



«Утверждаю»

Главный врач:

Максұтов Е.М

2024 год

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №8

Конференц –зал

10-00 часов 26 сентября 2024 года.

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 26.09.2024 г. Конференц-зале 3 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

Члены комиссии:

Максұтов Е.М. – главный врач

Талқанбаева А - ст. медсестра

Примбетова С - провизор

Секретарь:

Талғатұлы Е. – экономист государственных закупок

Провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам лекарственных средств и медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

№	Наименование товара	Характеристика	Ед.изм.	К/во	Сумма
1	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА)	Позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал. • Уникальная пятиканальная трубка • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации • Длина порта для ирригации 150 мм с канюлей Люэра. Полоса Rn-контраста по всей длине • Увеличенная зона перфорации – 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Кодировка адаптера по стандарту ISO. Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0;8,0;10 Размер 9,12,15,18,24,26,30 Длина 500 Размеры по заявке заказчика.	штука	50	412 500
2	Дренаж типа Редон с гофрированной лентой.	Дренаж типа «Редон» с гофрированной лентой используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная лента повышенной капиллярности входит в комплект и устанавливается на месте удаления дренажа из полости раны для предотвращения нагноения. Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0;8,0;10 Размер 9,12,15,18,24,26,30 Длина 500 Размеры по заявке заказчика.	штука	150	487 500
3	Дренаж типа Редон (адаптер Жанэ) с гофрированной лентой.	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная лента повышенной капиллярности входит в комплект и устанавливается на месте удаления дренажа из полости раны для предотвращения нагноения. Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0;8,0;10 Размер 9,12,15,18,24,26,30 Длина 500 Размеры по заявке заказчика.	штука	150	517 500
4	Дренаж типа Редон (с пластиковым троакаром)	Дренаж типа «Редон» с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – жесткий полимерный троакар; – три метки длины; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Изгиб троакара 35 градусов, наличие защитного подвижного чехла, трехгранная заточка для минимизации травмы. Диаметр 3,0;4,0;5,0;6,0;8,0;10 Размер 9,12,15,18,24,26,30 Длина 500 Размеры по заявке заказчика.	штука	150	1 065 000

5	Дренаж торакальный на металлическом стилете	Дренаж торакальный используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 200 мм для диаметра F 12; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; наличие или отсутствие стилет-троакара из нержавеющей стали медицинского назначения с двухступенчатой заточкой и закругленным атравматичным дистальным концом; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Изгиб троакара 35 градусов, наличие защитного подвижного чехла, трехгранная заточка для минимизации травмы. Изгиб троакара 45 и 90 градусов с ребром жесткости. Диаметр 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10 Размер 9, 12, 15, 18, 24, 26, 30 Длина 500 Размеры по заявке заказчика.	штука	150	2 178 000
6	Сильфон-гармошка (Устройство для активного дренирования ран)	Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – гофрированная емкость объемом 50 мл; – рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; – сильфон-гармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; – стерилизовано оксидом этилена.	штука	200	424000
7	Набор дренажей для операций (мини-вакуумная система 12 размер)	Набор дренажей для малых операций. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Диаметр 3,0; 4,0 Длина 250 мм Размеры 9 и 12	штука	50	260 000
8	Комплект для чрескожно чреспеченочного дренирования желчных протоков по методу Сельдингера	Пункционная игла Хиба; Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель дренажа; Кожный фиксатор из гипоаллергенного материала; Инъекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 2,0, Размер 6, Длина 300 мм.	штука	5	240 000
9	Холедохолитоэкстрактор	Баллонный холедохолитоэкстрактор для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. Закругленный атравматичный конец. Рентгеноконтрастность по всей длине. Специальные метки на шине катетера. Латексный баллон на дистальном конце. Диаметр 2,0 Размер 6 Объем баллона до 2,5 мл Длина 420 мм	штука	5	72 500
10	Катетер для пункционной эпицистостомии	Катетер для пункционной эпицистостомии используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакаром-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Длина 250 мм, Диаметр 4,6; 5,3; 6,0 мм Размер 14,0; 16,0; 18,0 мм. Специальный стальной троакар, ПВХ баллон 10 мл на стилете, Эластичный кожный фиксатор. Контрольная метка с адаптером Жанэ.	штука	40	740 000
11	Зонд пищеводный по типу Блекмор	Зонд пищеводный типа «Блэкмор» используется в хирургии и гастроэнтерологии для остановки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренных случаях, когда использование других методов остановки крови невозможно или неэффективно. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – длина 1000 мм; – трехканальная трубка; – закрытый дистальный конец закругленной формы; – круглый латексный надувной желудочный баллон; – цилиндрический латексный надувной пищеводный баллон; – перфорация дистального конца до круглого надувного желудочного баллона; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюли Люэра с контрольными баллончиками на проксимальном конце каналов для надувания баллонов; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.6 Размер 20 Объем баллона: желудочный 50 мл, пищеводный 110 Длина 1000	штука	10	280 000
12	Дренаж Среднегофрированный	Дренаж гофрированный используется в хирургии и травматологии для пассивного дренирования ран по всей глубине. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм	штука	50	47 500
13	Катетер мочеточниковый с закрытым дистальным концом	Катетер мочеточниковый с открытым/закрытым дистальным концом. Этот катетер предназначен для введения в мочеточники и почку через цистоскоп с целью диагностики и лечения. Сюда в первую очередь относится опорожнение верхних мочеточниковых путей при хронической и острой закупорке мочеточника или лоханки. Эластичная полимерная трубка • Атравматичный дистальный конец •	штука	20	144 000

