

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"
БЪЛГАРИЯ; СОФИЯ 1504
БУЛ. "ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ" N 15
ТЕЛ. 93-08 200: ФАКС 0035929460255



SOFIA UNIVERSITY
ST. KLIMENT OHRIDSKI
1504, SOFIA, BULGARIA
15 TZAR OSVOBODITEL BD.

TEL 93-087 FAX 00359 27 946-02-55

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "Св. Кл. Охридски" - Ректорат

Мер. № 42-00-1230 / 05.12.2014

РС № 80.09-82/28.03-14 г.

БИОМЕД ФЮЧАР ЕООД

ДО ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ ПО

РС № 80.09-80/28.03.14 г.
ФОТ ООД

РС № 80.09-84/23.03.14 г.
ЕТ Валерус-Валери Русинов

РС № 80.09-81/28.03.14 г.
БИОПЛАСТ ЕООД

РС № 80.09-86/28.03.14 г.
ДАНС ФАРМА ЕООД

На основание чл. 93б, ал.3, т.1 от ЗОП Ви отправяме настоящата покана да представите Вашата оферта за доставка на лабораторно и медицинско оборудване, принадлежности, аксесоари и консумативи по приложение към настоящата покана технически параметри.

При изготвянето на офертата да се следва приложения образец на техническа оферта, като четливо ръчно или с печатащо средство се посочат всички указани параметри /в празната колона „предлагана техника”/ на предлаганата от Вас техника, марка и модела ѝ. В отделна празна колона „съответствие по параметри” попълнете съответствието по съответен параметър на предлаганата от Вас техника със зададените в техническото задание.

Офертата Ви може да съдържа предложения за доставка на всички конфигурации или на някои от тях за обособената позиция, по която сте изпълнител. Когато техниката е специфицирана като система предложението се прави за всички нейни описани компоненти.

За Ваше улеснение приложението ще получите и в електронен вид на посочения от Вас e-mail, най-късно до 2 дни след датата на настоящата покана.

Зададените с настоящата покана параметри следва да се считат за минимално изисквани.

Оферта, с която се предлага техника с по-ниски параметри от зададените ще бъде отстранявана от понататъшно участие в процедурата.

Участниците следва задължително да изготвят предложенията си при съобразяване с посочената в техническите спецификации максимално приемлива цена. Участници, които са предложили ценово предложение, по-високо от посочената цена, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

Офертата се представя в запечатан плик, означение "ОФЕРТА", с посочен номер на рамковото споразумение и обособените позиции, по които сте изпълнител; телефонен и факс номер за връзка, както и електронен адрес. Възложителят не носи отговорност, в случай че изпълнителят не получи съобщенията си на посочените номера и адреси.

Офертата съдържа:

1. Плик 1 – „Документи за подбор“, съдържащ следните документи:

1.1. Декларация по чл. 47, ал. 1, 2 и 5 от ЗОП;

1.2. Декларация за съответствие на офериранията техника с българските и европейски стандарти за съответния вид продукт (ако има такива приложими за него), което се доказва и със съответен сертификат;

1.3. Декларация за техническа безопасност на предлаганите изделия и съответствие със заявеното;

1.4. Декларация за гарантиран произход на офериранията оборудване;

1.5. Сертификат от производител, придружаващ предлаганото оборудване, апаратура, техника. Валиден сертификат за управление на качеството, в случай че участникът е различен от производителя, следва да се представи документ, доказващ оторизиране за доставка (монтаж, гаранционен сервиз) на предлаганото оборудване

1.6. Срок на валидност на офертата, който не може да бъде по-кратък от 60 календарни дни, считан от крайния срок на офертата;

1.7. Декларация, че предлаганото оборудване се състои от оригинални, фабрично нови компоненти, отговарящи на посочените от производителя спецификации и гарантира безупречното им функциониране, съгласно приложената спецификация;

