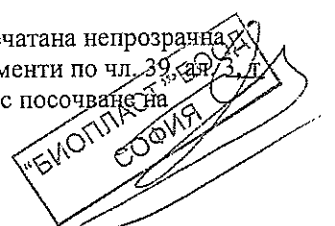
1. Да изпълняваме задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение законови и подзаконовни нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен 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. Условиата в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, сключен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;
6. да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;
7. да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 или 11 ЗОП.
8. Да доставяме оборудване с фабрична опаковка, която гарантира стоката от външни въздействия по време на транспортиране и/или съхранение на склад.
9. да отстраняваме за своя сметка всички щети, причинени виновно от действия на неговите доставчици и/или съоръжения;
10. да осигурим всяка доставка да бъде придружена със съответната 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. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);

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



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

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

4. декларация за срока на валидност на офертата;

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

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата 15 / 11 / 2017

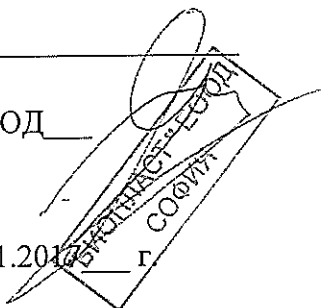
Име и фамилия Калин Краев

Подпис на упълномощеното лице _____

Длъжност _____

Наименование на участника Биопласт ЕООД

Дата: 15.11.2017 г.



Handwritten signature.

Handwritten signature.

ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

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

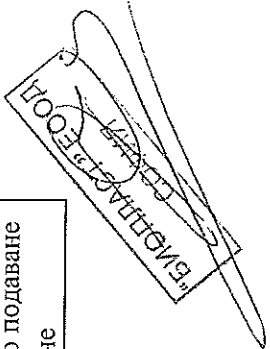
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3

Уреди с нагряване и охлаждане

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ
1	Орбитален термостатиращ клатачен апарат	- 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	НА УЧАСТНИКА - 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
2	Водна баня с две гнезда и цифрово управление	обхват от 5 °С до 200 °С, точност ±1 °С; таймер минимум от 1 мин.-9 часа; звуков сигнал и дренажен маркуч	обхват от 5 оС до 200 оС, точност ±1 оС; таймер минимум от 1 мин.-9 часа; звуков сигнал и дренажен маркуч
3	Стерилизатор сух - процес. управление	Температурен обхват - от 5 оС над температурата на околната среда до + 220 оС. Процесорен терморегулатор; Точност: ± 0.1 оС; Разделителна способност: 0,1 оС; Триразряден дисплей; Обем - до 250 литра; Камера от некорозиращ материал; Таймер цифров до 167 часа; Сигнализация за край на цикъл	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

СЪСТАВИТЕЛ
КОПИИ
1000

4	Стерилизатор на "Kох"	23 л.парен, при атмосферно налягане (0 атм.)	Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заключващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър	Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заключващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър
5	Автоклав 18л	Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заключващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър	Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заключващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър	Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заключващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър
6	Дестилятор степен	Дестилятор степен 10 л/ч	Дестилятор степен 10 л/ч	Дестилятор степен 10 л/ч
7	Хибридна фурна	Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, Скорост на разклащане, регулируема в диапазона: 6-60 грм; Термостагиране: от +5 °С над околна температура до 70 °С; Държач за максимум 8 епруветки; Съвместим с епруветки с размер: 35x150, 200 или 300мм; Камера от неръждаема стомана; Таймер до 99 часа или повече; Цифров дисплей за скорост и температура	Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, Скорост на разклащане, регулируема в диапазона: 6-60 грм; Термостагиране: от +5 °С над околна температура до 70 °С; Държач за максимум 8 епруветки; Съвместим с епруветки с размер: 35x150, 200 или 300мм; Камера от неръждаема стомана; Таймер до 99 часа или повече; Цифров дисплей за скорост и температура	Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, Скорост на разклащане, регулируема в диапазона: 6-60 грм; Термостагиране: от +5 °С над околна температура до 70 °С; Държач за максимум 8 епруветки; Съвместим с епруветки с размер: 35x150, 200 или 300мм; Камера от неръждаема стомана; Таймер до 99 часа или повече; Цифров дисплей за скорост и температура
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	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	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



[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 полици и 8 връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°C</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 полици 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>Температурен обхват °C: + 5 над околната до 130 Резолуция на зададената температура °C: 0.1 Темп. стабилност при 37°C, °C: ± 0.1</p>
11	<p>Водна баня</p>	<p>Обем на резервоара: 6 l Полезен обем: 4 l Температурен обхват: +5°C над стайната до 99,9°C Вътрешна камера от неръждаема стомана</p>	<p>Обем на резервоара: 6 l Полезен обем: 4 l Температурен обхват: +5°C над стайната до 99,9°C Вътрешна камера от неръждаема стомана</p>
12	<p>Хладилник</p> <p>с фризерна част</p> <p>обем на хладилна част: 232 л</p> <p>обем на фризерна част: 91 л</p> <p>енергичен клас: A+</p> <p>автоматично размразяване</p> <p>размери: 180/60/65</p> <p>LED индикатор</p> <p>Система за дейонизирана вода</p> <p>производителност: 6-8 л/час</p> <p>резервоар: минимум 8 л.</p> <p>разход на вода: до 60 л.</p> <p>захранващо напрежение: 220 V</p>	<p>Хладилник</p> <p>с фризерна част</p> <p>обем на хладилна част: 232 л</p> <p>обем на фризерна част: 91 л</p> <p>енергичен клас: A+</p> <p>автоматично размразяване</p> <p>размери: 180/60/65</p> <p>LED индикатор</p> <p>Система за дейонизирана вода</p> <p>производителност: 6-8 л/час</p> <p>резервоар: минимум 8 л.</p> <p>разход на вода: до 60 л.</p> <p>захранващо напрежение: 220 V</p>	<p>Хладилник</p> <p>с фризерна част</p> <p>обем на хладилна част: 232 л</p> <p>обем на фризерна част: 91 л</p> <p>енергичен клас: A+</p> <p>автоматично размразяване</p> <p>размери: 180/60/65</p> <p>LED индикатор</p> <p>Система за дейонизирана вода</p> <p>производителност: 6-8 л/час</p> <p>резервоар: минимум 8 л.</p> <p>разход на вода: до 60 л.</p> <p>захранващо напрежение: 220 V</p>
13			

ПРОЕКТИРОВАНО
ИЗВЕЩАНИЕ

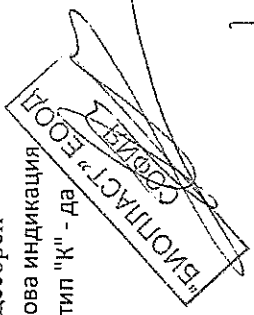
13

	<p>проводимост: 2,3μS/cm</p>	<p>2,3μS/cm</p>	<p>проводимост: 2,3μS/cm</p>
14	<p>Сушилна</p> <p>конвекционална</p> <p>неръждаема стомана</p> <p>еместимост: до 50 л.</p> <p>температура: от 30 до 220°C</p>	<p>Сушилна</p> <p>конвекционална</p> <p>неръждаема стомана</p> <p>еместимост: до 50 л.</p> <p>температура: от 30 до 220°C</p>	<p>конвекционална</p> <p>неръждаема стомана</p> <p>еместимост: до 50 л.</p> <p>температура: от 30 до 220°C</p>
15	<p>PCR</p> <p>система за нагряване и охлаждане е подсигурена от Пелтиер елементи</p> <p>капацитет на блока: 25x0,2 мл;</p> <p>опция: 16x0,5мл епруветки</p> <p>раб.температурен диапазон на нагряващия блок: 4-99°C</p> <p>Автоклав полуавтоматичен хоризонтален</p>	<p>PCR</p> <p>система за нагряване и охлаждане е подсигурена от Пелтиер елементи</p> <p>капацитет на блока: 25x0,2 мл;</p> <p>опция: 16x0,5мл епруветки</p> <p>раб.температурен диапазон на нагряващия блок: 4-99°C</p> <p>Автоклав полуавтоматичен хоризонтален</p>	<p>система за нагряване и охлаждане е подсигурена от Пелтиер елементи</p> <p>капацитет на блока: 25x0,2 мл;</p> <p>опция: 16x0,5мл епруветки</p> <p>раб.температурен диапазон на нагряващия блок: 4-99°C</p> <p>Автоклав полуавтоматичен хоризонтален</p>
16	<p>раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана</p> <p>неръждаема стомана AISI 316 C</p> <p>размери: Ø250 мм x дълб. 420 мм</p> <p>обем на раб.камера: 23 л.</p> <p>външни габаритни размери (ШxВxД): 510 x 365 x 545 мм</p> <p>вътрешна раб.повърхност (ШxД): 170 x 420 мм</p> <p>мощност: 2,2 kW</p> <p>захранване и връзки: 220/240 V, 50-60 Hz</p> <p>да бъде включена мрежеста кошница от неръждаема за поставяне на материали за стерилизация</p>	<p>раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана</p> <p>неръждаема стомана AISI 316 C</p> <p>размери: Ø250 мм x дълб. 420 мм</p> <p>обем на раб.камера: 23 л.</p> <p>външни габаритни размери (ШxВxД): 510 x 365 x 545 мм</p> <p>вътрешна раб.повърхност (ШxД): 170 x 420 мм</p> <p>мощност: 2,2 kW</p> <p>захранване и връзки: 220/240 V, 50-60 Hz</p> <p>да бъде включена мрежеста кошница от неръждаема за поставяне на материали за стерилизация</p>	<p>раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана</p> <p>неръждаема стомана AISI 316 C</p> <p>размери: Ø250 мм x дълб. 420 мм</p> <p>обем на раб.камера: 23 л.</p> <p>външни габаритни размери (ШxВxД): 510 x 365 x 545 мм</p> <p>вътрешна раб.повърхност (ШxД): 170 x 420 мм</p> <p>мощност: 2,2 kW</p> <p>захранване и връзки: 220/240 V, 50-60 Hz</p> <p>да бъде включена мрежеста кошница от неръждаема за поставяне на материали за стерилизация</p>
17	<p>Пещ</p> <p>размери на раб.камера (ШxВxД): 175/180 x 95/100 x 220/230 мм</p> <p>четиристранно нагряване: стени, под и тавани</p> <p>технологичен отвор на пеща (ШxВ): 175/180 x 95/100 мм</p> <p>работна температура: 1000/1100°C</p> <p>максимална температура: 1100°C</p> <p>мощност: 2400VA</p>	<p>Пещ</p> <p>размери на раб.камера (ШxВxД): 175/180 x 95/100 x 220/230 мм</p> <p>четиристранно нагряване: стени, под и тавани</p> <p>технологичен отвор на пеща (ШxВ): 175/180 x 95/100 мм</p> <p>работна температура: 1000/1100°C</p> <p>максимална температура: 1100°C</p> <p>мощност: 2400VA</p>	<p>размери на раб.камера (ШxВxД): 175/180 x 95/100 x 220/230 мм</p> <p>четиристранно нагряване: стени, под и тавани - има технологичен отвор на пеща (ШxВ): 175/180 x 95/100 x 220/230 мм</p> <p>работна температура: 1000/1100°C</p> <p>максимална температура: от 1000/ до1200°C</p> <p>мощност 2400VA</p>

172

ИМПЛАНТЪТ ЕООЛ
ЕФЕКТИВНО
172

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



Handwritten signature and scribbles.

