

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
“СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”
БЪЛГАРИЯ; 1504 СОФИЯ
БУЛ. “ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ” N15
ТЕЛ: 02- 93-08-200 ФАКС: 02- 946-02-55



SOFIA UNIVERSITY
ST. KLIMENT OHRIDSKI
1504, SOFIA, BULGARIA
15 TZAR OSVOBODITEL BLVD.
TEL 00359 2/93-08-200; FAX 00359 2/ 946-02-55

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат

Изх. № 72.00-2235/27.11.2020

ДО ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ ПО

РС № 80.09-92/24.04.2018 г.
БИОПЛАСТ ЕООД
по обособени позиции 1, 2, 3, 4, 5 и 6

РС № 80.09-93/24.04.2018 г.
БИОСИСТЕМИ ООД
по обособени позиции 2, 3, 4 и 6

РС № 80.09-94/24.04.2018 г.
ЛАБИМЕКС АД
по обособени позиции 1, 2, 3 и 4

РС № 80.09-95/24.04.2018 г.
ЛАБЕКСПЕРТ ООД
по обособена позиция 2

РС № 80.09-96/24.04.2018 г.
РИДАКОМ ЕООД
по обособени позиции 1 и 2

РС № 80.09-97/24.04.2018 г.
МЕДИЦИНСКА
ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ ООД
по обособени позиции 1, 2, 3, 4, 5 и 6

РС № 80-0-101/04.05.2018 г.
ЛАБТЕХ ЕООД
по обособени позиции 1, 2 и 3

РС № 80-0-114/11.05.2018 г.
САЙЪНТАКТ-БГ ООД
по обособена позиция 2

ПОКАНА

за участие в поръчка с предмет

„Доставка на лабораторно и медицинско оборудване“ по обособени позиции:
Обособена позиция 5 – „Оптически уреди“;
Обособена позиция 6 – „Уреди за детекция и анализ“

На основание чл. 82, ал.3 и ал. 4 от Закона за обществените поръчки и във връзка със сключени рамкови споразумения РС № 80.09-92/24.04.2018 г., РС № 80.09-93/24.04.2018 г., РС № 80.09-94/24.04.2018 г., РС № 80.09-95/24.04.2018 г., РС № 80.09-96/24.04.2018 г., РС № 80.09-97/24.04.2018 г., РС № 80-0-101/04.05.2018 г. и РС № 80-0-114/11.05.2018 г. Ректорът на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ Ви кани да представите оферта при следните условия:

1. Предмет на поръчката: „Доставка на лабораторно и медицинско оборудване“ по следните обособени позиции:
Обособена позиция 5 – „Оптически уреди“, включваща доставка на следното оборудване, подробно описано в Техническата спецификация;
Обособена позиция 6 – „Уреди за детекция и анализ“, включваща доставка на следното оборудване, подробно описано в Техническата спецификация

В настоящата покана за краткост ще се използват понятията „доставки“ или „оборудване“.

1. Изисквания към изпълнението на предмета на поръчката по обособена позиция № 5 „Оптически уреди“.

Техническа спецификация по обособена позиция № 5:

№	Описание на техническите параметри на оборудването	Количество
1	<p>Микроскоп с фиксиран 5,6-инчов LED екран със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места за обективи: 4; - в комплект с 3 броя ахроматични обективи 4/10 / S40x; - масичка с размери 115 x 100 mm , подвижна по 55 x 22 mm X-Y обективи, механична стойка; - 1.25 кондензатор с ирисова диафрагма и държач на филтъра; - 1 W LED кондензор с контрол на интензитета, акумулаторни батерии с външно захранване; <p>Описание на дигиталния 5,6 "LCD екран</p> <ul style="list-style-type: none"> - разделителна способност на екрана: 640 x 480; - запазва изображения и видеоклипове директно на SD карта; - разделителна способност на изображението: 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960, 640 x 480 в JPEG файл; - оборудван с N.A. 0.65 кондензатор и ирисова диафрагма; - видео резолюция: 640 x 480 във формат AVI; - допълнителни ахроматични обективи: S20 x 0.40 mm - 15 бр.; - гаранция за екрана: 2 години; - в комплект с акумулаторни батерии, външно захранван, зарядно, USB-2 кабел, упътване и покривало срещу запрашаване; - гаранция на микроскопа: 5 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 830,00 лв. без ДДС</i></p>	15
2	<p>Бинокулярен микроскоп със светло поле и корекция до безкрайност със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окуляри: HWF 10x / 20 с фиксиране към микроскопа; - наклон на главата: 30 ° с отвори от Ø 23,2 мм въртяща се на 360 ° оборудван с диоптър ± 5 настройка на левия окуляр; - между очно разстояние: 48 и 76 mm; - обективи: E-plan EPLi 4/10 / S40 и S100x с имерсия - корекция до безкрайност; - да е с NeoLED™ Köhler осветление с интегрирано захранване; - регулируем по височина Abbe N.A. 1,25 кондензор с ирисова диафрагма, държач на филтъра и регулиране по височина; - масичка с размери: 115 x 100 mm , подвижна по 75 x 36mmX-Y; - оптиката да е обработена срещу гъбички и да е с антирефлексно покритие за по-добра видимост; 	12