1.8. Декларация, че предлаганото от потенциалния изпълнител оборудване не е спряно от производство, а в случай, че такова обстоятелство настъпи до датата на доставката, стоката ще бъде заменена с такава с еднакви или по-добри технически параметри и на същата стойност;

1.9. Изрично пълномощно, в случай че потенциалният изпълнител се представлява от трето лице – оригинал;

1.10. Списък на документите, съдържащи с в офертата, подписан и подпечатан от участника;

2.1. Плик 2 – „Предложение за изпълнение на поръчката“ не трябва да съдържа цена, вкл. и прогнозната стойност в таблицата за съответствие, съдържащ следните документи:

3. Таблица за съответствие с техническите и функционални показатели на оборудването с тези в Приложение 1;

4. Брошури, проспекти на предлаганото оборудване;

5. Срок за извършване на доставка след сключване на договор;

6. Срок за гаранционно обслужване на всеки отделен оферирания уред/апарат;

7. Таблицата за съответствие и брошурите, проспектите с техническите параметри на предлаганото оборудване да се представят в електронен вид на CD носител.

8. Плик 3 - Ценово предложение: трябва да съдържа единична цена без ДДС за всеки оферирания артикул и **в отделен запечатан плик. Когато се оферира повече от една конфигурация ценовото предложение по всяка конфигурация се поставя в отделен запечатан плик с означение „Ценова оферта по обособена позиция..., конфигурация...”** В случай, че правите допълнителни предложения, тях можете да посочите в ценовата си оферта.

Критерият за оценка на постъпилите в отговор на писмената покана на възложителя по чл.93б, ал.3 от ЗОП оферти ще бъде **ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**. Той ще се прилага по отношение на офертите, които не са отстранени от участие и са допуснати до оценка и класиране. На отстраняване подлежат всички участници и оферти, които предлагат техника не отговаряща на заданието в поканата по чл.93б, ал.3 от ЗОП.

Оценяването на офертите се извършва от членовете на Комисията, в съответствие с предварително обявените показатели и се отразява в таблица за оценка на резултатите.

Общата оценка на офертата на всеки потенциален изпълнител (К) се изчислява чрез сумиране на точките за отделните коефициенти по следната формула:

$$K = K1 + K2 + K3$$

където:

К1 предложен от участника срок за изпълнение на поръчката в дни, с относителна тежест в комплексната оценка 20%. Този показател се изчислява по формулата:

$$K1 = \frac{\text{най-малък срок за изпълнение на поръчката в дни} \times 20}{\text{срок за изпълнение на конкретния участник в дни}}$$

К2 предложена от участника цена, с относителна тежест в комплексната оценка 60%. Този показател се изчислява по формулата:

$$K2 = \frac{\text{най-ниската предложена цена в лева} \times 60}{\text{цена на конкретния участник в лева}}$$

К3 предложен от участника гаранционен срок в месеци – тежест в комплексната оценка 20%. Изчислява се по формулата:

$$K3 = \frac{\text{гаранционен срок на конкретния участник в месеци} \times 20}{\text{най-дълъг предложен гаранционен срок в месеци}}$$

Максималният брой точки може да бъде 100. Всяка оценка (на коефициентите и общата) на съответния участник се закръглява от комисията до втория знак след десетичната запетая. При изготвяне на класирането, комисията определя за класиран на първо място участникът, чиято оферта събира най-голямо число точки. На второ място комисията класира участникът, чиято оферта е с оценка най-близка до тази на класирания на първо място.

Офертата следва да се представи в срок до **16.12.2014 г.** лично, по куриер или по пощата в деловодството на Софийски университет – бул. “Цар Освободител” 15, стая 114-115 / 09:00-12:00 и 13:00-17:00 ч. всеки работен ден/.

При отварянето на предложенията, което ще се извърши на **17.12.2014г. от 10:00 ч.** в стая 220 на Ректората могат да присъстват представителите на изпълнителите или упълномощени **изрично** от тях лица.