Handwritten scribbles.

Образец № 8- ...

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

Handwritten signature and text:
А. Б. Мисес
Т. Кетров
(Other illegible handwritten marks)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)....№ 645640828.....в качеството ми науправител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на..... Биопласт ЕООД,, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338.., със седалище и адрес на управление..... гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет

„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски» по следните обособени позиции:

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

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 3 Уреди с нагряване и охлаждане², както следва:

Участниците следва да погълнат таблицата MS excel, неразделна част от

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

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

Handwritten mark: R

Stamp: "БИОПЛАСТ" ЕООД
СОФИЯ
Handwritten signature over stamp

настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 59540.00 (словом: дванадесет хиляди и петдесет ..) лв. без ДДС или 71448.00 (словом: ...седемдесет и една хиляди четиристотин четридесет и осем ..) лв. С ДДС

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на доставките, предмет на обществената поръчка, включително заплащане на съответни такси, командировки, възнаграждения и др., свързани с изпълнението на поръчката франко сградата, посочена от възложителя в конкретна заявка.

До 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

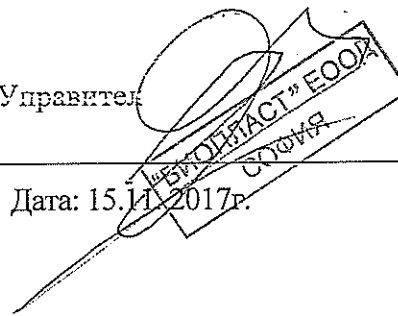
Биопласт ЕООД

Име и фамилия на представителя на
участника Калин Краев

Длъжност Управител

Подпис /и печат/

Дата: 15.11.2017г.



Handwritten signature or mark.

ЗАДАНИЕ

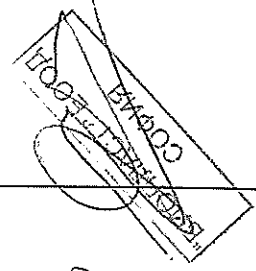
на обществената поръчка с предмет:

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3

Уреди с нагряване и охлаждане

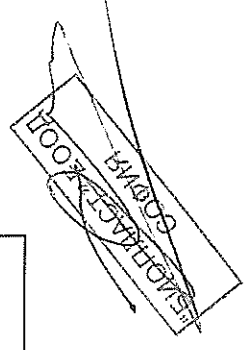
№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	Орбитален термостагиращ клатачен апарат	<ul style="list-style-type: none"> - температурен диапазон 5 – 65оС - платформа за минимум 6 ерленмайерови колби с обем 500 мл - орбита максимум 20 мм - скорост до 300 мин-1 - възможност за монтиране на различни платформи 	3860.00	1	3860.00
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; звук сигнал и дренажен маркуч 	760.00	1	760.00
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 	5300.00	1	5300.00




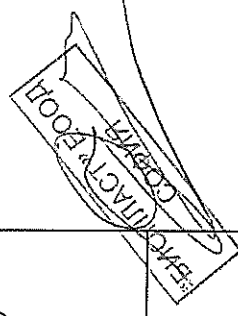
2

2

4	Стерилизатор на "Kох"	23 л; ларен, при атмосферно налягане (0 атм.)	2400.00	1	2400.00
5	Автоклав 18л	Обем 18 л; Вертикален, Обхват температура и налягане: 115°C / 121°C / 2.7 bar, с поставка за инструменти, Заклучващ механизъм; Предпазен клапан за освобождаване на налягане; Електрически предпазен термостат; Прецизен манометър и термометър	2100.00	3	6300.00
6	Дестилагор стенен	Дестилагор стенен 10 л/ч	3600.00	1	3600.00
7	Хибридна фурна	Принудителна циркулация на въздуха, PID контролер, Скорост на разклатяване, регулируема в диапазона: 6-60 грл; Термостатране: 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	1860.00	1	1860.00
8	Фризер -20 0 C	температурен обхват от 0°C до -30°C, зона за предварително замразяване до -35°C, дебелина на рязане от 2-60 мкм през стъпка 0.5 мкм, моторизирано подаване на материала за рязане	1800.00	1	1800.00



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 полици и 8 връзки с клапи за фласки и бутилки, връзка тип CN 29/32; температура под -55°C</p>	8600.00	1	8600.00
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>	1200.00	3	3600.00
11	<p>Водна баня</p>	<p>Обем на резервоара: 6 l Полезен обем: 4 l Температурен обхват: +5°C над стайната до 99,9°C Вътрешна камера от неръждаема стомана</p>	340.00	2	680.00
12	<p>Хладилник</p> <p>с фризерна част</p> <p>обем на хладилна част: 232 л</p> <p>обем на фризерна част: 91 л</p> <p>енергичен клас: A+</p> <p>автоматично размразяване</p> <p>размери: 180/60/65</p> <p>LED индикатор</p>	<p>Система за дейонизирана вода</p> <p>производителност: 6-8 л/час</p> <p>резервоар: минимум 8 л.</p> <p>разход на вода: до 60 л.</p> <p>захранващо напрежение: 220 V</p>	1340.00	1	1340.00
13			640.00	1	640.00



14	проводимост: 2,3 μS/cm Сушилна конвекционална неръждаема стомана вместимост: до 50 л. температура: от 30 до 220°C РСR система за нагряване и охлаждане е подсигуруена от Пелтиер елементи капацитет на блока: 25x0,2 мл; опция: 16x0,5мл епруветки раб.температурен диапазон на нагряващия блок: 4-99°C	2600.00	1	2600.00
15	Автоклав полуавтоматичен хоризонтален раб.камера да бъде изработена от легирана електрополирана неръждаема стомана AISI 316 C размери: Ø250 мм x дълб. 420 мм обем на раб.камера: 23 л. външни габаритни размери (ШxВxД): 510 x 365 x 545 мм вътрешна раб.повърхност (ШxД): 170 x 420 мм мощност: 2,2 kW захранване и връзки: 220/240 V, 50-60 Hz да бъде включена мрежеста кошница от неръждаема стомана за поставяне на материали за стерилизация	4200.00	1	4200.00
16	Пещ размери на раб.камера (ШxВxД): 175/180 x 95/100 x 220/230 мм четиристранно нагряване: стени, под и тавани технологичен отвор на пеща (ШxВ): 175/180 x 95/100 мм работна температура: 1000/1100°C максимална температура: 1100°C мощност: 2400VA захранващо напрежение: 220 V/ 50 HZ електронна комутация на електрическия товар чрез SSR управление на температурата: с програмен микропроцесорен контролер с цифрова индикация Термодвойка тип "ТС"	6300.00	1	6300.00
17		7500.00	1	7500.00
Цена за изпълнение в лева без ДДС				59540.00

БЕЛОРУССТАН
 БЕЛОРУССТАН
 БЕЛОРУССТАН

Handwritten mark

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Калин константинов Краев
(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми на
.....управител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление.....гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - 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: *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.

БИОПЛАСТ ЕООД
СОФИЯ

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

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.

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

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

4. декларация за срока на валидност на офертата;

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

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата 15 / 11 / 2017

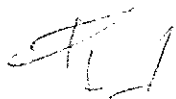
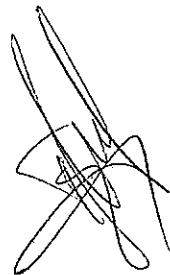
Име и фамилия Калин Краев

Подпис на упълномощеното лице _____

Длъжност _____

Наименование на участника Биопласт ЕООД

Дата: 15.11.2017 г.



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	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	Система за пречистване на вода	<ul style="list-style-type: none"> - петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата до 3 микросименса - производителност мин 5 л/час - резервоар с обем минимум 5 литра - възможност за монаж под мивка 	<p style="text-align: center;">ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА</p> <ul style="list-style-type: none"> - петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата до 3 микросименса - производителност мин 5 л/час - резервоар с обем минимум 5 литра - възможност за 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 ВНС куплунг - температурна сонда - статив за електрод 	<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 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 грп - защита от прегряване на мотора - индикация за дисбаланс - автоматично разпознаване на роторите 	<ul style="list-style-type: none"> - ротор с капацитет до 4x100 мл - максимална скорост до 6000 грп - защита от прегряване на мотора - индикация за дисбаланс - автоматично разпознаване на роторите
4	Автоматични пипети с променлив обем	<ul style="list-style-type: none"> - 0.5 – 10 µl - 10 – 100 µl - 100 - 1000 µl - 500 – 5000 µl 	<ul style="list-style-type: none"> - 0.5 – 10 µl - 10 – 100 µl - 100 - 1000 µl - 500 – 5000 µl
5	Филтрираща система – стъклена	<ul style="list-style-type: none"> - Държател за филтри 47/50мм - Фуния с обем минимум 300 мл - Ерленфайерова колба 1000 мл с шлиф 	<ul style="list-style-type: none"> - Държател за филтри 47/50мм - Фуния с обем минимум 300 мл - Ерленфайерова колба 1000 мл с шлиф

ВЪВЕДЕНА Е
СЪСЪДЪТЪТ
ЕОД

Петрова
Т.Тет
10.8.14

Р

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	- Скорост 230/265/300 ±5 - Таймер 30/60/120/ s и непрекъснатата продължителност - Обем на пробите от 5 до 80 мл
7	Термостатична водна баня – дигитална	- Обем минимум 5 литра и 2 гнезда - Температурен диапазон до 100oC	- Обем минимум 5 литра и 2 гнезда - Температурен диапазон до 100oC
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	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	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	3 броя в опаковка с обхват: 0.1–1 mL, 0.5–5 mL, 1–10 mL
11	Инкубатор – термостат	температура от 5 oC до +80 oC с резолюция 0,1 oC	температура от 5 oC до +80 oC с резолюция 0,1 oC
12	Инкубатор с охлаждаване	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	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
13	Камина за работа с химически вещества с шкаф стойка	с предно стъкло, с вентилатор 230 VAC, с блок за контролиране скоростта на въздуха с дигитален дисплей, аларма, 3 слойна конструкция на корпуса, защита	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 финно смилане на твърдофазни проби	трифазов мотор, вграден честотен преобразувател с LED дисплей; ударна смилача камера с обем 300мл; ударен тип; Мощност: 1000 W; Вграден контрол на скоростта с LED дисплей; Скорост: от 50 до 6000 об/мин; Вградена защита от прегряване, претоварване и блокиране на ротора; Клас на защита: IP 20; сито 2,0 мм	трифазов мотор, вграден честотен преобразувател с LED дисплей; ударна смилача камера с обем 300мл; ударен тип; Мощност: 1000 W; Вграден контрол на скоростта с LED дисплей; Скорост: от 50 до 6000 об/мин; Вградена защита от прегряване, претоварване и блокиране на ротора; Клас на защита: IP 20; сито 2,0 мм
15	Ултразвуков процесор 750W	Ултразвуков процесор 750W, AC вход 220 V, Schuko щепсел + Защитна система за органичаване на звука + концентриран микротип с диаметър 3 мм и обем 1-10 мл за 500 и 750W ултразвуков процесор	Ултразвуков процесор 750W, AC вход 220 V, Schuko щепсел + Защитна система за органичаване на звука + концентриран микротип с диаметър 3 мм и обем 1-10 мл за 500 и 750W ултразвуков процесор
16	Ултразвуков дезинтегратор	Ултразвуков дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W	Ултразвуков дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W