	<ul style="list-style-type: none"> - в комплект със захранващ кабел, покривало срещу запрашаване и опаковка от 5 мл. имерсионно масло; - гаранция: 10 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 1210,00 лв. без ДДС</i></p>	
3	<p>Бинокулярен микроскоп със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окуляри: DIN WF 10x / 18 mm; - бинокулярна глава с наклон на обективите: 30 °, въртяща се глава на 360 °; - ахроматични обекти: 4x, 10x, S40x, и S100x с имерсия; - всички оптични елементи са обработени срещу гъбички и са покрити с антирефлекс за максимална светлинна пропускливост; - размер на масичката: 123 x 128 mm и подвижност 70 x 27 mm X-Y; - кондензатор: Abbe N.A. 1,25 с ирисова диафрагма, държач на филтъра и регулируем по височина; - 1 W NeoLED™ осветление с вградени 3 акумулаторни батерии; - външно захранване: 100-240 V (CE); - в комплект с захранващ кабел, прахозащитно покритие и опаковка от 5 мл. имерсионно масло; - гаранция: 10 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 630,00 лв. без ДДС</i></p>	1
4	<p>Бинокулярен микроскоп със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окуляри: WF 10x / 20 mm DIN; - бинокулярна глава наклонена на обективите 30 °, въртяща се на 360 °; - ахроматични обективи: 4x/0.10, 10x/0.25, S40x/0.65, S60x/0.85, и S100x/1.25 с имерсия; - всички оптики са обработени срещу гъбички и покрити с антирефлекс за максимална светлинна мощност - размер на масичката: 130x130 mm и подвижност 70 x 28 mm X-Y; - кондензатор: Abbe N.A. 1,25 с ирисова диафрагма, държач на филтъра и регулируем по височина; - NeoLED™ Köhler осветление с 3 акумулаторни батерии; - вътрешно захранване: 100 - 240 V; - в комплект с захранващ кабел, покривало срещу запрашаване и 5 мл имерсионно масло; - гаранция: 10 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 840,00 лв. без ДДС</i></p>	1
5	<p>Бинокулярен микроскоп с вградена 5MP камера със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захванати за сигурност: DIN WF 10x / 18 mm окуляри; 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - бинокулярна глава, наклонена обективите 30 °, въртяща се на 360 °; - ахроматични обективи: 4x/0.10, 10x/0.25, S40x/0.65, S60x/0.85, и S100x/1.25 с имерсия; - всички оптики са обработени срещу гъбички и покрити с антирефлекс за максимална светлинна мощност; - кондензатор: Abbe N.A. 1,25 с ирисова диафрагма, държач на филтъра и регулируем по височина; - LED осветление с вътрешно захранване 100-240 V (CE); - в комплект със захранващ кабел, покривало срещу запрашаване и 5 мл. имерсионно масло; - гаранция на микроскопа: 5 години; <p>Спецификации на Камерата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вградена 5 MP с USB-2 интерфейс, 2560 x 1920 пиксела; - в комплект със софтуера ImageFocus Plus, USB-2 кабел и микрометър 1мм / 100; <p>СОФТУЕР</p> <ul style="list-style-type: none"> - в комплект с ImageFocus Plus камера за заснемане на изображения и видеоклипове; - софтуерът за анализ ImageFocus Plus позволява да се запазват изображения във .jpg, .tif, .bmp или .dicom формати и видеоклипове във .avi формат; - съвместим с Windows 7, 8 и 10, както 32, така и 64 битови конфигурации; - безплатна актуализации на софтуера да може да се изтегли от уебсайта на производителя; - гаранция на камерата: 2 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 1190,00 лв. без ДДС</i></p>	
6	<p>Бинокулярен микроскоп със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окуляри: WF 10x / 18 mm фиксирани към главата; - обективи: с наклон от 45 °, въртене на главата 360 °; - 4 отвора за обективи; - ахроматични обективи: 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25, S40x N.A. 0.65 и S100x N.A. 1,25, DIN 35 mm парфокален обектив; - кондензатор: Abbe N.A. 1,25 с ирисова диафрагма, държач на филтъра и регулируем по височина; - NEO LED осветление с контрол на интензитета; - акумулаторни батерии с външно захранване /зарядно за батериите; - в комплект с калъф за покривало срещу запрашаване; - гаранция: 5 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 535,00 лв. без ДДС</i></p>	18
