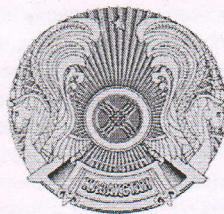


ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫНЫҢ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ  
БАСҚАРМАСЫНЫҢ « ЖАЛАҒАШ  
АУДАНДЫҚ АУРУХАНАСЫ»  
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ  
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ КОММУНАЛДЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРЫНЫ



КОММУНАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ВЕДЕНИЯ «ЖАЛАГАШСКАЯ  
РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА »  
УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

20200, Қызылорда облысы, Жалағаш кенті,  
Жалағаш, Мырзалиев көшесі, 73  
тел/факс: 8(72431) 21-6-60

120200, Кызылординская область, пос.  
ул. Мырзалиева, 73 Жалағаш,  
тел/факс: 8(72431) 21-6-60

Объявление №8

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №110 от 07.06.2023 г. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических, услуг».)  
1. Настоящее объявление по запуску лекарственных средств и медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП (дале-Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Жалағашская районная больница» управления здравоохранения Кызылординской области разработана с целью предоставления поставщикам полной информации об участии в запуске способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по запуску товаров способом запроса ценовых предложений составляет 7665900 (семь миллионов шестьсот шестьдесят пять тысяча девятьсот тенге) 00- тиын

№п /п	Наименование товара ИМН	Характеристика	един/из м	Кол/в о	Цена	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	8 250	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	3 250	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	3 450	517 500



	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. Троакары позволяют ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 700 мм; – жесткий полимерный троакары; – 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 трамы. 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	7 100	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 трамы. 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	14 520	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	2 120	424 000
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	5 200	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	48 000	240 000
9	Холедохолитозэкстрактор	Баллонный холедохолитозэкстрактор 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	14 500	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 троакары, ПВХ баллон 10 мл на стилете, Эластичный кожный фиксатор. Контрольная метка с адаптером Жанэ.	штука	40	18 500	740 000
11	Зонд пищеводный по типу Блэкмор	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	штука	10	28 000	280 000



		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				
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	950	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 • Рентгеноконтрастность по всей длине • Эффективные боковые дренажные отверстия • Съемная 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	20	7 200	144 000
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 • Съемная 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	7 200	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 • Съемная 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	7 200	216 000
16	Набор для установки уретрального стента "Свиной хвост" с открытым/закрытым дистальным концом.	Уретральный стент "Двойной свиной хвост", жесткий тросовый проводник, полимерный рентгенконтрастный толкатель, зажим фиксации. Размер 6 длина 260-280, диаметра 2 мм.	штука	30	16 980	509 400
						7 665 900

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023 года №110 (далее - Правила)**

4. 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.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

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

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании того потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.



Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **10:00 часов 26 сентября 2024 года**. Ценовых предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Жалагашская районная больница» индекс 120200. Кызылординская область, Жалагашский район, пос Жалагаш, ул.Алмаганбетова №19 кабинет государственных закупок №331

Конверты предоставления ценовых предложений будут вскрываться **11.00 часов 26 сентября 2024 год** по следующему адресу: КГП на ПХВ « Жалагашская районная больница » индекс 120200. Кызылординская область, Жалагашский район, пос Жалагаш, ул.Алмаганбетов №19 кабинет государственных закупок №331  
Дополнительную информацию можно получить по телефону: **8 (724)31 40103**.

Главный врач:



Е. Мақсұтов