EMPLAST EOOD

20/

17	Мини центрофуга с вортекс	с вортекс и два ротора - за 12 x 1,5 и 0,5/0,2 мл (max 3500 грm)	с вортекс и два ротора - за 12 x 1,5 и 0,5/0,2 мл (max 3500 грm)
18	Настолна охлаждаща центрофуга	Ъглов ротор за 24 x 1,5/2,0мл с капак защитен от преминаване на аерозолис за 24 епруветки от 1,5/2 ml (-9 до +40 °C) max 21,130 x g (15 000 грm); Система за дренниране на кондензата от роторната камера	Ъглов ротор за 24 x 1,5/2,0мл с капак защитен от преминаване на аерозолис за 24 епруветки от 1,5/2 ml (-9 до +40 °C) max 21,130 x g (15 000 грm); Система за дренниране на кондензата от роторната камера
19	Универсална настолна охлаждаща центрофуга	настолна охлаждаща центрофуга с легищ ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържана скорост с легищия ротор: 4000грm (3200 xg); Поддържана температура в минимален диапазон от -9 оС до 40 оС	настолна охлаждаща центрофуга с легищ ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържана скорост с легищия ротор: 4000грm (3200 xg); Поддържана температура в минимален 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 4 газови бутилки 1000x600x1800 мм, 4 врати, решетъчен рафт неръждаем
21	Вортекс	Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 – 3000 грm Задаване на скоростта: аналогово Режим на работа: автоматичен или непрекъснат	Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 – 3000 грm 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;	Проводимост приблизително 2.3 μS/cm при 20 °C ; Капацитет на дестилатора: 4 l/h; Необходимо количество студена вода: ~ 40 l/h;
23	ЕКГ Апарат - 12 канален (USB връзка с компютър) и софтуер	- 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-a VF):10, V1~V6:5) mm/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмекър - Вътрешна флаш памет - Захранване - AC - Комуникация - PC връзка с RS232 и интерфейс и LAN	- 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-a VF):10, V1~V6:5) mm/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмекър - Вътрешна флаш памет - Захранване - AC - Комуникация - PC връзка с RS232 и интерфейс и LAN
24	Диагностичен аудиометър с въздушна и костна проводимост	- Компютърна диагностика - Честотен обхват:53:53125-8000Hz - Динамичен обхват (AC): от - 10 до макс.+120 dBHL въздушна проводимост - Динамичен обхват (BC): от - 10 до макс. +80 dBHL костна проводимост - Слушалки	- Компютърна диагностика - Честотен обхват:53:53125-8000Hz - Динамичен обхват (AC): от - 10 до макс.+120 dBHL въздушна проводимост - Динамичен обхват (BC): от - 10 до макс. +80 dBHL костна проводимост - Слушалки

ПЕМОПЛАСТ ЕООД
СОФИЯ

<p>25</p> <p>Електронен спирометър с вграден пулсоксиметър</p>	<p>- Вграден дисплей, клавиатура 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 WinpiroPRO Измервани параметри: *FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FV, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, PEF25%, FEF50%, FEV75%, FEV25, FET, Vext, Lung, Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV</p> <p>Цвятен графичен дисплей с висока разрешаваща способност вграден пулсоксиметър Комплкт със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>	<p>- Вграден дисплей, клавиатура 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 WinpiroPRO Измервани параметри: *FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FV, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, PEF25%, FEF50%, FEV75%, FEV25, FET, Vext, Lung, Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV</p> <p>Цвятен графичен дисплей с висока разрешаваща способност вграден пулсоксиметър Комплкт със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>
<p>26</p> <p>Рефрактометър - дигитален</p>	<p>скала Brix Refractive index, обхват 0 – 85%, 1,3330 – 1,5100 nD, деление 0,1 % 0,0001 nD, Температура на пробата: 10°C - 30°C, Степен на защита: IP67, цветен TFT дисплей: 43 x 57 мм, АТС (Автоматична температура корекция), Минимален обем на пробата : 2 капки, Захранване: 2 x AAA (1,5V)</p>	<p>скала Brix Refractive index, обхват 0 – 85%, 1,3330 – 1,5100 nD, деление 0,1 % 0,0001 nD, Температура на пробата: 10°C - 30°C, Степен на защита: IP67, цветен TFT дисплей: 43 x 57 мм, АТС (Автоматична температура корекция), Минимален обем на пробата : 2 капки, Захранване: 2 x AAA (1,5V)</p>
<p>27</p> <p>Конфигурация Спектрофотометър</p>	<p>Дължина на вълната Точност на дължината на вълната Фотометричен обхват Фотометрично точност</p> <p>Детектор</p> <p>Примерни отделиния</p>	<p>Дължина на вълната 190-840 нанометра Точност на дължината на вълната ± 1 нм Фотометричен обхват 0.02 до 75 Фотометрично точност ± 2% Детектор 2048-елемент линейна силициев CCD матрица Примерни отделиния 1</p>

ЕДИНОВИ
СОФИЯ

	Дължина на пътя 0,05 мм	1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm)	Дължина на пътя 1 mm (с автоматичен обхват до 0,05 мм)
	Източник на лампата	Ксенонова светкавица лампа	Източник на лампата Ксенонова светкавица лампа
	Време за сканиране	<5 секунди	Време за сканиране <5 секунди
	Размери (см)	14 x 20см	Размери (см) 14 x 20см
	Тегло	2,0 кг	Тегло 2,0 кг
	Водна баня	240 x 240 x 120мм	размери: 240 x 240 x 120мм
	обем:	7 л.	обем: 7 л.
	температурен диапазон:	+ 20 - +100°C	температурен диапазон: + 20 - +100°C
28	електронен контрол на температурата		електронен контрол на температурата
	дигитален дисплей		дигитален дисплей
	с ваничка		с ваничка
	автоматично изключване		автоматично изключване
	програмируем режим на работа		програмируем режим на работа
	държател за епруветки		държател за епруветки
	Електрод	комбиниран стъклен	комбиниран стъклен
29	Центрофуга		
	2000 - 6000 rpm (регулиране през 500 rpm)		2000 - 6000 rpm (регулиране през 500 rpm)
	spin таймер:	1 сек. - 30 мин.	spin таймер: 1 сек. - 30 мин.
	mixing strength:	soft, medium, hard	mixing strength: soft, medium, hard
30	време за смесване:	0 - 20 секунди	време за смесване: 0 - 20 секунди
	регулиране на циклите:	1 - 999 цикъла	регулиране на циклите: 1 - 999 цикъла
	включва ротор за 12 x 1,5 мл епендорф епруветки		включва ротор за 12 x 1,5 мл епендорф епруветки
	ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5		ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5
	ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5		ротор RC - 0,5/0,2 за 12 x 0,5
	Центрофуга	без ротор	
	максимални обороти:	18 000 min ⁻¹	максимални обороти: 18 000 min ⁻¹
	максимален капацитет:	6x50 ml	максимален капацитет: 6x50 ml
	време за центрофугиране-възможност за избор	от 1 s до 100 min	време за центрофугиране-възможност за избор
	на следните режими:	режим на непрекъсната работа	на следните режими: от 1 s до 100 min
		режим на кратки цикли	режим на непрекъсната работа
	безчетков мотор		безчетков мотор
	контролен електронен дисплей		контролен електронен дисплей
	възможност за избор на скорост		възможност за избор на скорост
31	автоматично изключване при разбалансираност		автоматично изключване при разбалансираност
	заклучване на капака след стартиране	камера от неръждаема стомана	заклучване на капака след стартиране
	камера от неръждаема стомана	метал, вкл.капака	камера от неръждаема стомана
	материал:	метал, вкл.капака	материал: метал, вкл.капака
	макс.размери:	250x300x350 мм	макс.размери: 250x300x350 мм

EMC/CTA/CT/EO/02

максимално тегло:	12 кг	максимално тегло: 12 кг
възможност за избор на летящи, ъглови, хематокритни ротори		възможност за избор на летящи, ъглови, хематокритни ротори
захранване:	220V/50Hz	захранване: 220V/50Hz
консумирана мощност:	500V A	консумирана мощност: 500V A
	Ротор	
макс. скорост:	8610 xg	макс. скорост: 8610 xg
гнезда:	6	гнезда: 6
епруветки:	6 бр.х50 мл.	епруветки: 6 бр.х50 мл.

32

~~ТЕХНИЧЕСКА СЕРВИС~~

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

от Калин константинов Краев
(идентификационни данни/паспорт).....)....№ 645640828.....в качеството
ми науправител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да
представява и управлява) на..... Биопласт ЕООД,,
(наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със
седалище и адрес на управление..... гр.София, ул. Мъдрен № 16..... -
участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на
обществена поръчка с предмет

**„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности,
аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски» по следните
обособени позиции:**

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

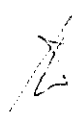
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от
Вас обществена поръчка по обособена позиция № 4 Друго общо оборудване или оборудване
с общо приложение², както следва:

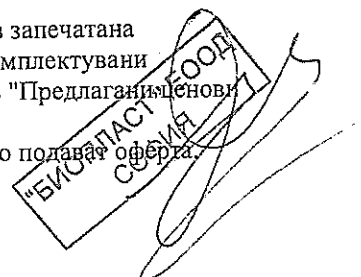
Участниците следва да попълнят таблицата MS excel, неразделна част от

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

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



Лаубенков, К. от
19.01.2017 г.



Handwritten mark at the top of the page.

настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 118595.00 (словом: сто и осемнадесет хиляди петстотин деведесет и пет лева ..) лв. без ДДС или 142314.00 (словом: ...сто четиридесет и две хеляди триста и четиринадесет 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 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

Биопласт ЕООД

Име и фамилия на представителя на
участника Калин Краев

Длъжност Управител

Подпис /и печат/



Дата: 15.11.2017г.

