**Объявление № 2**

 Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Районная больница Курчумского района" управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области расположенное по адресу: Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений На расходные материалы по следующим лотам**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.измер.** | **Количество** | **Цена** | **Техническая характеристика** |
| 1 | Пакет кл. Б на 33л | шт | 1000 | 50 | Пакет для утилизации медицинских отходов 33 литра. Размер 600\*(250+(110\*2)), плотность полиэтилена 20 микрон, глубина фальца 110 мм. класс Б. Пакеты для медицинских отходов должны соответствовать санитарно-эпидемиологических правилам и нормам «Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, обезвреживанию, хранению, транспортировке и захоронению медицинских отходов» |
| 2 | Пакет кл. А на 33л | шт | 15 000 | 50 | Пакет для утилизации медицинских отходов 33 литра. Размер 600\*(250+(110\*2)), плотность полиэтилена 20 микрон, глубина фальца 110 мм. класс "А". Пакеты для медицинских отходов должны соответствовать санитарно-эпидемиологических правилам и нормам «Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, обезвреживанию, хранению, транспортировке и захоронению медицинских отходов» |
| 3 | КБУ 20 л +пакет Б кл | шт | 2000 | 480 | Коробка для безопасной утилизации медицинских отодов (КБУ) из гофрированной трехслойной бумаги марки Т23. Размер коробки 20 литров. В комплекте обязательное наличие пакета для утилизации медицинских отходов 60 литров. Размер 800\*(400+(100\*2)), плотность полиэтилена 50 микрон, глубина фальца 100 мм. класс "Б". Пакеты для медицинских отходов должны соответствовать санитарно-эпидемиологических правилам и нормам «Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, обезвреживанию, хранению, транспортировке и захоронению медицинских отходов». |
| 4 | КБУ 5 л +пакет Б кл | шт | 2000 | 190 | Коробка для безопасной утилизации медицинских отодов (КБУ) из гофрированной трехслойной бумаги марки Т23. Размер коробки 5 литров. В комплекте обязательное наличие пакета для утилизации медицинских отходов 33 литра. Размер 600\*(250+(110\*2)), плотность полиэтилена 20 микрон, глубина фальца 110 мм. класс "Б". Пакеты для медицинских отходов должны соответствовать санитарно-эпидемиологических правилам и нормам «Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, обезвреживанию, хранению, транспортировке и захоронению медицинских отходов». |
| 5 | КБУ 10л+пакет Бкл | шт | 2000 | 270 | Коробка для безопасной утилизации медицинских отодов (КБУ) из гофрированной трехслойной бумаги марки Т23. Размер коробки 10 литров. В комплекте обязательное наличие пакета для утилизации медицинских отходов 33 литра. Размер 600\*(250+(110\*2)), плотность полиэтилена 20 микрон, глубина фальца 110 мм. класс "Б". Пакеты для медицинских отходов должны соответствовать санитарно-эпидемиологических правилам и нормам «Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, обезвреживанию, хранению, транспортировке и захоронению медицинских отходов». |
| 6 | Экранированный бактерицидный облучатель OH-1\*30 | шт | 10 | 70 000 | Экранированный бактерицидный облучатель, с УФ-излучением, соответствующий требованиям методических указаний по применению обеззараживающих ламп, в комплектации с УФ лампой. УФ лампа должна располагаться в экранированном корпусе и обеспечивать непрямой способ излучения. При этом облучатель можно использовать в присутствии людей. Способ крепления настенный. Материал облучателя- металл. Непрямое излучение должно быть в горизонтальной плоскости с перераспределением облучения таким образом, чтобы разделять помещение на «жилую часть» где могут находиться медицинский персонал и пациенты, и «нежилую часть» где происходит непосредственное обеззараживание воздуха на высоте не более 2-х метров, за счет естественной или принудительной конвенции воздуха. Вместе с тем, в «жилой части» облученность должна составлять не более не менее 0,1 мкВт/см².; в верхней части помещения (не жилой) на высоте не менее 2,2 м от пола на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей облученность должна составлять не менее 90 мкВт/см². Максимальный угол открытия крышки экранированной лампы должен составлять не более 30º, для достижения максимального бактерицидного эффекта и минимизации электростатического загрязнения лампы. Облучатель должен обеспечивать обеззараживание воздуха эквивалентное не менее 8-ми кратного воздухообмена в час в помещении площадью не менее 25 м². Срок службы бактерицидных ламп не менее 10 800 часов. Электропитание от стандартной сети не менее 220В, частота не менее 50 и не более 60 Гц. Расстояние между патронами 894,6±1 мм. Габаритные размеры, мм.: длина не менее 945±2, ширина не менее 145±2, высота не менее 75±2. Размер в упакованном виде не более 14\* 17\* 100 см. Вес без упаковки: не более 3,6 кг. Вес в упакованном виде: не более 4,1 кг. Перечень комплектующих:- Металлический корпус, в собранном виде с патронами -1 шт;- Металлическая подъемная крышка -1 шт- Патроны для ламп, форма колбы (тип) G13, T26; - 2 шт;- Регулировочный винт 1 шт;- Стопорная гайка, 2 шт.;- Аппарат пускорегулирующий, шт.1;- Упаковка, шт.1; |
| 7 | Лампа бактерицидная длинная 30 в  | шт | 30 | 7 500 | Лампа бактерицидная UVC 30W G13 для Экранированного облучателя ЗАЩИТА ОН 1\*30 Двухцокольные газоразрядные лампы низкого давления специального назначения серии UVC предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в коротковолновой области (УФ-С) линией излучения 254 нм в бактерицидных облучателях, рециркуляторах и аналогич ном оборудовании (обеззараживание, стерилизация воздуха, предохранение от микробного заражения и т.д.). Лампы не вырабатывают озон. Срок службы ламп не менее 10 800 часов  |
| 8 | Медицинская клеёнка | рулон | 3 | 100300 | Клеенка подкладная резинотканевая тип А (ширина 0,85 м,рулон 50м) |

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 3 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

Место поставки: Восточно-Казахстанская область, , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,

Начало и место предоставления ценовых предложений с 10 ч. 00 мин. «10 января 2025 г. по адресу: ВКО , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,отдел аптеки 1 этаж.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 10 ч. 20 мин. 17 января 2025 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10 ч. 30 мин. «17» января 2025 г. по следующему адресу: ВКО , Курчумский район, село Курчум, ул.Захарова,1А,

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7054973404) Алия Даутказыновна.