

Объявление № 25

о проведении закупок способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)

1. Настоящее объявление по закупке **медицинских изделий** (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 закупке **способом запроса ценовых предложений**.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений составляет **27 363 791** (двадцать семь миллионов триста шестьдесят три тысячи семьсот девяносто один) 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.	Фреза конусообразная, размером 16x1.7 мм	Фреза взрослая 1,7x16 мм. совместима с краниотомом, крепление для защитника мозговой оболочки. Тип раутера: конусная фреза. Диаметр, не более 1,7 мм, длина рабочей части, не менее 16 мм, длина хвостовика 2,5 мм, сечение: 6 граней, длина сечения 4,5 мм.	шт	50	57 057	2 852 850
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Сверло хирургическое с проводником для проволоки, диаметром 1,5мм	Сверло стальное для насадок средней длины с ограничителем диаметр -1,5 мм, длина -19мм. Телескопический концевик ребристый (5 положений)	шт	20	61 908	1 238 160
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электрод пациента нейтральный самоклеющийся для аппарата хирургического для коагуляции	Электрод пациента нейтральный самоклеющийся для аппарата хирургического для коагуляции. Коврик заземления (Нейтральный электрод). Используется только с конфигурацией монополярных электродов, коврик помещается плотно на тело пациента в близости к месту операции. Подключается через коннектор, синего цвета к соединительному кабелю	упак овка	2	127 313	254 626
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Насадка хирургическая размером 16 мм	Патрон дрели, защитник твердой мозговой оболочки управляемый, 16 мм. Подсоединяется непосредственно к дрели. Свободно вращается на дрели и имеет ротационную свободу. Размер рабочей части 16 мм. Выдерживает полный цикл автоклавирования.	шт	1	1 414 182	1 414 182
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Насадка хирургическая прямая/изогнута я, средняя	Используется для обработки костей позвоночного столба, средний, угловой, размеры: общая длина 140 мм, длина дистальной части 42,7 мм,	шт	1	1 597 365	1 597 365

			диаметр дистальной части 5,95 мм.				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Насадка хирургическая прямая/изогнута я, экстра длинная	Используется для обработки костей позвоночного столба, средний, изогнутый длинный угол 20 градусов, размеры: длина 180,1мм, длина дистальной части 84,4 мм, диаметр дистальной части 5,95 мм.	шт	1	1 805 958	1 805 958
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бур хирургический 3мм	Бур круглый рифленый 3мм, Телескопический концевик ребристый (5 положений)	шт	50	49 896	2 494 800
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бур хирургический 4мм	Бур круглый рифленый 4мм, Телескопический концевик ребристый (5 положений)	шт	50	48 510	2 425 500
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3мм	Бур круглый алмазный диаметром 3мм, Телескопический концевик ребристый (5 положений)	шт	50	41 349	2 067 450
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бур хирургический круглый, алмазный, грубый	диаметром 1.5мм, Телескопический концевик ребристый (5 положений)	шт	50	79 002	3 950 100
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бур для нейрохирургии алмазный диаметром 2 мм	диаметром 2 мм, Телескопический концевик ребристый (5 положений)	шт	50	81 312	4 065 600
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Спонгиозный шейный винт 3.5 мм (Размер 3.5*12 мм)	Винт полиаксиальный. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 30 градусов. Винт имеет самонарезающий кончик. Резьба по всей длине стержня винта. Хвостовая часть винта имеет равный диаметр на всем протяжении, что препятствует самовывинчиванию винта из позвонка. Головка полиаксиального винта имеет блокирующий механизм в виде внутренней гайки.	шт	20	57 800	1 156 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Спонгиозный шейный винт 3.5 мм (Размер 3.5*14 мм)	Винт полиаксиальный. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 30 градусов. Винт имеет самонарезающий кончик. Резьба по всей длине стержня винта. Хвостовая часть винта имеет равный диаметр на всем протяжении, что препятствует самовывинчиванию винта из позвонка. Головка полиаксиального винта имеет блокирующий механизм в виде внутренней гайки.	шт	20	57 800	1 156 000

14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гайка для задней шейной системы	Гайка используется для фиксации головки кортикальных и спонгиозных винтов на стержне при использовании на шейном отделе позвоночника. "Гайка однокомпонентная низкопрофильная. Резьба- прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижает возможность вывинчивания гайки. Диаметр гайки 6,3 мм. Высота гайки 3,6 мм.	шт	40	17 880	715 200
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень, 200 мм	Стержень должен быть гладким. Стержень должен быть показан для фиксации шейно-затылочной зоны. Диаметр стержня должен быть не более 3.2мм, Длина стержня должна быть не менее 200мм	шт	10	17 000	170 000
Всего: двадцать семь миллионов триста шестьдесят три тысячи семьсот девяносто один тенге							27 363 791
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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729** (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 **15:00 часов 29 апреля 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 **15.30 часов 29 апреля 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) 23-14-71, 23-51-50 (вн. 137).



Директор

Амитов Н.Е.