7	<p>Тринокулярен микроскоп в комплект с камера със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окуляри: с широко поле WF 10x / 18 mm; 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - тринокулярна глава: с наклон на обективите 30 ° и въртене на 360 °; - ахроматично обективи: 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25, S40x N.A. 0.65 и S100x N.A.1.25 с имерсия; - кондензатор: Abbe N.A. 1,25 с ирисова диафрагма, държач на филтъра и регулируем по височина; - NEO LED осветление с контрол на интензитета, акумулаторни батерии, външно захранване и външно зарядно за батериите; - в комплект с покривало за защита на микроскопа; - гаранция на микроскопа: 5 години; <p>Технически характеристики на камерата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сензор: CMOS 1 / 2,5 инча; - пиксели: 2560 x 1922 пиксела, 5.1 MP; - режим на сканиране: прогресивен, подвижен затвор; - размер на пиксела: 2,2 μm x 2,2 μm; - филтър: RGB; - монтаж: C-монтиране; - до 14 кадъра в секунда (2560x1922 пиксела); - до 39 кадъра в секунда (1280x960 пиксела); - динамичен обхват: 68 dB S / N макс: 39 dB; - чувствителност V / lux-sec: 1,76; - интерфейс за данни: USB3.0 висока скорост; - работа: -10 ~ 50 ° C, 30-80% влажност; - температура на съхранение: -20 ~ 60 ° по Целзий; - захранване: 5V през USB порт на компютър; - корпус: интегрирана CNC алуминиева сплав; - в комплект с обектив 0,5x с монтиране C, USB 3 кабел, 30 и 30,5 мм адаптери за стереомикроскопи, 76x24 мм слайд за калибриране (1 мм / 100), CD ROM със софтуер ImageFocus Alpha, картонена кутия; - софтуер: снабден с ImageFocus Alpha улавяне с измервателен софтуер; - изисквания за компютър: Съвместим с Intel Core 2, 2,8 GHZ или по-висока, 2 GB, USB-3 с висока скорост, Win 7/8/10 (32 и 64 битови конфигурации); - гаранция на камерата: 2 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 1390,00 лв. без ДДС</i></p>	
8	<p>Тринокулярен тъмнополеви микроскоп със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окуляри EWF 10x / 22 mm; - тринокулярна версия с наклон на обективите 30 °; - междуочно разстояние: 48-76 мм с регулиране на диоптъра на двата окуляра; - Plan IOS PLi 4x / 0.10, 10x / 0.25, S40x / 0.65 Plan и S100x / 1.25 ирисов обектив маслено потапяне IOS цел; - всички оптики са обработени срещу гъбички и покрити с антирефлекс за максимална светлинна мощност; - регулируем по височина огледален кондензатор; 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - NeoLED™ Köhler осветление, огледален кондензатор с LED осветяване; - в комплект със захранващ кабел, 500 mA 250 V резервен предпазител, 5 ml имерсионно масло; - гаранционен срок: 10 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 2900,00 лв. без ДДС</i></p>	
9	<p>Тринокулярен инвертен микроскоп 3 със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окуляри: HWF 10x / 22 мм; - тринокулярна глава с наклон от 45°, като наклона може да се променя; - PLAN Fluarex обективи PL 10x, 20x, S40x IOS ; - разстояние между обективите 54-75 mm оборудван с диоптър ± 5 настройка на левия окуляр; - оптиката да е обработени срещу гъбички и да е с антирефлексно покритие за по-добра видимост; - масичка: 250 x 230 мм и подвижност 120 x 78 мм по X x Y груба и финна настройка с точност 2 μm; - N.A . 0.30 кондензатор с ирисова диафрагма и държач на филтъра, работно разстояние 72 мм; - 100 W живачна лампа за флуоресценция; - 5 W NeoLED осветление с ярко поле с вътрешно захранване 100-240 V (CE) и UV защитен екран; - максимум 4 позиции за филтри; - в комплект с 3 филтърни комплекта - Синьо: EX465-495 DM505LP EM515-558, - Зелено: EX520-600 DM600LP EM605-665 - UV1: EX361-381 D415LP EM435-495; - в комплект със захранващ кабел и Ръководство за употреба; - гаранция: 10 години <p><i>Максимална единична цена в лева без ДДС – 14500,00 лв. без ДДС</i></p>	1