При оценяване и класиране на предложенията, ако повече от една оферта получи максимален брой точки на първо място ще се класира тази с по-високи технически характеристики, а при равни такива – доставката ще се разпредели пропорционално на броя класирани на първо място.

УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКАТА:

Лицата, обявени за изпълнители по реда на ЗОП за заявената с настоящата покана техника, следва да:

1. Издават гаранционните карти към доставяната от тях техника с изчерпателно описание на техническите параметри и идентификационни номера, марка, модел и т.н. на всеки артикул;
2. Гаранционната карта да се предава на лицето, посочено в приложенията на сключените конкретни договори за доставка;
3. Приемо-предавателният протокол за всеки доставен артикул трябва да съдържа изчерпателно описание на техническите параметри, идентификационни номера и т.н., както и единичната му цена.

Доставката се извършва при следване на всички останали правила, закрепени в конкретните договори и рамковото споразумение.

РЕКТОР: 
ПРОФ. ДИН ИВАН ИЛЧЕВ



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ КЪМ ПОКАНА 72-00-1230/05-12-2014

			факултет, звено	
			източник на финансиране	
			катедра	
			вх.№ и дата на заявката	
			заявител	
			тел.за връзка	
				0
	Позиция 4: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение			18
	Конфигурация Автокераторефрактометър	до 7500,00 лв. без ДДС /бр.		1
	Уредът трябва да притежава функциите на:			
	1. Рефрактометър			
	За сферична рефракция (от -20D до +20D), за цилиндрична рефракция (от 0D до +10D)			
	2. Кератометър			
	Измерване на оптичната сила на корнеята (от 33.00D до 67.50D)			
	3. Периферна кератометрия			
	Обратна връзка за напасване на контактни лещи.			
	4. 3D анализ на вълновия фронт с помощта на Shack-Hartmann сензор			
	Графично изобразяване на рефракционната карта			
	5. Ретроилюминация			
	6. Гаранция и сервиз за всички компоненти, не по-малко от една година.			
	7. Необходим е 1 напълно окомплектован автокераторефрактор с цена, не по-голяма от 7500 лв без ДДС с доставка, монтаж и гаранция.			
	Конфигурация Цветен тест	до 333,35 лв. без ДДС /бр.		3
	Уредът трябва да притежава функциите:			
	1. Стандартни тестове за установяване на:			
	протанолия/протаномалия,			
	деуторанолия/деутораномалия			
	2. Гаранция и сервиз за всички компоненти, не по-мако от една година.			
	3. Необходими са три напълно окомплектовани цветни тестове с цена за 1 бр. 333,35 лв без ДДС с доставка, монтаж и гаранция.			
	Конфигурация Набор стъкла	до 405,55 без ДДС /бр.		3
	Уредът трябва да притежава функциите:			
	1. Пробен набор в куфар;			
	2. Минерабни пробни лещи с метален обръч с диаметър 38 мм			
	3. Поне 100 сферични пробни лещи			
	4. Поне 44 цилиндрични лещи			
	5. Поне 15 призматични и			
	6. Аксесоарни лещи			
	7. Гаранция и сервиз на всички компоненти, не по-малко от една година.			

