

**Объявление №13 о закупке способом запроса ценовых предложений согласно
Постановления Правительства
РК от 02 июня 2021 года № 375**

**Срок объявления: с 15:00 часов 20 сентября 2023 года
до 15:00 часов 27 сентября 2023 года.**

**Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения
"Центральная районная больница Жуалынского района Управления здравоохранения
акимата Жамбылской области"**

БИН 990240002334

БИК ALMNKZKA

ИИК KZ71826H0KZTD2002675

АО "АТФБанк"

тел: 87753393676 (специалист по ГЗ). 8 (72635) 2-21-49 (гл.врач)

e-mail: gauhar00783@mail.ru. jualy_zrb@bk.ru.

Интернет-ресурс: crbjualy-zhambylzdrav.kz

Товар должен быть доставлен: Жамбылская область, Жуалынский район, с.Б.Момышулы, улица Султан Бейбарыс, №1 (здание ЦРБ, склад медикаментов), по заявке заказчика до 31.12.2023 года.

Требуемый срок поставки товара: в течение 5 календарных дней с момента подписания договора, согласно заявки заказчика.

Место и время предоставления документов: до 15.00 часов 27 сентября 2023 года в Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуалынского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области", по адресу РК Жамбылская область Жуалынский район, с.Б.Момышулы, улица Султан Бейбарыс, №1, 1 этаж, 10 кабинет (специалист по государственным закупкам), режим работы: с 09.00 ч. до 18.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14 августа 2023 года, 16.00 часов, 1 этаж, 10 кабинет (специалист по государственным закупкам). Представитель потенциального поставщика должен иметь документ подтверждающий представительства потенциального поставщика.

Перечень и маркировка документов: Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном конверте. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг

№	Название	Техническая спецификация	Цена, тг	Кол-во	Сумма
1	Дренаж типа "РЕДОН" с портом для ирригации F24	<p>Данный тип дренажа «Редон» имеет дополнительный порт для ирригации, с помощью которого в рану или гнойную полость можно вводить растворы антисептических препаратов и лекарственных средств для дополнительного промывания. Размеры: F18, F24, F30</p> <ul style="list-style-type: none"> • Двухканальная трубка с портом для ирригации; • Полоса Rn-контроля по всей длине; • Оптимальная зона перфорации – 75 мм; • Канюля Люэра на ирригационном канале; • Универсальный адаптер Жанэ; • Цветовая кодировка адаптера; • Длина 500 мм. 	6000,00	50	300000,00
2	Дренаж типа "РЕДОН" (адаптер Жанэ) F24	<p>Дренаж типа «Редон» предназначен для активного и пассивного дренирования раневого содержимого. С помощью адаптера Жанэ дренажная трубка легко и удобно подключается к любым дополнительным устройствам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рентгеноконтрастная полоса; • Оптимальная зона перфорации – 75 мм; • Универсальный адаптер Жанэ; • Цветовая кодировка адаптера; • Длина 500 мм. 	4680,00	50	234000,00
3	Сильфон-гармошка для аспирации V - 150 мл	<p>Сильфон-гармошка используется для активного низковакуумного дренирования раневых поверхностей, мягких тканей, жировой клетчатки в условиях послеоперационного и стационарного ведения хирургических больных. Дренирование осуществляется за счет эффекта вакуума, который создается путем присоединения узла дренирования к сжатому гофрированному баллону.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из биоинертного полимерного материала; • Коннектор под адаптер Жанэ на рабочем конце; • Прозрачные стенки для контроля наполненности; • Конусная форма штуцера; • Оптимальный размер для каждого вида операций; • Абсолютная стерильность. 	3392,00	25	84800,00
4	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F24	<p>Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) с дополнительным портом для ирригации 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уникальная пятиканальная трубка; • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации; • 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. 	9968,00	50	498400,00
5	Набор дренажей для операций (мини-вакуумная система) F09	<p>Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного</p>	5120,00	100	512000,00

