

Шыгыс № 276
 «19» 11 2021 жыл

Объявление №50

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
 (в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по запуску медицинских изделий и лекарственных средств (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее - МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в запуске способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по запуску товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 13 676 533 (тринадцать миллионов шестьсот семьдесят шесть тысяч пятьсот тридцать три) тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	АСТ 1800 опр	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	Кор	2	107990	215980
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	АЛТ 1800 опр	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	Кор	2	107990	215980
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	глюкоза 1800 опр	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	Набор	6	28750	172500
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	общий белок 1800 опр	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе, фасовка 2x60мл+2x20мл	Набор	6	17290	103740
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4-х канальный коагулометр СОАХ 4	500 шт в упаковке	упак	4	45490	181960
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	АЛЬФА-АМИЛАЗА	АЛЬФА-АМИЛАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400-BioSystems., наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л	Набор	5	276500	1382500

			= 1,71 мккат/л. Повторность (CV) - 2,2 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2,7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3,42 мккат/л. Повторность (CV) 2,8 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3,1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Cellpack разбавитель цельной крови 20 л +5+30	Cellpack разбавитель цельной крови 20 л +5+30	Канистра	4	57890	231560
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Одноразовый гемоперфузионный картридж	Применяется для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: Сепсис, септический шок, операция на сердце, острый панкреатит, серьезный ожог, тяжелая травма, тяжелая инфекция, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330 +2, объем не менее 185+-5, адсорбирующее вещество – сополимер стирол-дивинилбензола, лучева ястерилизация, размер не более 290 мм (Д)*105 мм (Ш)*108 мм (В), 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использование на пациенте не менее 2 и не более часов. Изделие стерильно. Упаковка индивидуальная, стерильная. В комплект входит адаптер для подключения. Срок годности/гарантия: не менее 3 года с момента изготовления	шт	2	370100	740200
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Датчик кислорода	1. Диапазон измерений: от 0 до 100 % кислорода при атмосферном давлении. 2. Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000% кислородных часов по объему 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ 4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый 5. Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55 6. Рабочая температура от 0° С до 50°С 7. Диапазон давления от 0.6 бар до 2 бар 8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации 9. Температура хранения от -20°С до 50°С 10. Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора 11. Долгосрочный дрейф выхода кислорода: Не более 1% объема кислорода в месяц 12. Не более 15% в течение срока службы 13. Установка продукта на месте использования или к устройству должно производиться компанией-поставщиком. За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик.	Шт	9	71181	640629
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Фильтр для вентилятора	1. Материал: полиэстер типа KS-22. 2. Характеристики фильтра: задержка частиц пыли не менее 60%. 3. Снижение воздушного потока: не более 30%. 4. Термостойкость: до 100°С. 5. Размер фильтра: 80 мм x 80 мм. 6. Срок службы: не менее 1 года. 7. Установка продукта на месте использования или к устройству должно производиться компанией-поставщиком. За любое повреждение, выявленное во время установки продукта, несет ответственность компания-поставщик.	Шт	9	2847	25623
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Блок выдоха	1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока. 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха. 3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP) 4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом. 5. Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм. 6. Автоклавирование при 121° С	Шт	9	132729	1194561

			<p>позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации.</p> <p>7. Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха.</p> <p>8. Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны.</p> <p>9. Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки.</p> <p>10. Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие.</p> <p>11. После установки блока выдоха, система должна успешно пройти проверку аппарата.</p> <p>12. На продукт или его детали распространяется гарантия сроком на один (1) год. В следствии обнаружения производственных дефектов, продукт или его детали будут заменены на новые.</p>				
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полилактин фиолетовый М4 (1) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 1 (диаметр 0,40-0,499 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле	штук а	500	1495	747500
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полилактин фиолетовый М3 (2) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через шт.500ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP2(диаметр 0,50-0,599 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48.0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечив ают простой доступ к игле.	штук а	1000	1495	1495000
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Полилактин фиолетовый М3,5 (0) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 40мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеаратакальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 0 (диаметр 0,35-0,399 мм), длиной см: 90, сатравматической колющей иглой, длиной мм: 40.0,кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле 358H	штук а	540	1495	807300
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микршейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300	Штг	7	185000	1295000

			см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.				
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Аспирационный катетер	"Аспирационный катетер. Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см.	Шт	2	731000	1462000
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Катетер дистального доступа	"Катетер дистального доступа представлен в единственной конфигурации: • Длина - 125см • Внешний диаметр дистальной и проксимальной части - 5F/0,068" • Внутренний диаметр - 0,055" • Прямой кончик с возможностью придания нужной формы • Гидрофильное покрытие дистальной части катетера - 60 см • Длина дистальной гибкой части - 17 см	Шт	2	701000	1402000
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Нейрораскулярный направляющий катетер	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4.2, 6, 7, 8 Fr. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой – PTFE (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный, у основания протектор соединителя с просветами. Наличие платиновых рентгенконтрастных маркеров. Наличие атравматичного кончика. Большой внутренний просвет: для катетера 4.2 Fr - не более 0,043", для катетера 6Fr - не более 0,071", для катетера 7Fr - не более 0,081", для катетера 8Fr - не более 0,090", наличие длин 80, 90, 100, 110 см. Наличие атравматичного кончика. Наличие вариаций с длинным интродюсером 4, 5, 6 Fr.	Шт	5	86500	432500
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Шприц колба для инъектора	Для рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора, к устройству для внутривенного введения 190 мл.	Шт	50	12600	630000
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Трубка соединительная	Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором. Длина магистрали – 150 см. Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002 дюймов Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов Материал изготовления коннектора и трубки — поливинилхлорид Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет Стерилизация – фабричная (этилен оксид) Индивидуальная упаковка, стерильная.	In	100	3000	300000
Всего: тринадцать миллионов шестьсот семьдесят шесть тысяч пятьсот тридцать три тенге						13 676 533	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 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 25 ноября 2021 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 25 ноября 2021 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал., КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).



Амитов Н.Е.