Конфигурация Оптометричен проектор	до 1708,35 без ДДС /бр.	2	
<p>Уредът трябва да притежава функциите:</p> <p>1. LED източник</p> <p>2. Дистанция за проектиране: 2-7 метра</p> <p>3. Задължителни оптоотипи: букви на кирилица</p> <p>4. Поне 40 различни оптоотипа, маски и филтри</p> <p>5. Дистанционно управление</p> <p>6. Увеличение: 30 пъти на 5 м дистанция</p> <p>7. Комуникация с персонален компютър: RS 232 или Bluetooth</p> <p>8. Гаранция и сервиз за всички компоненти, не по-малко от една година.</p> <p>Необходими са два напълно окомплектовани оптометрични проектора с цена, не по-голяма от 1708,35 лв без ДДС за 1 бр</p>			
Конфигурация Екран с оптоотипи	до 2416,65 лв без ДДС /бр.	1	
<p>Уредът трябва да притежава функциите:</p> <p>1. Разделителна способност поне 1280x1024</p> <p>2. LED екран с размер поне 19" (инча)</p> <p>3. Яркост: поне 250 cd/m²</p> <p>4. Работна дистанция: 1.5 - 8 метра</p> <p>5. Възможност за индивидуализирано програмиране</p> <p>6. Тестове за:</p> <p>астигматизъм</p> <p>цветоусещане</p> <p>контрастно възприятие</p> <p>фория</p> <p>червено-зелен филтър</p> <p>стереотест</p> <p>детски тестове</p> <p>решетка на Амслер и др.</p> <p>7. Оптоотипи:</p> <p>Londolt Ring,</p> <p>Snellen,</p> <p>Цифри,</p> <p>Букви на латиница и кирилица</p> <p>8. Гаранция и сервиз за всички компоненти, не по-малко от една година.</p> <p>Необходим е 1 напълно окомплектован екран с оптоотипи с цена, не по-голяма от 2416,65 лв без ДДС с доставка, монтаж и гаранция</p>			
Конфигурация Автоматичен диоптромер	до 3333,35 лв без ДДС /бр.	1	
<p>Уредът трябва да притежава функциите:</p> <p>1. Измерване на оптичната сила на лещата в повече от 100 точки - наличие на Shack-Hartmann сензор</p> <p>2. Измерване на еднофокусни и мултифокални лещи</p> <p>3. Измерване на контактни лещи</p> <p>4. Измерване на UV пропускливост</p> <p>5. Измерване на междузеничното разстояние при лещата в рамка</p> <p>6. Възможност за документиране на измерването - напр. вграден принтер</p> <p>7. Гаранция и сервиз на всички компоненти, не по-малко от една година.</p> <p>Необходим е 1 напълно окомплектован диоптромер с цена, не по-голяма от 3333,35 лв без ДДС с доставка, монтаж и гаранция.</p>			
Конфигурация Пупилометър	до 1016,66 лв без ДДС /бр.	2	
<p>Уредът трябва да притежава функциите:</p> <p>1. Визуализиране: цветен екран</p> <p>2. Бинокулярно и монокулярно измерване на междузенично разстояние</p> <p>3. Измерване на междузенично разстояние и за различно фокусно разстояние</p> <p>4. Измерване на вертексно разстояние</p> <p>5. Гаранция и сервиз за всички компоненти , не по-малко от една година</p>			

	Необходими са два напълно окомплектовани пупилометри с цена за 1 бр не по-голяма от 1016,66 лв без ДДС с доставка, монтаж и гаранция.		
	Конфигурация Скиаскоп (ретиноскоп)	до 1016,66 лв без ДДС /бр.	2
	Уредът трябва да притежава функциите на стандартен скиаскоп (ретиноскоп):		
	1. Гаранция и сервиз за всички компоненти, не по-малко от една година		
	Необходими са два напълно окомплектовани скиаскоп (ретиноскопи) с цена за 1 бр, не по-голяма от 983,33 лв без ДДС с доставка, монтаж и гаранция		
	Конфигурация Пробна рамка	до 236,11 лв без ДДС /бр.	3
	Уредът трябва да притежава функциите:		
	1. Поставяне на поне 5 пробни леци от всяка страна		
	2. Регулиране на пупилно разстояние между 50 и 80 мм		
	3. Регулиране на дължината на инклинацията на дръжките		
	4. Регулиране на височината на наносника и размерна линия за вертексното разстояние		
	5. Гаранция и сервиз за всички компоненти, не по-малка от една година		
	Необходими са три напълно окомплектовани пробни рамки с цена за 1 бр, не по-голяма от 236,11 лв без ДДС, с доставка, монтаж и гаранция		