Забележка: За оборудване с посочени конкретни сертификати, стандарти, марки, модели или други подобни в техническата спецификация, следва навсякъде да се чете с „или еквивалент“.

Срок за изпълнение на услугата – не по-дълъг от 10 (десет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя.

Място за изпълнение на поръчката – сградите на Софийски университет «Св. Климент Охридски».

Максимална стойност на договора – прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция № 5 – 58 050,00 лева без ДДС.

2. Изисквания към изпълнението на предмета на поръчката по обособена позиция № 6 „Уреди за детекция и анализ“.

Техническа спецификация по обособена позиция № 6:

№	Описание на техническите параметри на оборудването	Количество
1	Спектрофотометър UV-VIS със следните характеристики:	1

- Accuracy(photometric): $\pm 0.01A$ at $0.3A$; $\pm 0.05A$ at $1.0A$;
 - detector type: 2048 element CCD;
 - display: color graphical TFT LCD, 3.5 in, diagonal;
 - photometric accuracy instrument: $\pm 0.01A$ at $0.3A$; $\pm 0.05A$ at $1.0A$;
 - printer: external printer support: Epson TM-T88V;
 - range (photometric): -0.3 to $2.5A$;
 - wavelength accuracy: $\pm 2nm$;
 - beam geometry: single beam;
 - compartments: removable, washable sample compartment;
 - connections: USB-B for a connection to a remote computer
USB-A for connection to a printer or USB memory device;
 - container type: single cell holder for square cuvettes and for test tubes;
 - data interval: 0.5 nm actual; $1nm$ display under computer control;
 - data interval for scanning: $1nm$ on-board, $0.5nm$ under computer control;
 - depth(English): $11.8in$;
 - depth(metric): $30cm$;
 - display range: $-0.3A - 2.5A$; $0 - 25\%T$;
 - electrical requirements: selected automatically, $100/240V$ $50/60Hz$;
 - height (English): 3.6 in;
 - height(metric): $16cm$;
 - includes: two cuvet racks; ten 1 cm plastic cuvetts;
 - interface: USB-B, USB-A;
 - keypad: sealed tactile rubber;
 - lamp: tungsten-halogen (typical lifetime 1000 hrs);
 - languages: English, Spanish, French, German, Italian, Chinese, Japanese, Korean, Thai;
 - measurement range: -0.3 to $2.0A$;
 - optical design: single beam;
 - photometric readout: ABS, $\%T$, concentration (standard or custom units);
 - photometric repeatability: $\pm 0.03A$ at $0.3A$;
 - spectral bandwidth: $<4nm$;
 - stray light: $<0.2\%T$ (with standart SRM 400 filter);
 - wavelength range: 340 to $1000nm$;
 - wavelength repeatability: $\pm 1nm$;
 - weight(English): 9.7 lb;
 - weight (metric): $5.2kg$;
 - width(English): $15.3in$;
 - допълнителни изисквания: лесно преносим, лек без подвижни части и нужда от калибриране;
 - да има оторизиран сервиз в България
- Максимална единична цена в лева без ДДС – 4166,00 лв.
без ДДС*

Забележка: За оборудване с посочени конкретни сертификати, стандарти, марки, модели или други подобни в техническата спецификация, следва навсякъде да се чете с „или еквивалент“.

Срок за изпълнение на услугата – не по-дълъг от 10 (десет) работни дни, считано от получаване на заявка от Възложителя.

Място за изпълнение на поръчката – сградите на Софийски университет «Св. Климент Охридски».

Максимална стойност на договора – прогнозна стойност на поръчката по обособена позиция № 6 – **4 166,00 лева без ДДС**

При представяне на офертата си към «Техническото предложение» изпълнителите по рамкови споразумения представят «Предложение за изпълнение на поръчката» в съответствие с техническите спецификации, посочени в поканата, в което се описват подробно техническите параметри на предлаганото оборудване.

