

**Объявление
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«05» июля 2018 года.

ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении запроса ценовых предложений по закупу изделий медицинского назначения.

№	Наименование товара	Краткое тех. характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма в тг.
1	Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 6/9	<p>Трубки армированные с пудровым покрытием</p> <p>Предназначена для удаления патологических жидкостей из различных полостей или ран. Трубки предназначены для хирургических дренажей и комплектации контейнеров-сборников для отсасывания</p> <p>Трубки изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины и промежуточную оплетку из технических нитей. Внутренний диаметр трубок -от 3 до 12 мм (ведется разработка трубок с большими размерами). Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки могут поставляться мерными отрезками и бухтами до 40 м.</p> <p>Трубки ТСА предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4 и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С;</p> <p>Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p>	кг	30	47 650	1 429 500
2	Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 8/11	<p>Трубки армированные с пудровым покрытием</p> <p>Предназначена для удаления патологических жидкостей из различных полостей или ран. Трубки предназначены для хирургических дренажей и комплектации контейнеров-сборников для отсасывания</p> <p>Трубки изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины и промежуточную оплетку из технических нитей. Внутренний диаметр трубок -от 3 до 12 мм (ведется разработка трубок с большими размерами). Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости</p>	кг	30	47 650	1 429 500

	<p>от исходных размеров).</p> <p>Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм.</p> <p>Трубки могут поставляться мерными отрезками и бухтами до 40 м.</p> <p>Трубки ТСА предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°C;</p> <p>Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p>					
3	<p>Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 9/12</p>	<p>Трубки армированные с пудровым покрытием</p> <p>Предназначена для удаления патологических жидкостей из различных полостей или ран. Трубки предназначены для хирургических дренажей и комплектации контейнеров-сборников для отсасывания</p> <p>Трубки изготавливаются из смеси силиконовой резиновой марки. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины и промежуточную оплетку из технических нитей. Внутренний диаметр трубок -от 3 до 12 мм (ведется разработка трубок с большими размерами). Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм.</p> <p>Трубки могут поставляться мерными отрезками и бухтами до 40 м.</p> <p>Трубки ТСА предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°C; Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p>	кг	5	47 650	238 250
4	<p>Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта, следующих размеров: ЗТДСУ №24</p>	<p>Предназначены для декомпрессии желудочно-кишечного тракта во время проведения особой сложности полостных оперативных вмешательств на брюшной полости пациента. Трубки изготавливаются из смеси силиконовой резиновой марки. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Имеются на определенных участках отверстия и наконечник в виде оливы. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Изготовлен из силиконовой резины и легко проводится по изгибам тонкой кишки. Длина 3000 мм с наконечником в виде</p>	шт	30	27 950	838 500

		оливы, позволяющей использовать зонд без направителя. Имеет 25 отверстий, расположенные по спирали, с уплотнительными кольцами.				
5	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, следующих размеров: ТС-Т-3-240, ТС-Т-5-240	Применяются для дренирования желчных путей во время проведения особой сложности полостных оперативных вмешательств на билиарной системе пациента. Предназначены для оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов при особо тяжелой патологии, используется для расширения желчных протоков при опухолевых изменениях или послеоперационных сужений в том числе для удаления отложений во время проведения операций повышенной сложности. Трубки изготавливаются из смеси силиконовой резиновой марки. Трубки имеют Т-образную конфигурацию и гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90°;	шт	30	19 995	599 850
6	Стерилизатор озоновый	Характеристика: Источник питания: Бытовая электросеть 220 В, 50 Гц. Потребляемая мощность: Не более 70 Вт. Габариты: 250 мм x 200 мм x 120 мм. Источник озона: Атмосферный воздух. Производительность: Не менее 6 г/час. Концентрация ОЗ на выходе: Не менее 250 мг ОЗ/м3. Вес: 3,5 кг. В комплекте: Руководство пользователя (инструкция) на казахском и русском языках; 5) Регистрационное удостоверение МЗ РК; 6) Сведения о регистрации в реестре СИ Комитета технического контроля и метрологии РК или непринадлежности к СИ. * - срок гарантийного и сервисно - технического обслуживания медицинской техники должно составлять не менее 37 месяцев. * - доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и т.д.), обучение персонала осуществляет поставщик. Пользовательский и технический тренинг медицинского персонала на рабочем месте.	шт.	1	2 200 000	2 200 000
7	Адсорбер озона	К озоновому стерилизатору - терапевтический с регулируемым расходом озono-воздушной смеси и концентрации озона в ней, для лечения трофических язв, конечностей и ожогов, портативный.	шт.	2	68 000	136 000

Требуемые срок поставки товара: в течение 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 17 часов 00 минут «11» июля 2018 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение, описание и объем товара, разрешение (лицензию) на осуществление деятельности, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4.3 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила). Конверты с ценовыми предложениями будут вскрыты «12» июля 2018 г., в 08 часов 00 минут по адресу: г. Алматы, ул. Папанина №220.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, который в течении 10 календарных дней со дня признания победителем представляет документы, предусмотренные пунктом 113 Правил в подтверждение соответствия 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 закупки);

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, делящейся 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), выданной 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.

Главный врач:



Тезекбаев К.М.

Исполнитель:
Специалист по государственным закупкам
Омар А.О.
300 36 19