

Объявление
о проведении закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«30» марта 2018 года

Наименование Заказчика: РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК » МЗ РК

Адрес Заказчика: г.Алматы, Медеуский район, ул.Бекхожина №5.

Международные непатентованные наименования лекарственных средств, объем закупа

№ лота	МНН	Характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Круглый имплант 13x70мм	<p>Круглый имплант размером 13x70 мм Компоненты системы изготавливаются из: титанового сплава. Выполнен в виде трубы круглой формы, диаметр 10, 13 мм, длинной -10-100 мм с сетчатыми стенками в виде треугольников, по своей форме образующими поперечные кольца жесткости. Сетчатый дизайн служит для прорастания костного трансплантата. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования замыкательных торцевых крышек жесткости. Угловые допуски при установке от 0 до 30С. Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы эндопротеза с помощью триммеров-кусачек</p>	шт	6	110690	664140
2	Круглый имплант 16x16мм	<p>Круглый имплант размером 16x16 мм. Компоненты системы изготавливаются из: титанового сплава. Выполнен в виде трубы круглой формы, диаметр 10, 13 мм, длинной -10-100 мм с сетчатыми стенками в виде треугольников, по своей форме образующими поперечные кольца жесткости. Сетчатый дизайн служит для прорастания костного трансплантата. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования замыкательных торцевых крышек жесткости. Угловые допуски при установке от 0 до 30С. Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы эндопротеза с помощью триммеров-кусачек</p>	шт	6	110690	664140
3	Эндобронхиальные клапаны	<p>Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр (рис. 2). Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего</p>	шт	10	99000	990000

		лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофибрископом. Рентгеноконтрастный. КБР-7				
4	Эндобронхиальные клапаны	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр (рис. 2). Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофибрископом. Рентгеноконтрастный. КБР-8	шт	5	99000	495000
5	Эндобронхиальные клапаны	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр (рис. 2). Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофибрископом. Рентгеноконтрастный. КБР-9	шт	5	99000	495000
	Эндобронхиальные клапаны	Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет	шт	5	99000	495000

6		<p>собой полый цилиндр (рис. 2). Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофибрископом.</p> <p>Рентгеноконтрастный. КБР-10</p>			
7	Эндобронхиальные клапаны	<p>Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр (рис. 2). Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофибрископом.</p> <p>Рентгеноконтрастный. КБР-11</p>	10	99000	990000
8	Эндобронхиальные клапаны	<p>Клапан сделан из резиновой смеси 52-336/4, индифферентной для организма человека, и представляет собой полый цилиндр (рис. 2). Внутреннее отверстие клапана с одной стороны имеет ровную круглую форму, с другой – выполнено в форме спадающего лепесткового клапана, запирающегося избыточным наружным давлением и собственными эластическими свойствами материала из которого он изготовлен. Две трети наружной поверхности клапана составляют тонкие пластинчатые радиальные лепестки для фиксации его в бронхе. Установка клапана производится как ригидным бронхоскопом, так и бронхофибрископом.</p> <p>Рентгеноконтрастный. КБР-12</p>	15	99000	1485000

9	Бикс на 3л	КСК для стерилизации	шт	5	7000	35000
10	Бикс на 6л	КСК для стерилизации	шт	5	9000	45000
11	Бикс на 18л	КСК для стерилизации	шт	3	14000	42000
12	Пролен №4-0, 25мм, 1/2, 75см	Шовный материал одн хирургический стерильный	шт	20	620	12400
13	Пролен №2-0, 25мм, 1/2, 75см	Шовный материал одн хирургический стерильный	шт	20	620	12400
14	Пролен №5-0, 17мм 90см, с двумя иглами	Шовный материал одн хирургический стерильный	шт	20	1430	28600
15	Викрил Фиолетовый №2, игл 45, нит 90 см	Шовный материал одн хирургический стерильный	шт	200	980	196000
	ИТОГО:					6649680

Выделенная сумма: 6649680,00 (шесть миллионов шестьсот сорок девять тысяч шестьсот восемьдесят) тенге 00 тиын.

Срок поставки товара: по мере заявки заказчика.

Место поставки товара: РГП на ПХВ "Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК" МЗ РК, г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, аптечный склад, телефон:7(727)291-19-20.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, дата 5.04.2018г, время 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 5.04.2018г. время 12:00 часов, место вскрытия: РГП на ПХВ «ННЦФ РК», г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.
2. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.
3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
4. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течении десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений.
5. Протокол размещается на интернет- ресурсе заказчика или организатора закупа.
6. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений , победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение..

7. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
 - 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных

органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;

- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "Электронного правительства";
- 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Исмаилов К.О.



Исп.Оразмұхаметқалы Б.М.
Тел.:291-37-63

Zhanal