Към «Техническото предложение» участниците, следва да приложат брошури/проспекти от производител, с описание на технически параметри на предлаганото оборудване.

ВАЖНО! *На отстраняване подлежат оферти, в които в «Предложението за изпълнение на поръчката» не са описани подробно параметрите на предлаганото оборудване, не отговарят на зададените минимални технически изисквания посочени в поканата.*

2. Начин на плащане. Срокът за плащане по договор, сключен въз основа на рамково 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», Ректорат на придружително писмо ведно с фактура и приемо-предавателен протокол, удостоверяващ срочното и качествено изпълнение на доставката и/или услугата, предмет на конкретния договор.

Финансирането по договорите, сключени въз основа на рамково споразумение, е от бюджетите на факултетите, звената и проектите на СУ «Св. Климент Охридски», за чиито нужди са заявени конкретните доставки.

3. Критерии за възлагане на поръчката. Икономически най-изгодната оферта, представена в отговор на писмена покана на възложителя, се определя въз основа на критерия **НАЙ-НИСКА ЦЕНА**.

Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разход, 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.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител когато критерия за възлагане е **НАЙ-НИСКА ЦЕНА** и тази цена се предлага в две или повече оферти.

4. Условия и размер на гаранцията за изпълнение на договора, сключен в резултат на рамковите споразумения. 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.

Изпълнителят представя документи за внесена гаранция за изпълнение на Договор към датата на сключването му.

Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните:

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

Когато гаранцията се представя във вид на парична сума, тя се внася по следнаа банкова сметка на СУ «Св. Климент Охридски» в БНБ-централно управление, Банков код: BNBGBGSD,с/ка BG43 BNBG 9661 3300 1743 01 или в брой в касата на Ректората. 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.

4.1.Когато Изпълнителят представя банкова гаранция се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100% (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност, срока на действие на договора, удължен с 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.

4.2. Застраховката, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност срока на действие на договора, удължен с 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 части(но неизпълнение на договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

4.3. В случай че в предмета на договора е включено и гаранционно обслужване, срокът на валидност на банковата гаранция по т. 4.1. и съответно срокът на застраховката по т. 4.2. следва да бъде равен на гаранционния срок на оборудването, удължен с 30 (тридесет) дни.

Редът и условията за задържане и усвояване на гаранцията за добро изпълнение са уредени с договорите, сключени въз основа на рамковото споразумение.

5. Крайният срок за получаване на офертите е 17:30 часа на 09.12.2020 г.

6. Публичното заседание за отваряне на офертите ще се проведе на 10.12.2020 г. от 11:00 часа в кабинет 20 в сградата на Ректората на СУ «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.

7. Офертата следва да бъде представена преди часа и датата, посочени в поканата като срок за представяне на офертите, на следния адрес: гр. София 1504, бул. Цар Освободител № 15, сградата на СУ «Св. Климент Охридски», етаж 1, деловодството на университета – стая №114-115, всеки работен ден от 08:30 ч. до 17:30 ч.

8. Изисквания към офертата:

8.1. Изпълнителите по рамковото споразумение представят офертата и всички изисквани от възложителя документи в **запечатана нерозрачна опаковка**, върху която задължително посочват, следната информация:

- номер на поканата;
- номер на рамковото споразумение и обособени позиции, за които е сключено;
- контакт – телефон и факс номер за връзка, адрес за кореспонденция и електронен адрес.

образец на етикет

До
СУ «Св. Климент Охридски»,
гр. София-1504, ул. Цар Освободител № 15

Оферта

за участие във вътрешен конкурентен избор, обявен с покана №.....
за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Доставка на лабораторно и
медицинско оборудване» по обособени позиции:

за обособена позиция №.....

Наименование на участника:.....

с рамково споразумение №.....

Адрес за кореспонденция:.....

Телефон, факс и/или електронен адрес:.....

Възложителят не носи отговорност за неполучени от участника разяснения, съобщения и други известия, поради неверни, неактуални, липсващи или непълни данни за контакт и кореспонденция.

8.2. Документите, свързани с участието във вътрешно конкурентния избор, се представят от участника или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка на адреса, посочен от възложителя

8.3. До изтичане на срока за подаване на офертите участниците могат да променят, допълнят или оттеглят офертата си.