Handwritten mark at the bottom right.

Handwritten signature at the bottom right.

Handwritten mark at the bottom left.

ЗАДАНИЕ

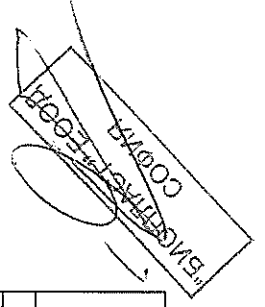
на обществената поръчка с предмет:

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

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4

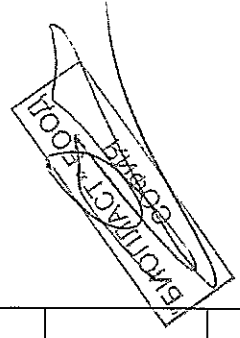
Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	Технически характеристики на уреда	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	Система за пречистване на вода	<ul style="list-style-type: none"> - петстепенна система за обратна осмоза - крайна чистота на водата до 3 микросменса - производителност мин 5 л/час - резервоар с обем минимум 5 литра - възможност за монаж под мивка 	680.00	1	680.00
2	Настолен рН метър	<ul style="list-style-type: none"> - Обхват 0.00 – 14.00 ±0.01 - Температура 0 -100°C ±1 - Калибриране минимум в 2 точки - рН-електрод с BNC куплунг - температурна сонда - статив за електрод 	840.00	2	1680.00
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 	3800.00	2	7600.00
4	Автоматични пипети с променлив обем	- 0.5 – 10 µl	95.00	5	475.00
		- 10 – 100 µl	95.00	7	665.00
		- 100 - 1000 µl	95.00	7	665.00
		- 500 – 5000 µl	140.0	5	700.00
5	Филтрираща система – стъклена	<ul style="list-style-type: none"> - Държател за филтри 47/50мм - Фуния с обем минимум 300 мл - Ерленфайерова колба 1000 мл с шпиф 	840.00	1	840.00



Handwritten signature and initials.

5

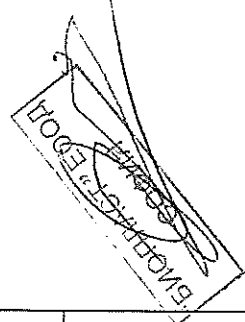


6	Стомашер за хомогенизиране на проби	- Скорост 230/265/300 ±5 - Таймер 30/60/120/ s и непрекъсната продължителност - Обем на пробите от 5 до 80 мл	2400.00	1	2400.00
7	Термостатична водна баня – дигитална	- Обем минимум 5 литра и 2 гнезда - Температурен диапазон до 100оС	650.00	1	650.00
8	Вакуум помпа 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; Наягане: до 2,5 bag g с една глава; клас на защита: IP20	590.00	1	590.00
9	Пилети, автоматични	3 броя/опаковка с обхват: 0.5–10 µL, 10–100 µL, 100–1,000 µL	1430.00	1	1430.00
10	Пилети, автоматични	3 броя в опаковка с обхват: 0.1–1 mL, 0.5–5 mL, 1–10 mL	1430.00	1	1430.00
11	Инкубатор – термостат	температура от 5 оС до +80 оС с резолюция 0,1 оС	2840.00	1	2840.00
12	Инкубатор с охлаждаене	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	4600.00	1	4600.00
13	Камина за работа с химически вещества с шкаф стойка	с предно стъкло, с вентилатор 230 VAC, с блок за контролиране скоростта на въздуха с дигитален дисплей, аларма, 3 слойна конструкция на корпуса, защита	16300.00	2	32600.00
14	Ударна мелница за финно смилане на твърдофазни проби	трифазов мотор, вграден честотен преобразувател с LED дисплей; ударна смилача камера с обем 300мл; ударен тип; Мощност: 1000 W; Вграден контрол на скоростта с LED дисплей; Скорост: от 50 до 6000 об/мин; Вградена защита от прегряване, претоварване и блокиране на ротора; Клас на защита: IP 20; сито 2,0 мм	12500.00	1	12500.00
15	Ултразвуков процесор 750W	Ултразвуков процесор 750W, АС вход 220 V, Schuko шепсел + Защитна система за органичаване на звука + концентриран микротип с диаметър 3 мм и обем 1-10 мл за 500 и 750W ултразвуков процесор	890.00	1	890.00
16	Ултра-звуков дезинтегратор	Ултра-звуков дезинтегратор със звукозащитен корпус за 130 W	650.00	1	650.00

5

5

5



17	Мини центрофуга с вортекс	с вортекс и два ротора - за 12 x 1,5 и 0,5/0,2 мл (max 3500 грпм)	740.00	1	740.00
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 грпм); Система за дренниране на кондензата от роторната камера	6800.00	1	6800.00
19	Универсална настолна охлаждаща центрофуга	настолна охлаждаща центрофуга с летиц ротор с капацитет 4 x 500мл и адаптори за: 48 x 15мл и 20 x 50мл Falcon епруветки; Поддържана скорост с летицния ротор: 4000грп (3200 xg); Поддържана температура в минимален диапазон от -9 оС до 40 оС	7600.00	1	7600.00
20	Шкаф за газови бутилки	Шкаф за 4 газови бутилки 1000x600x1800 мм, 4 врати, решетъчен рафт неръждаем	2600.00	1	2600.00
21	Вортекс	Тип движение: орбитално Орбита: 4 mm Скорост: 750 – 3000 грп Задаване на скоростта: аналогово Режим на работа: автоматичен или непрекъснат	350.00	2	700.00
22	Автоматичен дестилатор за вода без резервоар	Проводимост приблизително 2.3 µS/cm при 20 °C ; Капацитет на дестилятора: 4 l/h; Необходимо количество студена вода: ~ 40 l/h;	2600.00	1	2600.00
23	ЕКГ Апарат - 12 канален (USB връзка с компютър) и софтуер	- 10 ЕКГ отвеждания - Чувствителност - 2.5, 5, 10, 20, авто (I-VF:10, VI-V6:5) mm/mV - Скорост на печат - 12.5, 25, 50 mm/s - Цветен дисплей - 480 x 272 - Детекция на пейсмейкър - Вътрешна флаш памет - Запазване - AC - Комуникация - PC връзка с RS232 и интерфейс и LAN	920.00	1	920.00
24	Диагностичен аудиометър с въздушна и костна проводимост	- Компютърна диагностика - Честотен обхват: 53.125-8000Hz - Динамичен обхват (АС): от - 10 до макс.+120 dBHL въздушна проводимост - Динамичен обхват (ВС): от - 10 до макс. +80 dBHL костна проводимост - Слушалки	2800.00	1	2800.00

Handwritten signature and initials.

23

БЮДЖЕТЪТ
 2017
 ЕОМ

<p>25</p> <p>Електронен спирометър с вграден пулсоксиметър</p>	<p>- Вграден дисплей, клавиатура 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, FET, Vext, Lung, Age, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV Цветен графичен дисплей с висока разрешаваща способност вграден пулсоксиметър Комплект със 100 бр. турбини за еднократна употреба</p>	<p>3600.00</p> <p>1</p> <p>3600.00</p>	<p>3600.00</p>
<p>26</p> <p>Рефрактометър - дигитален</p>	<p>скала Brix Refractive index, обхват 0 – 85%, 1,3330 – 1,5100 nD, деление 0,1 % 0,0001 nD, Температура на пробата: 10°C - 30°C, Степен на защита: IP67, цветен TFT дисплей: 43 x 57 мм, АТС (Автоматична температурна корекция), Минимален обем на пробата : 2 капки, Захранване: 2 x AAA (1,5V)</p>	<p>1600.00</p> <p>1</p> <p>1600.00</p>	<p>1600.00</p>
<p>27</p> <p>Детектор</p> <p>Примерни отделения</p>	<p>Конфигурация Спектрофотометър Дължина на вълната Точност на дължината на вълната Фотометричен обхват Фотометрично точност 2048-елемент линейна силициев CCD матрица</p>	<p>3600.00</p> <p>1</p> <p>3600.00</p>	<p>3600.00</p>

23

23

23

ПРОЕКТА "ЕОП" БРОЈ 8

<p>Дължина на пътя Източник на лампата Време за сканиране Размери (см) Тегло</p>	<p>1 mm (с автоматичен обхват до 0.05 mm) Ксенонова светкавица лампа <5 секунди 14 x 20см 2,0 кг</p>		
<p>размери: обем: температурен диапазон: електронен контрол на температурата дигитален дисплей с ваничка автоматично изключване програмируем режим на работа държател за епруветки</p>	<p>Водна баня 240 x 240 x 120мм 7 л. + 20 - +100°C</p>	<p>1</p>	<p>420.00</p>
<p>28</p>	<p>Електрод комбиниран стъклен</p>	<p>1</p>	<p>130.00</p>
<p>29</p>	<p>Центрофуга 2000 - 6000 гпр (регулиране през 500 гпр) spin таймер: mixing strength: време за смесване: регулиране на циклите: 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>1</p>	<p>2800.00</p>
<p>30</p>	<p>Центрофуга без ротор максимални обороти: максимален капацитет: време за центрофугиране-възможност за избор на следните режими: режим на непрекъсната работа режим на кратки цикли</p>		
<p>31</p>	<p>безчетков мотор контролен електронен дисплей възможност за избор на скорост автоматично изключване при разбалансираност заклучване на капака след стартиране камера от неръждаема стомана материал: макс.размери: максимално тегло: възможност за избор на летици, ъглови, хематокритни ротори захранване:</p>	<p>1</p>	<p>6500.00</p>

Handwritten signature

Handwritten mark

ДИСТРИБЮТЪР "ЕОФД"
СОФИЯ

консумирана мощност:	500V A		
	Ротор		
макс. скорост:	8610 xg		
гнезда:	6		
епруветки:	6 бр.х.50 мл.		
32		1300.00	1
			1300.00
		Цена за изпълнение в лева без ДДС	
		118595.00	

3

118595.00

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми на
.....управител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление.....гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - участник в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи за нуждите на СУ «Св. Климент Охридски» по следните обособени позиции:

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

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 5 Оптични уреди .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: *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

