

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



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

120200, Кызылорда 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

30.06.2021

Объявление №11

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по закупке лекарственных средств и медицинских изделий (далее-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 закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений составляет 9192400

(девять миллионов сто девяносто две тысячи четыреста тенге) 00-тиын.

Медицинское изделия.

Лот №	Наименование	Описание	Ед.изм	Кол-во	Сумма
1	Контур пациента для детей с генератором переменного потока LP для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP"	<p>Дыхательный контур с генератором переменного потока LP для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP"</p> <p>Состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 1150 мм, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/26 мм, 10/12 мм. Материал: ПВХ 2. трубка гофрированная. Длина – 65 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ 3. трубка гофрированная. Длина – 40 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн./внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ 4. Линия измерения давления в дыхательных путях. Диаметр – 5 мм, длина 1850 мм. Материал: ПВХ, силикон 5. дополнительный планг. Диаметр 5 мм, длина 185 см. Материал: ПВХ, силикон. 6. дополнительный планг. Диаметр 15 мм, длина 35 см. Материал: ПВХ 7. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 18/22 мм - 15/22 мм. Материал: ПВХ 8. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 18/22 мм - 13/15 мм. Материал: ПВХ 9. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 15/13 мм - 12/10 мм. Материал: ПВХ 10. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 15/13 мм (с портом)- 12/10 мм. Материал: ПВХ 11. адаптер. Диаметр (вн./внеш) 12/14 мм - 5/7 мм. Материал: ПВХ 12. запатентованный генератор переменного потока «LP» с линией выдоха. Материал: ПВХ, силикон. 13. канюля назальная «LP». Размер S. Материал: силикон. 14. канюля назальная «LP». Размер M. Материал: силикон. 15. канюля назальная «LP». Размер L. Материал: силикон. Стерильнокомпания производителя аппарата "Infant Flow SiPAP", обязательно приложить патент. Индивидуально упаковано. Стерильно. <p>Время использования одного контура на одном пациенте не более 7 дней.</p>	шт	10	1279000
2	Юстировочный набор для системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP"	<p>Набор юстировочный для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких Infant Flow SiPAP</p> <p>465474 Кольцо уплотнительное 1/8" X 1/4" 1</p> <p>465457 Кольцо уплотнительное 1/4" X 3/8" 1</p> <p>467464 Фильтр нейлоновый (30 микрон) 1</p> <p>672-024-SA Фильтр газовойоздушной смеси 1</p> <p>467352 Датчик кислородный 1</p> <p>465476 Кольцо уплотнительное 7/16" X 9/16" 2</p> <p>467269 Фильтр влагоборника (M9251708) 1</p> <p>675-230 Обратный клапан 2</p> <p>777244 Аккумуляторная батарея 1</p> <p>467542 Жиклер с фильтром (43 микрон) 1</p> <p>11507 Глушитель в сборе 1</p> <p>Набор юстировочный предназначен для ежегодного обслуживания для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP"</p> <p>Замена юстировочного набора - Бесплатно</p>	шт	1	986100

3	Наголовное крепление LP разных размеров	"Наголовное крепление разных размеров для закрытой системы Infant Flow SiPAP . Материал: ткань нейлоновая, поролон. Применяется для крепления генератора потока к носу пациента при помощи регулируемых ремешков. Метод применения: обертывание вокруг головы. Размеры: S - (21-26см), M - (26-32см) Наголовное крепление должно быть произведено с соблюдением патентных прав компании производителя аппарата "Infant Flow SiPAP". Индивидуально упаковано. Стерильно.	шт	20	531200
4	Банка одноразовая для системы неинвазивной вентиляции легких "Infant Flow SiPAP"	Банка одноразовая для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных "Infant Flow SiPAP" Предназначенная для активного увлажнения и подогрева газовой смеси, подаваемой пациенту. Категория пациентов: новорожденные, дети. Наполнение водой: автоматическое. Материал: металл - алюминий, пластик. Максимальный объем: 180 мл. Максимальное рабочее давление: 165 см H2O. Диаметр резьбы: ISO 5356-1, – 22 мм (M). Пиковый поток: 70 л/мин. Диаметр основания: 123 мм. Индикация максимального уровня воды. Индивидуально упаковано. Стерильно. Одноразовая. Банка должна быть рекомендована производителем аппарата Infant Flow SiPAP	шт	10	201600
5	Румаприл №1	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 90 см, диаметр нити USP 1 игла колющая , окружностью 1/2, и 48 мм длиной	шт	500	845000
6	Mitsu №2	Нить рассасывающаяся плетеная Mitsu на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 90 см, диаметр нити USP 2 игла колющая , окружностью 1/2, и 48 мм длиной	шт	500	845000
7	Mitsu №3	Нить рассасывающаяся плетеная Mitsu на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.) Длина нити 90 см, диаметр нити USP 3 игла колющая , окружностью 1/2, и 48 мм длиной	шт	300	507000
8	Капрон №5	Капрон Линтекс плетеный, USP3-4 M6, длиной 75см, с иглой атравм. HR-45	шт	500	600000
9	Капрон №6	Капрон Линтекс плетеный, USP3-4 M6, длиной 75см, с иглой атравм. HR-45	шт	500	600000
10	Пролен №5/0	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал	шт	25	162500
11	Пролен №7/0	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал	шт	25	195000
12	Центрифуга	Центрифуга настольная CM - 6M с ротором 6M 12 пробирок 3000 оборотов Скорость вращения ротора до 3500 об/мин; - Задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а также возможность задания скорости в ОЦУ или G, - Блокировка крышки во время работы; - Датчик дисбаланса, - Автоматическая разблокировка, приоткрытие крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора; - Бесшумная работа; - Точная, цифровая установка скорости вращения ротора; - Практически неограниченный режим непрерывной работы.	шт	3	1380000
13	Груша резиновая A13-317 мл		шт	20	20000

14	Мешок АМБУ детский многоцветный, маска размер №0, №1		шт	3	240000
15	Мешок АМБУ детский одноразовый		шт	20	800000
Срок и условия поставки товаров и установку – Со дня получения заявки в течении 15 (пятнадцати) календарных дней.			Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг – Склад КГП на ПХВ « Жалагашская районная больница» ул. Алмаганбетов № 19		

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 30 октября 2009 года №375 (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 такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **10:30 часов 7 июля 2021 года**. Ценовых предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ « Жалагашская районная больница» индексе 120200, Кызылординская область, Жалагашский район, пос. Жалагаш, ул. Алмаганбетова №19 кабинет государственных закупок №325

Конверты предоставления ценовых предложений будут вскрываться **11.00 часов 7 июля 2021 год** по следующему адресу: КГП на ПХВ « Жалагашская районная больница » индексе 120200, Кызылординская область, Жалагашский район, пос. Жалагаш, ул. Алмаганбетов №19 кабинет государственных закупок №325

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 3121661.

Главный врач:



Максұтов Е.М.