8.4. За срока на действие на рамковото споразумение Изпълнителите следва да представят в срок офертата в отговор на всяка покана, отправена от Възложителя по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП, като офериранията 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 на рамково споразумение.

8.5. Изпълнителите по рамковите споразумения могат да подават оферти САМО по обособените позиции, по които имат сключено рамково споразумение.

8.6. Варианти на офертата не се приемат.

ВАЖНО! Оферти, получени от изпълнители, по обособени позиции по които няма сключено рамково споразумение, няма да бъдат разглеждани, а участниците ще бъдат отстранявани.

8.7. Срок на валидност на офертите – 120 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

8.8. Съдържание на офертата. Всяка оферта за изпълнение на конкретната обществена поръчка трябва да съдържа:

8.8.1. Заявление със списък на документите, съдържащи се в офертата – образец 1;

8.8.2. Декларация по чл. 54, ал. 1, т. 7 от ЗОП – образец 2;

8.8.3. Техническо предложение, съдържащо:

- **Предложение за изпълнение на конкретната поръчка** – образец 3, Предложението на участника за изпълнение на поръчката следва да съдържа подробно описание на предлаганото от участника оборудване, като се посочват съответните: марка, модел, производител, поробно описание на техническите параметри, предимства на предлагания уред, други по преценка на участника.

Предложението на участника за изпълнение на поръчката и приложенията към него трябва да бъдат представени с номерирани страници в оригинал, подписан от законно оторизирания представител на участника или от упълномощеното лице по силата на нотариално заверено пълномощно. Участниците попълват, подписват и подпечатват Предложението за изпълнение на поръчката ведно с всички приложения към него, изисквани от Възложителя, без да посочват цени.

➤ **Брошури, проспекти на предлаганото оборудване.**

ВАЖН! *Възложителят ще отстранява от участие в процедурата участници, които:*

- са представили непълно Техническо предложение;
- в „Предложението за изпълнение на поръчката“ не са описани подробно параметрите на предлаганото оборудване;
- предлаганото оборудване не отговаря на зададените минимални технически изисквания посочени в поканата.

8.8.4. Ценово предложение с предлагана цена, което включва единични и обща цена, съгласно зададените технически спецификации в поканата – образец 4.

Участникът представя «Ценово предложение» поотделно за всяка обособена позиция, за която кандидатства.

- Оборудването, описано в предложението за изпълнение следва да съответства на това в ценовото предложение;
- Ценовото предложение следва да бъде подписано от лицето, което представлява участника по закон, или от пълномощник с изрично нотариално заверено пълномощно да подписва всички разходи, които участникът предвижда да направи във връзка с изпълнението на обществената поръчка.
- При несъответствие между единичните цени и калкулираната обща цена, за валидни ще се считат представените единични цени.
- Изпълнителите по рамковото споразумение участват във вътрешния конкурентен избор със същия ЕЕДОП, който са подали при открита процедура за сключване на Рамкови споразумения **и не подават нов такъв, освен ако не е настъпил съществена промяна** в обстоятелствата, посочени в ЕЕДОП при откритата процедура за сключване на рамкови споразумения следва да приложат нов, попълнен ЕЕДОП подписан от лицата по чл. 40 във вр. с чл. 41 от ППЗОП.

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.

В съответствие с чл. 9, т. 2 от раздел IV „Права и задължения на Изпълнителя“ от рамковите споразумения, за срока на действие на рамковите споразумения, Изпълнителите следва да представят в срок оферта в отговор на всяка покана, отправена от Възложителя по реда на чл. 82, ал. 4 от ЗОП.

Преди сключване на конкретен договор в изпълнение на рамковите споразумения всеки изпълнител следва да представи гаранция за изпълнение на договор, актуални документи, удостоверяващи липсата на основания за отстраняване на процедурата, както и декларация по чл. 59, ал. 1, т.3 и по чл. 66, ал. 2 от Закон за мерките срещу изпирането на пари.

Приложения към поканата:

1. Заявление със списък на документите – образец 1;

2. Декларация по чл. 54, ал. 1, т. 7 от ЗОП – образец 2;
3. Техническо предложение, съдържащо предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации на възложителя – образец 3;
4. Ценово предложение – образец 4;
5. Проект на договор.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
СУ «Св. Климент Охридски»

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. 33.1Д

проф. д-р Анастас Герджиков
РЕКТОР



От документите са заличени лични данни на основание чл. 37 от ЗОП