

Объявление

о проведении повторного закупа способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«29» марта 2019 года.

ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении закула изделий медицинского назначения на 2019 год, способом запроса ценовых предложений.

№	Наименование товаров	Краткое тех. характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма тг.
1	Трубка силиконовая ТСМ 6/9	<p>Наружный диаметр 9мм, внутренний диаметр 6мм, толщина стенки 1.5мм.</p> <p>Трубки армированные с пудровым покрытием</p> <p>Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615</p> <p>Твердость по Шор А, усл. ед. 60;</p> <p>Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 2,5(25);</p> <p>Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)8(80);</p> <p>Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500</p> <p>Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25</p> <p>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. 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).</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 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.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С;</p> <p>Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p> <p>Обязательно предоставление вместе с таблицей цен 1 образца для оценки качества.</p>	кг	60	49 000	2 940 000
2	Трубка силиконовая ТСМ 8/14	<p>Наружный диаметр 14мм, внутренний диаметр 8мм, толщина стенки 3 мм.</p> <p>Трубки армированные с пудровым покрытием</p> <p>Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615</p> <p>Твердость по Шор А, усл. ед. 60;</p> <p>Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 2,5(25);</p> <p>Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)8(80);</p> <p>Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500</p> <p>Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25</p> <p>Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор</p>	метр	100	5 480	548 000

	<p>и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины и промежуточную оплетку из технических нитей. 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).</p> <p>Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостоение складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм.</p> <p>Трубки 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.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С;</p> <p>Трубки выдерживают многократное автоклавирование.</p> <p>Обязательно предоставление вместе с таблицей цен 1 образца для оценки качества.</p>			
<p>Трубки силиконовые для дренирования желчных путей ТС-Т-3-240</p>	<p>Предназначены для оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов при особо тяжелой патологии, используется для расширения протоков при опухолевых изменениях или послеоперационных сужений в том числе для удаления отложений во время проведения операций повышенной сложности. Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615</p> <p><b>Твердость по Шор А, усл. ед. 60;</b></p> <p><b>Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 2,5(25);</b></p> <p><b>Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)8(80);</b></p> <p><b>Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500</b></p> <p><b>Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25</b></p> <p>Трубки имеют Т-образную конфигурацию и гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без сторонних включений, вмятин, пор и трещин. Обязательно предоставление вместе с таблицей цен 1 образца для оценки качества и совместимости с имеющимися аппаратами.</p>	шт	15	22 000 660 000
<p>Трубки силиконовые для дренирования желчных путей ТС-Т-5-240</p>	<p>Предназначены для оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов при особо тяжелой патологии, используется для расширения протоков при опухолевых изменениях или послеоперационных сужений в том числе для удаления отложений во время проведения операций повышенной сложности. Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615</p> <p><b>Твердость по Шор А, усл. ед. 60;</b></p> <p><b>Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 2,5(25);</b></p> <p><b>Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см<sup>2</sup>)8(80);</b></p> <p><b>Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500</b></p> <p><b>Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25</b></p> <p>Трубки имеют Т-образную конфигурацию и гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без сторонних включений, вмятин, пор и трещин. Обязательно предоставление вместе с таблицей цен 1 образца для оценки качества и совместимости с имеющимися аппаратами.</p>	шт	15	22 000 660 000

Зонд для лечения варикозно-расширенных вен пищевода	<p>Зонды должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615</p> <p><b>Твердость по Шор А, усл. ед. 70;</b>  <b>Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 2,5(25);</b>  <b>Продольная прочность при разрыве, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 8(80);</b>  <b>Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500</b>  <b>Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25</b></p> <p>Зонд выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздвигаемых баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов, краны-фиксаторы, <b>металлический сердечник с пласт-массовой оболочкой, облегчающий введение зонда, имеющий гибкий металлический (пружинный) наконечник, контейнер и аспирационная система для контроля эффективности гемостаза.</b></p> <p>Обязательно предоставление вместе с таблицей цен 1 образца для оценки качества и совместимости с имеющимися аппаратами.</p>	шт	50	15 000	750 000
---	--	----	----	--------	---------

Место поставки: город Алматы, Папанина 220;

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

Окончательный срок предоставления конвертов с ценовым предложением: до 17 часов 00 минут «05» апреля 2019 года.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 08 часов 00 минут «08» апреля 2019 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

К закупку допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3 - 4 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, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (727) 300 36 19.

Главный врач



Тезекбаев К.М.