БИОПЛАСТ ЕООД
СОФИЯ

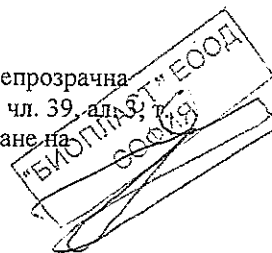
1. Да изпълняваме задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение законови и подзаконов нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен по реда на чл. 82, ал. 1 от ЗОП, в срок най-късно до 10 (десет) работни дни от получаване на заявката на възложителя;
3. да изпълняваме доставките, предмет на рамковото споразумение франко сградата на СУ „Св. Климент Охридски“, която е посочена в конкретната заявка;
4. да приемаме заявки за доставки в работното за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ време от 8:30 до 17:30 часа;
5. да доставяме оборудването в разфасовките, от вида, количеството и качеството, уговорени с договора, сключен въз основа на рамковото споразумение, и посочени в конкретната заявка. Условиата в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, сключен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;
6. да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;
7. да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 или 11 ЗОП.
8. Да доставяме оборудване с фабрична опаковка, която гарантира стоката от външни въздействия по време на транспортиране и/или съхранение на склад.
9. да отстраняваме за своя сметка всички щети, причинени виновно от действия на неговите доставчици и/или съоръжения;
10. да осигурим всяка доставка да бъде придружена със съответната 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. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);

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



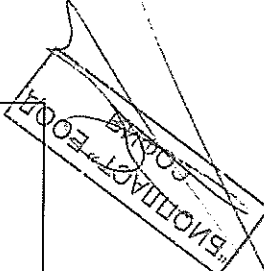
ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:
„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8
обособени позиции”

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5

Оптически уреди

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	Лабораторен микроскоп - бинокуларен	- Окуляри DIN E-PLAN ахроматен 4x/0.10 DIN E-PLAN ахроматен 10x/0.25 DIN E-PLAN ахроматен 40x/0.65 DIN E-PLAN ахроматен 100x/1.25(S)(Oil) - Увеличение от 40x до 1000x	- Окуляри DIN E-PLAN ахроматен 4x/0.10 DIN E-PLAN ахроматен 10x/0.25 DIN E-PLAN ахроматен 40x/0.65 DIN E-PLAN ахроматен 100x/1.25(S)(Oil) - Увеличение от 40x до 1000x
3	Бинокуларен микроскоп	С увеличение от 250x до 1600x	С увеличение от 250x до 1600x



Лаборатория общ
Г-н Петров /Ф-наследств./
БФ

4	Светлинен микроскоп	<p>халогенно осветление с 6V 30W халогенна лампа; 4-позиционен предмет, бинокулярна фотография тръба 30 ° / 20 (50:50) - окуляри 10x / 20 Bg.foc; Цели на Plan-Achromat 4x, 10x, 40x Ph2 и 100x Масло - кондензатор 0.9 / 1.25 with Ph2 фазов контрастен плъзгач; пинчова диафрагма, d = 30mm; външен захранващ блок; специални адаптери - прахово покритие; в комплект с олио с 5 ml масло за потапяне и цветен филтър комплект синьо, зелено, жълто и 6V 30W халогенна лампа (резервна част) с камера за микроскоп 105 цвята с драйвери 64bit, USB 3.0 PCIe x1 интерфейс</p>	<p>халогенно осветление с 6V 30W халогенна лампа; 4-позиционен предмет, бинокулярна фотография тръба 30 ° / 20 (50:50) - окуляри 10x / 20 Bg.foc; Цели на Plan-Achromat 4x, 10x, 40x Ph2 и 100x Масло - кондензатор 0.9 / 1.25 with Ph2 фазов контрастен плъзгач; пинчова диафрагма, d = 30mm; външен захранващ блок; специални адаптери - прахово покритие; в комплект с олио с 5 ml масло за потапяне и цветен филтър комплект синьо, зелено, жълто и 6V 30W халогенна лампа (резервна част) с камера за микроскоп 105 цвята с драйвери 64bit, USB 3.0 PCIe x1 интерфейс</p>
---	---------------------	--	--

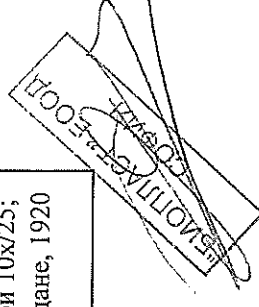
“БИСПЛАСТЕОЛ”
СОФИЯ

А

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

5	Елифлуоресцентен микроскоп	<p>флуоресцентен микроскоп с моторизиран фокус; Напълно автоматизирано управление на светлинната ос; Система за автоматична настройка на светлината; Сензитивен цветен екран за контрол на функциите; LED осветление; Видимо поле 25mm; Моторизиран кондензер, с автоматично Кьолер осветление; Револювер за 7 бр. обектива, електронно кодиран;</p> <p>Моторизиран револювер за 8 бр. флуоресцентни филтри; 7бр. флуоресцентни филтри в целия диапазон; Източник на флуоресценция с метал халидна лампа, без необходимост от центриране и живот мин. 2000 раб./часа.; План флуоритни обективи 5x, 10x, 20x, 40x, 63x, 100x oil; Окуляри 10x/25; Цветна цифрова камера за флуоресценция с активно охлаждане, 1920 x 1440 pixel, 50 fps</p>	<p>Прав автоматизиран флуоресцентен микроскоп с моторизиран фокус; Напълно автоматизирано управление на светлинната ос; Система за автоматична настройка на светлината; Сензитивен цветен екран за контрол на функциите; LED осветление; Видимо поле 25mm;</p> <p>Моторизиран кондензер, с автоматично Кьолер осветление; Револювер за 7 бр. обектива, електронно кодиран; Моторизиран револювер за 8 бр. флуоресцентни филтри; 7бр. флуоресцентни филтри в целия диапазон; Източник на флуоресценция с метал халидна лампа, без необходимост от центриране и живот мин. 2000 раб./часа.; План флуоритни обективи 5x, 10x, 20x, 40x, 63x, 100x oil; Окуляри 10x/25; Цветна цифрова камера за флуоресценция с активно охлаждане, 1920 x 1440 pixel, 50 fps</p>
---	----------------------------	--	---



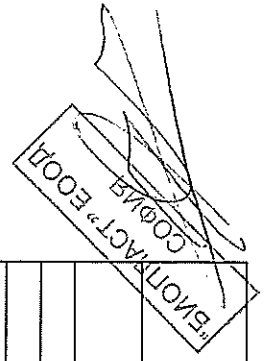
Handwritten signature or initials, possibly 'K' and 'B', located on the right side of the page.

"EMPIRACCT" EOOD

6	Инвертен флуоресцентен микроскоп	<p>Инвертен микроскоп с флуоресценция и електронно кодиран елементи; страничен порт за камера; система за автоматично регулиране на светлината; LED осветление; видимо поле 25 мм; бр. обектива електронно кодиран; електронно кодиран револвер за 6 бр. флуоресцентни филтри 5 бр. в целия диапазон; източник на флуоресценция с метал халидна лампа без необх. от центриране и мин. живот 2000 раб. часа; план обективи: 5X, 10X, 20X, 40X, 63X, 100X масло; окуляри: 10X/25; цветна цифрова камера за флуоресценция с активно охлаждаене-2560x1920pxl; 18fps; софтуерен модул за заснемане и обработка на изображения</p>	<p>Инвертен микроскоп с флуоресценция и електронно кодиран елементи; страничен порт за камера; система за автоматично регулиране на светлината; LED осветление; видимо поле 25 мм; ролвер за 6 бр. обектива електронно кодиран; електронно кодиран револвер за 6 бр. флуоресцентни филтри; флуоресцентни филтри 5 бр. в целия диапазон; източник на флуоресценция с метал халидна лампа без необх. от центриране и мин. живот 2000 раб. часа; план флуоритни обективи: 5X, 10X, 20X, 40X, 63X, 100X масло; окуляри: 10X/25; цветна цифрова камера за флуоресценция с активно охлаждаене-2560x1920pxl; 18fps; софтуерен модул за заснемане и обработка на флуоресцентни изображения</p>
7	Лазер полупроводников червен + захранване	мощност от 10 до 50 mW	мощност от 10 до 50 mW
8	Лазер полупроводников зелен + захранване	мощност от 10 до 50 mW	мощност от 10 до 50 mW
9	Лазер полупроводников син + захранване	мощност от 50 до 100 mW	мощност от 50 до 100 mW
10	Лазер хелиево неонов червен (632,8 nm) + захранване	мощност от 3 до 6 mW	мощност от 3 до 6 mW
11	огледано алуминиево със защитно покритие	диаметър 1", спектрален диапазон VIS + NIR	диаметър 1", спектрален диапазон VIS + NIR
12	лещи комплект	диаметър 1", спектрален диапазон VIS + NIR, фокусни разстояния от 10 cm до 100 cm	диаметър 1", спектрален диапазон VIS + NIR, фокусни разстояния от 10 cm до 100 cm
с възможност за дигитализация на образа и едновременно увеличение		Металографски микроскоп увеличение от 50x до 507x	

[Signature]

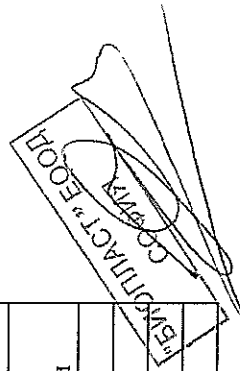
диапазон за преместване на предметната маса	надлъжно -от 0 до 40 мм, напречно - от 60 до 80 мм, въртеливо - от 0 до 360 градуса	диапазон за преместване на предметната маса надлъжно -от 0 до 40 мм, напречно - от 60 до 80 мм, въртеливо - от 0 до 360 градуса
стойност на деленията на скалите	градуса,	стойност на деленията на скалите
стойност на деленията на нониуса	на масата . 0,1 мм, на механизма за микрометрична фокусировка - 0,002	преместване - 1 мм, въртене - 2 градуса, стойност на деленията на нониуса на масата . 0,1 мм, на механизма за микрометрична фокусировка - 0,002
габаритни размери	310x320x540 мм	габаритни размери 310x320x540 мм
тегло	8 кг	тегло 8 кг
обективи по 1 бр.	планахромат f= 16 x 0,30; планахромат f= 25 x 0,25; планахромат f= 6,3 x 0,65; планахромат f= 6,3 x 0,60;	планахромат f= 16 x 0,30; планахромат f= 25 x 0,25; планахромат f= 6,3 x 0,60;
окуляри по 2 бр.	6,3x; 10x; 12,5x; 16x	окуляри по 2 бр. 6,3x; 10x; 12,5x; 16x
камера	цифрова	камера цифрова
видео запис	1080 зр FULLHD	видео запис 1080 зр FULLHD
снимки	до 16 megapixel	снимки до 16 megapixel
софтуер	Windows XP, Windows 7	софтуер Windows XP, Windows 7
Конфигурация Поляриметър		
кръгов, с Nicol – призма		
589.3 nm монохромат. светлина и LED-лампа		589.3 nm монохромат. светлина и LED-лампа
ИЗМЕРВАТЕЛЕН ОБХВАТ	ИЗМЕРВАТЕЛЕН ОБХВАТ +/- 180	ИЗМЕРВАТЕЛЕН ОБХВАТ +/- 180
Прецизност	0.05%	Прецизност 0.05%
Разделителна способност	1°	Разделителна способност 1°
Окуляр с фокусно увеличение	3X	Окуляр с фокусно увеличение 3X
Поляриметрична тръба	100 нанометра и 200 nm	Поляриметрична тръба 100 нанометра и 200 nm
Размери	510x135x380 мм	Размери 510x135x380 мм
Захранване	230V/ 50 Hz, 30 W	Захранване 230V/ 50 Hz, 30 W
Ротационен вакуум изпарител		
хидравлична лифтова система за сваляне и вдигане		хидравлична лифтова система за сваляне и вдигане
практичен комби-клип за лесно монтиране и демонтиране на изпарителната колба		практичен комби-клип за лесно монтиране и демонтиране на изпарителната колба