6	Набор дренажей для операций (мини-вакуумная система) F12	процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. • Длина дренажа – 250 мм.	5120,00	100	512000,00
7	Дренаж КЕРА F15	Дренирование желчных протоков Т-образным латексным дренажом «Кера» используют для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Т-образная форма дренажа обусловлена особенностями его введения и позиционирования в желчных путях. • Латексная трубка длиной 300 мм; • Специальная Т-образная форма; • Без рентгеноконтрастной полосы; • Абсолютная стерильность.	13020,00	50	651000,00
8	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника (трансназальный)	Зонд интубационный используется для трансназального дренирования тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд проводится в тонкую кишку в ходе операции и используется одновременно и для интраоперационной и для продленной декомпрессии тонкой кишки. • Двухканальная полимерная трубка; • Сферический закрытый дистальный конец; • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца; • Два раздувных баллона-остова; • Контрольная метка глубины ввода.	39920,00	3	119760,00
9	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный)	Трансректальная интубация кишечника, как правило, дополняет проведенную ранее трансназальную декомпрессию. Она абсолютно показана при резекции сигмовидной ободочной кишки с наложением первичного анастомоза. Как самостоятельный метод трансректальную декомпрессию применяют в детской хирургии. • Двухканальная полимерная трубка; • Сферический закрытый дистальный конец; • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца; • Два раздувных баллона-остова; • Контрольная метка глубины ввода.	39920,00	5	199600,00
10	Зонд пищеводный типа "Блэкмор"	Показанием для применения зонда пищеводного типа «Блэкмор» является кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренной ситуации, при неэффективности или невозможности применения других методов остановки кровотечения. • Полимерная трехканальная трубка; • Сферически запаянный дистальный конец; • Длина изделия 1000 мм; • Перфорация дистального конца до желудочного баллона; • Удлиненный цилиндрический пищеводный баллон.	39920,00	10	399200,00

6	Набор дренажей для операций (мини-вакуумная система) F12	процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. • Длина дренажа – 250 мм.	5120,00	100	512000,00
7	Дренаж КЕРА F15	Дренирование желчных протоков Т-образным латексным дренажом «Кера» используют для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Т-образная форма дренажа обусловлена особенностями его введения и позиционирования в желчных путях. • Латексная трубка длиной 300 мм; • Специальная Т-образная форма; • Без рентгеноконтрастной полосы; • Абсолютная стерильность.	13020,00	50	651000,00
8	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника (трансназальный)	Зонд интубационный используется для трансназального дренирования тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд проводится в тонкую кишку в ходе операции и используется одновременно и для интраоперационной и для продленной декомпрессии тонкой кишки. • Двухканальная полимерная трубка; • Сферический закрытый дистальный конец; • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца; • Два раздувных баллона-остова; • Контрольная метка глубины ввода.	39920,00	3	119760,00
9	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный)	Трансректальная интубация кишечника, как правило, дополняет проведенную ранее трансназальную декомпрессию. Она абсолютно показана при резекции сигмовидной ободочной кишки с наложением первичного анастомоза. Как самостоятельный метод трансректальную декомпрессию применяют в детской хирургии. • Двухканальная полимерная трубка; • Сферический закрытый дистальный конец; • Перфорация основного дренажного канала на протяжении 105 мм от дистального конца; • Два раздувных баллона-остова; • Контрольная метка глубины ввода.	39920,00	5	199600,00
10	Зонд пищеводный типа "Блэкмор"	Показанием для применения зонда пищеводного типа «Блэкмор» является кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и желудка, особенно в экстренной ситуации, при неэффективности или невозможности применения других методов остановки кровотечения. • Полимерная трехканальная трубка; • Сферически запаянный дистальный конец; • Длина изделия 1000 мм; • Перфорация дистального конца до желудочного баллона; • Удлиненный цилиндрический пищеводный баллон.	39920,00	10	399200,00

Представление потенциальным Поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условия запросам типового договора закупа. Поставщик обязуется предварительно согласовать заявку на поставку товара с заказчиком.

Секретарь:

Специалист по государственным закупкам

Председатель:

Главный врач

КГП на ЦХВ Жуальнской ЦРБ

Члены комиссий:

Главная медсестра

Провизор



[Signature]
Г.Мырхамидова

[Signature]
Б. Усенбаев

[Signature]
Н. Сыздыкбаева

[Signature]
В. Абзелбекова