

Утверждаю
 Кайдарова Д.Р.
 2017 года

«8» октября 2017 года

Директор РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК
 Институт онкологии и радиологии» МЗ РК



Протокол итогов № 19-2017
 по закупке лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения
 способом запроса ценовых предложений

РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91

1. РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими

потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге, без учета НДС
1	Сосудистый протез РОДУМАПЛЕ С линейный, внутренний диаметр: 6 мм; длина: 40 см.	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двуххребтоночное основовязанное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбодимиды. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными шовным материалом. Внутренний диаметр: 6 мм; длина: 40 см.	шт	1	ТОО «МедКор» ТОО «Motoshor»	08.11.2017г 09-40 08.11.2017г 09-30	187 500,00
2	Сосудистый протез РОДУМАПЛЕ С линейный, внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 40 см.	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двуххребтоночное основовязанное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.	шт	1	ТОО «МедКор» ТОО «Motoshor»	08.11.2017г 09-40 08.11.2017г 09-30	150 100,00

		Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: форфалидетида, глотаральдетида, карбодимидида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными видами материалов. Внутренний диаметр: 7, 8, 10 мм; длина: 40 см.						
3	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, размер 3/5 мм	Предназначены для дренирования желчных путей в хирургических отделениях. Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90°; У-образные - три соединенные между собой трубки, угол между двумя концами — 90°, а углы между каждым концом и наружным коленом - 135°. размер 3/5 мм	шт	10	ТОО «Круана» ТОО «Казахстан Дарілері»	08.11.2017г 10-00 08.11.2017г 10-20		195 000,00
4	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, размер 5/7 мм	Предназначены для дренирования желчных путей в хирургических отделениях. Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90°; У-образные - три соединенные между собой трубки, угол между двумя концами — 90°, а углы между каждым концом и наружным коленом - 135°. размер 5/7 мм	шт	5	ТОО «Круана» ТОО «Казахстан Дарілері»	08.11.2017г 10-00 08.11.2017г 10-20		97 500,00
5	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, размер 7/9 мм	Предназначены для дренирования желчных путей в хирургических отделениях. Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90°; У-образные - три соединенные между собой трубки, угол между двумя концами — 90°, а углы между каждым концом и наружным коленом - 135°. размер 7/9 мм	шт	5	ТОО «Круана» ТОО «Казахстан Дарілері»	08.11.2017г 10-00 08.11.2017г 10-20		97 500,00
6	Зонд силиконовый для лекомпрессии желудочно-кишечного тракта ЗТДСУ №24	Предназначен для использования в хирургических отделениях. Изготовлен из силиконовой резины и легко проводится по изгибам тонкой кишки. Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направлятеля. Имеет 25 отверстий расположенные по спирали.	шт	10	ТОО «Круана» ТОО «Казахстан Дарілері»	08.11.2017г 10-00 08.11.2017г 10-20		275 000,00
7	Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода ЗСКП-18-1	Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода (по типу Блэкмора) предназначен для лечения больных с кровотечением из варикозно расширенных вен при портальной гипертензии в хирургических отделениях клиник и больниц. Зонд выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов. наружный Ø 0 трубочатого элемента Длина Ø баллона в раздутом состоянии ЗСКП 18 - 1 6мм 1000мм не менее 30мм.	шт	1	ТОО «Круана» ТОО «Казахстан Дарілері»	08.11.2017г 10-00 08.11.2017г 10-20		26 850,00

3. В ходе рассмотрения ценных предложений:

1) отклонены следующие потенциальные поставщики: нет.