уплътнители от PTFE/стъкло, устойчиви на химикали		уплътнители от PTFE/стъкло, устойчиви на химикали
оптимизиран вертикален хладник		оптимизиран вертикален хладник
водна баня с работен обхват:	водна баня с работен обхват: +20°C - +90°C с устойчиво на корозия покритие и цифров дисплей за температура, с температурна точност +/-1°C	водна баня с работен обхват: +20°C - +90°C с устойчиво на корозия покритие и цифров дисплей за температура, с температурна точност +/-1°C
регулируем ъгъл на главата за оптимално нагласяне ъгъла на лотапяне на изпарителната колба към водната баня		регулируем ъгъл на главата за оптимално нагласяне ъгъла на лотапяне на изпарителната колба към водната баня
застандартна дестилация в колби с обем от 50 мл до 4000 мл		застандартна дестилация в колби с обем от 50 мл до 4000 мл
кран за аериране на системата и полуавтоматична дестилация с допълване		кран за аериране на системата и полуавтоматична дестилация с допълване
в комплект с 1 изпарителна колба и 1 приемна колба с обем от 1 литър и шлифт STJ 29,2/32		в комплект с 1 изпарителна колба и 1 приемна колба с обем от 1 литър и шлифт STJ 29,2/32
обороти: 20 - 280 грп		обороти: 20 - 280 грп
размери вкл банята (L x H x D)		размери вкл банята (L x H x D): 430 x 520 x 315 mm
CE/CSA сертификат		CE/CSA сертификат
Ултразвукова вана		
без нагряване, в комплект с капак		без нагряване, в комплект с капак
материал:		материал: неръждаема стомана
влагоустойчива клавиатура		влагоустойчива клавиатура
функция дегазиране		функция дегазиране
дренаж позициониран от задната страна на ваната за лесно почистване		дренаж позициониран от задната страна на ваната за лесно почистване
LED индикация за нагласено и оставащо време		LED индикация за нагласено и оставащо време
възможност за непрекъсната работа или такмер от 1 до 30 минути		възможност за непрекъсната работа или такмер от 1 до 30 минути
вътрешни размери (L x B x H):		вътрешни размери (L x B x H): 240 x 137 x 100 mm
външни размери (L x B x H):		външни размери (L x B x H): 300 x 179 x 214 mm
обем:		обем: 2,75 л
Микроскоп - бинокулярен за обучение и лабораторна работа		Микроскоп - бинокулярен за обучение и лабораторна работа

15

16



17	<p>биноклярна глава с 45°наклон и 360° ротация</p> <p>диоптрична настройка +/-5 dp в двата окуляра</p> <p>окуляри: WF16x(11 mm Ø)</p> <p>обективи: DIN стандарт WF10x(18 mm Ø) и WF16x(11 mm Ø)</p> <p>общо увеличение: 1600x</p> <p>Кондензер Abbe 1.25 nA с диафрагмен ирис и сменяеми филтри</p> <p>осветление: вградено, контрол за интензитет на светлината</p> <p>масичка: подвижна</p> <p>окомплектован със покривало и кутия за пренасяне</p> <p>Микроскоп - стереомикроскоп за обучение и лабораторна работа</p>	<p>биноклярна глава с 45°наклон и 360° ротация</p> <p>наклон на тубуса: 45°</p> <p>диоптрична настройка +/-5 dp в двата окуляра</p> <p>окуляри: 10x/20</p> <p>обективи: 2x/4x</p> <p>увеличение: 0,7 до 4,5 zoom</p> <p>работно разстояние: 100 мм</p> <p>работно поле: 28 мм до 45 мм диаметър</p> <p>осветление: избор между горно и долно, с превключвател</p> <p>; долно 6V/20W 20 халогенна лампа;</p> <p>горно 6V/15W халогенна лампа с рефлектор</p> <p>захранване: 220V</p> <p>окомплектован с противпрахово покривало</p> <p>Микроскоп</p> <p>биноклярна глава, наклонена на 45° и възможност за въртене</p>
----	---	---

18	<p>биноклярна глава с 45°наклон и 360° ротация</p> <p>наклон на тубуса: 45°</p> <p>диоптрична настройка +/-5 dp в двата окуляра</p> <p>окуляри: 10x/20</p> <p>обективи: 2x/4x</p> <p>увеличение: 0,7 до 4,5 zoom</p> <p>работно разстояние: 100 мм</p> <p>работно поле: 28 мм до 45 мм диаметър</p> <p>осветление: избор между горно и долно, с превключвател</p> <p>; долно 6V/20W 20 халогенна лампа;</p> <p>горно 6V/15W халогенна лампа с рефлектор</p> <p>захранване: 220V</p> <p>окомплектован с противпрахово покривало</p> <p>Микроскоп</p> <p>биноклярна глава, наклонена на 45° и възможност за въртене</p>	<p>биноклярна глава с 45°наклон и 360° ротация</p> <p>наклон на тубуса: 45°</p> <p>диоптрична настройка +/-5 dp в двата окуляра</p> <p>окуляри: 10x/20</p> <p>обективи: 2x/4x</p> <p>увеличение: 0,7 до 4,5 zoom</p> <p>работно разстояние: 100 мм</p> <p>работно поле: 28 мм до 45 мм диаметър</p> <p>осветление: избор между горно и долно, с превключвател</p> <p>; долно 6V/20W 20 халогенна лампа;</p> <p>горно 6V/15W халогенна лампа с рефлектор</p> <p>захранване: 220V</p> <p>окомплектован с противпрахово покривало</p> <p>Микроскоп</p> <p>биноклярна глава, наклонена на 45° и възможност за въртене</p>
----	---	---

КЕМПИЛАСЪТ ЕООД
 10000
 София

широкообхватен окуляр WF10X/18 mm	широкообхватен окуляр WF10X/18 mm
четиригнезден патронник за обективи с парацентрични стопове	четиригнезден патронник за обективи с парацентрични стопове
ахроматични обективи 4X, 10X, 40X със стопове,	ахроматични обективи 4X, 10X, 40X със стопове,
имерсионен 100X/1,25 със стоп	имерсионен 100X/1,25 със стоп
възможност за груба и фина настройка на фокусирането	възможност за груба и фина настройка на фокусирането
вградена механична масичка с нониус	вградена механична масичка с нониус
1,25NA АББЕ кондензор с възможност за фокусиране	1,25NA АББЕ кондензор с възможност за фокусиране
ирисова диафрагма с държател за филтри	ирисова диафрагма с държател за филтри
LED осветление с контрол на интензитета и акумулаторна батерия	LED осветление с контрол на интензитета и акумулаторна батерия
включена батерия и зарядно устройство за батерии	включена батерия и зарядно устройство за батерии

“ЕМОТЛАСТ” ЕООД
 СРБИЯ

19

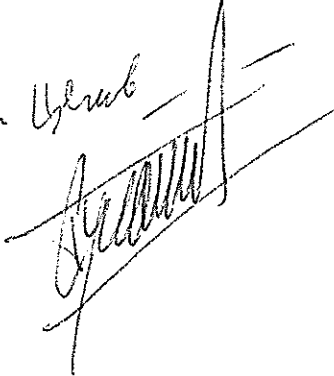
19

19

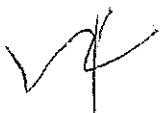
Образец № 8- ...

Дана Барта ЕООД

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

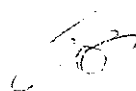
Гергь Целев


ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹



от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми науправител.....



(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД,, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление.....гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - 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 № 5 Оптически уреди², както следва:

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

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

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





Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 93760.00 (словом: деведесет и три хиляди седемстотин и шесдесет ..) лв. без ДДС или 112512.00 (словом: ...сто и дванадесет хиляди петстотин идванадесет 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 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

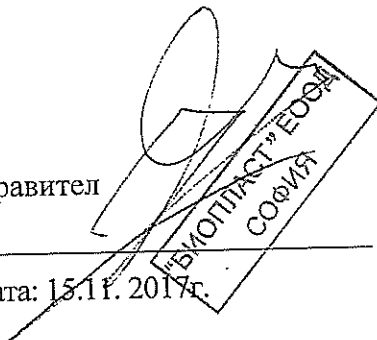
Биопласт ЕООД

Име и фамилия на представителя на
участника Калин Краев

Длъжност Управител

Подпис /и печат/

Дата: 15.11.2017г.



ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

»Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции"
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5

Оптически уреди

№	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	Лабораторен микроскоп - бинокулярен	<p>- Окуляри</p> <p>DIN E-PLAN ахроматен 4x/0.10 DIN E-PLAN ахроматен 10x/0.25 DIN E-PLAN ахроматен 40x/0.65 DIN E-PLAN ахроматен 100x/1.25(S)(Oil)</p> <p>- Увеличение от 40x до 1000x</p>	2840.00	6	17040.00
3	Бинокулярен микроскоп	С увеличение от 250x до 1600x	2450.00	10	24500.00
4	Светлинен микроскоп	<p>халогенно осветление с 6V 30W халогенна лампа; 4-позиционен предмет, бинокулярна фотографска тръба 30 ° / 20 (50:50) - окуляри 10x / 20 Вг.фос; Цели на Plan-Achromat 4x, 10x, 40x Ph2 и 100x Масло · кондензатор 0.9 / 1.25 with Ph2 фазов контрастен плъзгач; пинчова диафрагма, d = 30mm; външен захранващ блок; специални адаптери - прахово покритие; в комплект с олио с 5 ml масло за поганяне и цветен филтър комплект синьо, зелено, жълто и 6V 30W халогенна лампа (резервна част) с камера за микроскоп 105 цвята с драйвери 64bit, USB, 3.0 PCIe x1 интерфейс</p>	2800.00	1	2800.00

ПРОЕКТИРОВАНО
СЪСТАВИЛО

[Signature]