		Рентгеноконтрастность по всей длине • Эффективные боковые дренажные отверстия • Съёмная зажимная канюля Люэра • Длина катетера – 810 мм. Диаметр 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7 мм.Размер 3; 4; 5; 6; 7; 8			
14	Катетер мочеточниковый с открытым дистальным концом	Катетер мочеточниковый с открытым/закрытым дистальным концом. Этот катетер предназначен для введения в мочеточники и почку через цистоскоп с целью диагностики и лечения. Сюда в первую очередь относится опорожнение верхних мочеточниковых путей при хронической и острой закупорке мочеточника или лоханки. Эластичная полимерная трубка • Атравматичный дистальный конец • Рентгеноконтрастность по всей длине • Эффективные боковые дренажные отверстия • Съёмная зажимная канюля Люэра • Длина катетера – 810 мм. Диаметр 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7 мм.Размер 3; 4; 5; 6; 7; 8	штука	10	72 000
15	Катетер мочеточниковый "Свиной хвост" с открытым/закрытым дистальным концом	Катетер мочеточниковый с открытым/закрытым дистальным концом. Концы катетера в виде "Свиного хвоста". Этот катетер предназначен для введения в мочеточники и почку через цистоскоп с целью диагностики и лечения. Сюда в первую очередь относится опорожнение верхних мочеточниковых путей при хронической и острой закупорке мочеточника или лоханки. Эластичная полимерная трубка • Атравматичный дистальный конец • Рентгеноконтрастность по всей длине • Эффективные боковые дренажные отверстия • Съёмная зажимная канюля Люэра • Длина катетера – 810 мм. Диаметр 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7 мм.Размер 3; 4; 5; 6; 7; 8	штука	30	216 000
16	Набор для установки уретрального стента "Свиной хвост" с открытым/закрытым дистальным концом.	Уретральный стент "Двойной свиной хвост", жесткий тросовый проводник, полимерный рентгеноконтрастный толкатель, зажим фиксации. Размер 6 длина 260-280, диаметра 2 мм.	штука	30	509 400
					7665900

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальны поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Med Alliance»	г. Алматы, ул. Алмалинский р/н ул.Бальзака, Д№8	26.09.2024 10:15	По почте
2	ТОО «МК – Барыс»	г. Алматы Медеуский район, улица Халиуллиная, дом. 208/2	26.09.2024 10:20	По почте

4. Следующие ценовые предложения отклонения – отклонение нет.

5. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и споставления ценовых предложении путем открытого голосования, **Решила:**

Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

По лотам № 1-16 ТОО «Med Alliance» г. Алматы, ул. Алмалинский р/н ул.Бальзака, Д№8 на общую сумму 7612000 тенге.

6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

7. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ « Жалагашская районная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

Члены комиссии:

Максұтов Е.М. _____ главный врач.

Талқанбаева А _____ ст. медсестра

Примбетова С _____ провизор.

Секретарь

Талғатұлы Е _____ экономист государственных закупок