23

5	Елифлуоресцентен микроскоп	<p>Прав автоматизиран флуоресцентен микроскоп с моторизиран фокус; Напълно автоматизирано управление на светлинната ос; Система за автоматична настройка на светлината; Сензитивен цветен екран за контрол на функциите; LED осветление; Видимо поле 25mm; Моторизиран кондензер, с автоматично Кьолер осветление; Револвер за 7 бр. обектива, електронно кодиран; Моторизиран револвер за 8 бр. флуоресцентни филтри; 7бр. флуоресцентни филтри в целия диапазон; Източник на флуоресценция с метал халидна лампа, без необходимост от центриране и живот мин. 2000 раб./часа.; План флуоритни обективи 5x, 10x, 20x, 40x, 63x, 100x oil; Окуляри 10x/25; Цветна цифрова камера за флуоресценция с активно охлаждане, 1920 x 1440 pixel, 50 fps</p>	5400.00	1	5400.00
6	Инвертен флуоресцентен микроскоп	<p>Инвертен микроскоп с флуоресценция и електронно кодиран елементи; страничен порт за камера; система за автоматично регулиране на светлината; LED осветление; видимо поле 25 мм; револвер за 6 бр. обектива електронно кодиран; електронно кодиран револвер за 6 бр. флуоресцентни филтри; флуоресцентни филтри 5 бр. в целия диапазон; източник на флуоресценция с метал халидна лампа без необх. от центриране и мин. живот 2000 раб. часа; план флуоритни обективи: 5X, 10X, 20X, 40X, 63X, 100X масло; окуляри: 10X/25; цветна цифрова камера за флуоресценция с активно охлаждане-2560x1920pxl; 18fps; софтуерен модул за заснемане и обработка на флуоресцентни изображения</p>	6840.00	1	6840.00
7	Лазер полупроводников червен + захранване	мощност от 10 до 50 mW	560.00	1	560.00
8	Лазер полупроводников зелен + захранване	мощност от 10 до 50 mW	560.00	1	560.00
9	Лазер полупроводников син + захранване	мощност от 50 до 100 mW	560.00	1	560.00
10	Лазер хелиево неоново червен (632,8 nm) + захранване	мощност от 3 до 6 mW	560.00	1	560.00
11	отгледало алуминиево със защитно покритие	диаметър 1"; спектрален диапазон VIS + NIR	180.00	10	1800.00

2

ЕМАКОМ
КОМЕРСОВ
БЪЛГАРИЯ

12

12	лещи комплект	диаметър 1", спектрален диапазон VIS + NIR, фокусни разстояния от 10 cm до 100 cm	640.00	2	1280.00
	Металографски микроскоп				
	с възможност за дигитализация на образа и едновременно наблюдение на монитор				
	увеличение	от 50x до 507x			
	диапазон за преместване на предметната маса	надлъжно - от 0 до 40 мм, напречно - от 60 до 80 мм, въртливо - от 0 до 360 градуса			
	стойност на деленията на скалите	преместване - 1 мм, въртене - 2 градуса,			
	стойност на деленията на нониуса	на масата . 0,1 мм, на механизма за микрометрична фокусировка - 0,002			
	габаритни размери	310x320x540 мм	9800.00	1	9800.00
	тегло	8 кг			
	обективи по 1 бр.	планахромат f= 16 x 0,30; планахромат f= 25 x 0,25; планахромат f= 6,3 x 0,65; планахромат f= 6,3 x 0,60; окуляри по 2 бр.			
	камера	цифрова			
	видео запис	1080 зр FULLHD			
	снимки	до 16 megapixel			
	софтуер	Windows XP, Windows 7			
	Конфигурация Поляриметър				
	кръгов, с Nicol – призма				
	589.3 nm монохромат. светлина и LED-лампа				
	ИЗМЕРВАТЕЛЕН ОБХВАТ	+/- 180°			
	Прецизност	0.05%	3400.00	1	3400.00
	Разделителна способност	1°			
	Окуляр с фокусно увеличение	3X			
	Поляриметрична тръба	100 нанометра и 200 нм			
	Размери	510x135x380 мм			
	Захранване	230V/ 50 Hz, 30 W			
	Ротационен вакуум изпарител				
	хидравлична лифтова система за сваляне и вдигане				
	практичен комби-клип за лесно монтиране и демонтиране на изпарителната колба				
	уплътнители от PTFE/стъкло, устойчиви на химикали				
	оптимизиран вертикален хладник				

СОФИЙСКИ
УНИВЕРСИТЕТ
"СВ. СВЕТОСЛАВ
САВЕВСКИ"
ФЛОРИАНСКИ
УНИВЕРСИТЕТ

15	водна баня с работен обхват: +20°C - +90°C с устойчиво на корозия покритие и цифров дисплей за температурата, с температурна точност +/-1°C	1	14000.00	14000.00
16	Ултразвукова вана	1	420.00	420.00
17	Микроскоп - бинокулярен за обучение и лабораторна работа	1	1920.00	1920.00

СЪОБЩАВАЩА ЕООД

<p>Кондензер Abbe 1.25 пА с диафрагмен ирис и сменяеми филтри</p> <p>осветление:</p> <p>масичка:</p> <p>окомплектван със покривало и кутия за пренасяне</p>	<p>вградено, контрол за интензитет на светлината подвижна</p>		
<p>Микроскоп - стереомикроскоп за обучение и лабораторна работа</p> <p>бинокулярна глава с 45°наклон и 360° ротация</p> <p>наклон на тубуса: 45°</p> <p>диоптрична настройка +/-5 dp в двата окуляра</p> <p>окуляри: 10x/20</p> <p>обективи: 2x/4x</p> <p>увеличение: 0,7 до 4,5 zoom</p> <p>работно разстояние: 100 мм</p> <p>работно поле: 28 мм до 45 мм диаметър</p> <p>осветление: избор между горно и долно, с превключвател; долно 6V/20W 20 халогенна лампа; горно 6V/15W халогенна лампа с рефлектор</p> <p>захранване: 220V</p> <p>окомплектван с противопрахово покривало</p>			
<p>18</p>	<p>1680.00</p>	<p>1</p>	<p>1680.00</p>
<p>Микроскоп бинокуларен</p> <p>бинокулярна глава, наклонена на 45° и възможност за въртене широкообхватен окуляр WF10X/18 mm</p> <p>четиригъзден патроник за обективи с парацентрични стопове</p> <p>ахроматични обективи 4X, 10X, 40X със стопове,</p> <p>имерсионен 100X/1,25 със стоп</p> <p>възможност за груба и фина настройка на фокусирането</p> <p>вградена механична масичка с нониус</p> <p>1,25NA АББЕ кондензор с възможност за фокусиране</p> <p>ирисова диафрагма с държател за филтри</p> <p>LED осветление с контрол на интензитета и акумулаторна батерия</p> <p>включена батерия и зарядно устройство за батерии</p>			
<p>19</p>	<p>640.00</p>	<p>1</p>	<p>640.00</p>
<p>Цена за изпълнение в лева без ДДС</p>			<p>93760.00</p>

14

[Handwritten signature]

ЕКОПРОСТ "ЕКОЛ" СООД

[Handwritten mark]

16

ДО

РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)....№ 645640828.....в качеството ми на
.....управител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на.....Биопласт ЕООД,, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление.....гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - 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: *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.



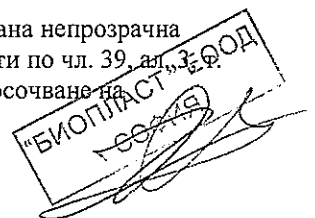
1. Да изпълняваме задълженията си по рамковото споразумение в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложимите към предмета на рамковото споразумение законови и подзаконовни нормативни актове;
2. да извършваме доставките на оборудване, предмет на договор, сключен 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. Условиата в заявката не могат да противоречат на рамковото споразумение, договора, сключен въз основа на него, както и на нормативната уредба и добрите практики;
6. да отговаряме за действията на подизпълнителя като за свои;
7. да сключим договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 7 (седем) дни от сключване на рамковото споразумение. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител ще изпратим копия 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. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (само в приложимите случаи);

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. 1 от ППЗОП и отделни непрозрачни пликове с надпис "Предлагани ценови параметри", с посочване на позицията, за която се отнасят.



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

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

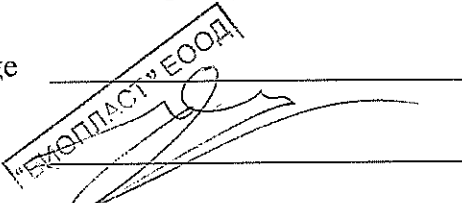
4. декларация за срока на валидност на офертата;

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

Правно обвързващ подпис /и печат/:

Дата 15 / 11 / 2017

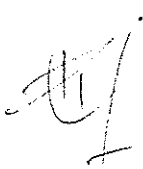
Име и фамилия Калин Краев

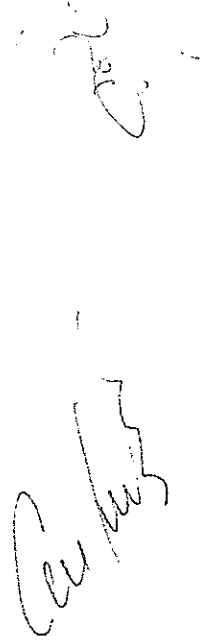
Подпис на упълномощеното лице 

Длъжност

Наименование на участника Биопласт ЕООД

Дата: 15.11.2017 г.





ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

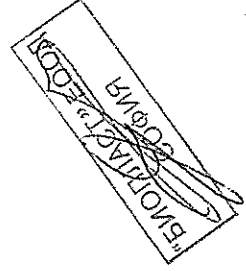
„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции“

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6

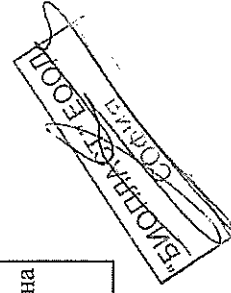
Уреди за детекция и анализ

№	Предмет /описание на необходимото оборудване	ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА
1	ELISA ридър	- Обхват на дължината на вълната 400-750 nm - Подходящ за 6, 12, 24, 48 и 96 ямкови плаки - Възможност за инсталиране минимум на 5 филтъра - филтри 405, 450, 490, 630 nm - софтуер за анализ на данни	- Обхват на дължината на вълната 400-750 nm - Подходящ за 6, 12, 24, 48 и 96 ямкови плаки - Възможност за инсталиране минимум на 5 филтъра - филтри 405, 450, 490, 630 nm - софтуер за анализ на данни
2	Сканиращ спектрофотометър UV-Vis	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	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 - Допълнително със Софтуер за връзка с компютър
3	Автоматичен титратор за определяне на FOS/TAC	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	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
4	Лабораторен анализатор за определяне на токсичност	система за определяне на микробна токсичност на водни проби по биолуминисценция	система за определяне на микробна токсичност на водни проби по биолуминисценция

Comptel
 1109 Sofia
 0878 22 22 22



	5	<p>Автоматична система за определяне потенциална на образуване на метан</p>	<p>Секция за инкубация на пробите – вкл. водна баня, стъклени и бъркалки; Секция за фиксация на CO₂; Секция за съхранение на данните, енергия; Съхраняване на данните, софтуер, Ethernet TSP/IP data interface, захранващ кабел</p>	<p>Секция за инкубация на пробите – вкл. водна баня, стъклени бутилки и бъркалки; Секция за фиксация на CO₂; Секция за съхранение на енергия; Съхраняване на Съхраняване на данните, софтуер, Ethernet TSP/IP data interface, захранващ кабел</p>
	6	<p>Лабораторен pH метър</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
	7	<p>Преносим pH метър</p>	<p>с автоматично разпознаване на буфера при калибриране, LCD екран, автоматична температурна компенсация, висока резолюция: (0,001 pH / 0,1 mV)</p>	<p>с автоматично разпознаване на буфера при калибриране, LCD екран, автоматична температурна компенсация, висока резолюция: (0,001 pH / 0,1 mV)</p>
	8	<p>Преносим уред за измерване на разтворен кислород по оптичен метод</p>	<p>обхват: 0 - 50 mg/l кислород, 0 - 500 % разреждане, -5 - 50 °C температурна, - разд. способност: 0.01 mg/l; 0.1 %; 0.1 °C</p>	<p>обхват: 0 - 50 mg/l кислород, 0 - 500 % разреждане, -5 - 50 °C температурна, - разд. способност: 0.01 mg/l; 0.1 %; 0.1 °C</p>
	9	<p>UV/VIS-спектрофотометър</p>	<p>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</p>	<p>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 - Допълнително софтуер за връзка с компютър и отчитане на данните</p>



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

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

10	pH метър	<p>pH: обхват: -2.000 ... 20.000 резолюция: 0.001 / 0.01 / 0.1 точност: ± 0.002</p> <p>Температура: обхват: -5.0 ... 130.0 °C резолюция: 0.1 °C точност: ± 0.1 °C</p> <p>Калибриране в 5 точки 8 предефинирани групи буфери 1 свободно избираема буферна група</p> <p>Автоматично разпознаване на буфери</p> <p>pH Електрод</p>	<p>pH: обхват: -2.000 ... 20.000 резолюция: 0.001 / 0.01 / 0.1 точност: ± 0.002</p> <p>Температура: обхват: -5.0 ... 130.0 °C резолюция: 0.1 °C точност: ± 0.1 °C</p> <p>Калибриране в 5 точки 8 предефинирани групи буфери 1 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 Размер на гела: 7.5 x 8 cm</p>	
12	Mini хоризонтална електрофореза	<p>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</p>	<p>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</p>
13	Лабораторно захранващо устройство	<p>Токоизправител за електрофореза</p> <p>мощност: 220 V 4 успоредни извода таймер: 0,99:59 часа</p> <p>автоматично възстановяване след токов срив с 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>max Напрежение 300V max Ток 400 mA max Мощност 60 W</p> <p>мощност: 220 V 4 успоредни извода таймер: 0,99:59 часа</p> <p>автоматично възстановяване след токов срив с 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>
14			

БЪЛГАРСКО СЪОБЩЕСТВО

20

Handwritten signature and initials at the top of the page.

<p>15</p>	<p>програмиране с 9 набора от параметри, до 9 стъпки всеки защита от претоварване</p>	<p>рН метър</p> <p>обхват: рН 0.00 до 14.00, 0.0 до 100.0°C</p> <p>разделение: рН 0.01, 0.1 mV (ISE)</p> <p>точност(при 20°C): рН ±0.01, ±0.2 mV(ORP) ±1 mV(ORP), ±0.5°C</p> <p>автоматична калибровка</p> <p>5 запаметени буфера</p> <p>автоматична температурна компенсация: 0 до 100°C</p> <p>електрод HI 1131B с BNC куплунг 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>програмиране с 9 набора от параметри, до 9 стъпки всеки защита от претоварване</p> <p>обхват: рН 0.00 до 14.00, 0.0 до 100.0°C</p> <p>разделение: рН 0.01, 0.1 mV (ISE)</p> <p>точност(при 20°C): рН ±0.01, ±0.2 mV(ORP) ±1 mV(ORP), ±0.5°C</p> <p>автоматична калибровка</p> <p>5 запаметени буфера</p> <p>автоматична температурна компенсация: 0 до 100°C</p> <p>електрод HI 1131B с BNC куплунг 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>16</p>	<p>програмиране с 9 набора от параметри, до 9 стъпки всеки защита от претоварване</p>	<p>LCR метър</p> <p>съпротивление: мин. 0.01 mΩ - макс. 100MΩ</p> <p>капацитет: мин. 0.01nF - макс. 100mF</p> <p>индуктивност: мин. 10nH - макс. 100kH</p>	<p>съпротивление: мин. 0.01 mΩ - макс. 100MΩ</p> <p>капацитет: мин. 0.01nF - макс. 100mF</p> <p>индуктивност: мин. 10nH - макс. 100kH</p>

Stamp: "БИОЛІКСТ" ЕООД
Handwritten signature and initials over the stamp.


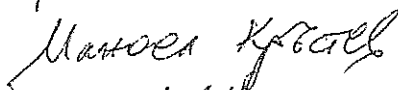

Handwritten signature and initials on the right side of the page.

Handwritten signature and initials at the bottom of the page.

ДО
РЕКТОРА НА СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ¹

от Калин константинов Краев

(идентификационни данни/паспорт).....)...№ 645640828.....в качеството ми на управител.....

(посочва се длъжността и качеството, в което лицето има право да представлява и управлява) на..... Биопласт ЕООД,, (наименование на участник), с ЕИК (рег. №, ако е приложимо) .. BG 200797338., със седалище и адрес на управление..... гр.София, ул. Мъдрен № 16..... - 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,

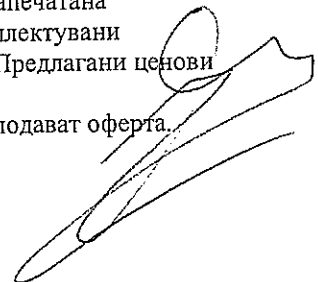
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка по обособена позиция № 6 Уреди за детекция и анализ², както следва:

Участниците следва да попълнят таблицата MS excel, неразделна част от

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

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



настоящото предложение.

Предложеният от нас цена за изпълнение е в размер на 48810.00 (словом: четиридесет и осем хиляди осемстотин и десет ..) лв. без ДДС или 58572.00 (словом: ...петдесет и осем хиляди петстотин седемдесет и два 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 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

Биопласт ЕООД

Име и фамилия на представителя на
участника Калин Краев

Длъжност Управител

Подпис /и печат/



Дата: 15.11.2017г.

ЗАДАНИЕ

на обществената поръчка с предмет:

„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване по 8 обособени позиции“
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №6

Уреди за детекция и анализ

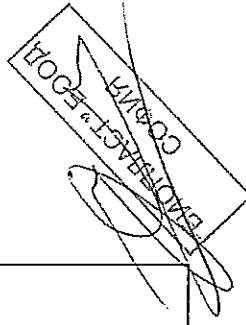
№	Предмет /описание на необходимото оборудване	Технически характеристики на уреда	Единична цена в лева без ДДС	Брой	Обща цена за съответния артикул в лева без ДДС
1	ELISA ридър	<ul style="list-style-type: none"> - Обхват на дължината на вълната 400-750 nm - Подходящ за 6, 12, 24, 48 и 96 ямкови плаки - Възможност за инсталиране минимум на 5 филтъра - филтри 405, 450, 490, 630 nm - софтуер за анализ на данни 	6800.00	1	6800.00
2	Сканиращ спектрофотометър 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 абсорция, % пропускливост, концентрация; въвеждане на методи</p>	8400.00	1	8400.00
3	Автоматичен титратор за определяне на FOS/TAC	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	3600.00	1	3600.00

„БИОТИКЪТ ЕООД“
СОФИЯ

4	Лабораторен анализатор за определяне на токсичност	система за определяне на микробна токсичност на водни проби по биолуминисценция	4600.00	1	4600.00
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 TCR/IP data interface, захранващ кабел	6500.00	1	6500.00
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	1400.00	1	1400.00
7	Преносим рН метър	с автоматично разпознаване на буфера при калибриране, LCD екран, автоматична температурна компенсация, висока резолюция: (0,001 рН / 0,1 mV)	150.00	1	150.00
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 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	1400.00	1	1400.00
9	UV/VIS-спектрофотометър		4300.00	1	4300.00

5

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

5

ВЪВЕДЕНИЕ
СОФИЯ
ЕКОСИСТЕМА

10	pH метър	<p>pH: обхват: -2.000 ... 20.000 резолюция: 0.001 / 0.01 / 0.1 точност: ± 0.002</p> <p>Температура: обхват: -5.0 ... 130.0 °C резолюция: 0.1 °C точност: ± 0.1 °C</p> <p>Калибриране в 5 точки 8 предефинирани групи буфери 1 свободно избираема буферна група Автоматично разпознаване на буфери pH Електрод</p>	2100.00	1	2100.00
11	Mini вертикална електрофореза	<p>Размер на плочите: 10 x 10 cm Размер на гела: 7.5 x 8 cm</p>	920.00	2	1840.00
12	Mini хоризонтална електрофореза	<p>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</p>	1300.00	2	2600.00
13	Лабораторно захранващо устройство	<p>max Напрежение 300V max Ток 400 mA max Мощност 60 W</p>	940.00	2	1880.00
14	Токоизправител за електрофореза	<p>мощност: 220 V 4 успоредни извода таймер: 0,99:59 часа автоматично възстановяване след токов срив с възстановяване на програмата слаб звук при край на програмата постоянен волтаж 2 x 4 дигитален LED-дисплей с дигитално програмиране програмиране с 9 набора от параметри, до 9 стъпки всеки защита от претоварване</p>	1240.00	1	1240.00
	обхват:	pH метър pH 0.00 до 14.00, 0.0 до 100.0°C			

7

Handwritten mark resembling a stylized '2' or '3'.

~~БЮЛЕТЕНТ "ЕОД"~~
~~0001/8~~
~~Handwritten signature~~

15	разделение:	pH 0.01, 0.1 mV (ISE)	1	1320.00	1320.00
	точност(при 20°C):	pH ±0.01, ±0.2 mV(ISE); ±1 mV(ORP), ±0.5°C			
	автоматична калировка				
	5 запаметени буфера				
	автоматична температурна компенсация:	0 до 100°C			
	електрод HI 1131B с BNC куплунг и 1 м кабел				
	условия на работа:	0 до 50°C			
	размери:	240 x 182 x 74 мм			
	комбиниран стъклен електрод				
	LCR метър				
16	съпротивление:	мин. 0.01 mΩ - макс. 100MΩ	1	680.00	680.00
	капацитет:	мин. 0.01nF - макс. 100mF			
	индуктивност:	мин. 10nH - макс. 100kH			
Цена за изпълнение в лева без ДДС				48810.00	

Handwritten mark resembling a stylized '5'.

Handwritten mark resembling a stylized '20'.