Объявление  № 03-23 Приобретение средств индивидуальной защиты и расходного материала

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Патологоанатомическое бюро Восточно-Казахстанской области» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, расположенное по адресу: ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова 7В, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение средств индивидуальной защиты и расходного материала», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | ед. изм | количество | Цена, тенге | Сумма затрат, тенге |
| 1 | **Клеенка подкладная с ПВХ покрытием**:  Представляет собой полиэфирную ткань, на лицевую сторону которой нанесено поливинилхлоридное покрытие. Влагонепроницаемая, газопроницаема.  Характеристики: многоразовое использование, эластичная. Не подлежит обработке в автоклавах, моется моющими и дезинфицирующими средствами. Рулон 25м\* 1,38м. | рулон | 1 | 62800 | 62800 |
| 2 | **Нарукавники** изготовлены из прочного полиэтилена. В качестве фиксатора используется резинка. Размерами 20\*40см. Нестерильные. Плотность не менее 20 мкм. В упаковке не более 50 пар. Используется в медицинских учреждениях. | пара | 1200 | 250 | 300000 |
| 3 | **Перчатки латексные, смотровые, нестерильные,** особопрочные, на 50% толще обычных,,тектурированные только на пальцах, внутреннее полеуретановое покрытие, обработаны селиконом, длина не менее 300мм, толщина не менее 0,38мм, цвет синий, для продолжительной манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред, повышенная прочность к повреждениям, соответствует стандарту EN455,размер 8-9(L) | пара | 1000 | 561 | 561000 |
| 4 | **Перчатки латексные, смотровые, нестерильные**, особопрочные, на 50% толще обычных,,тектурированные только на пальцах, внутреннее полеуретановое покрытие, обработаны селиконом, длина не менее 300мм, толщина не менее 0,38мм, цвет синий, для продолжительной манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред, повышенная прочность к повреждениям, соответствует стандарту EN455,размер 7-8(М) | пара | 1500 | 561 | 841500 |
| 5 | **Маска респиратор противожидкостная**, четырёхслойная из нетканого материала, форма "Бабочки", на резинках с гибким носовым фиксатором. Маска-Респиратор является средством индивидуальной защиты обеспечивающие защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску универсального размера с ластичными резинками крепления. Цвет - белый. Размер: высота: 13см±1см. Глубина: 12см±1см. Резинка: 17см±1см. Состав: три слоя нетканного материала, четвёртый слой антибактериальный фильтр из полиэстера. Плотность не менее 10 г/м. Носовая деталь (наносник): гибкий полипропилен. Резинка: высокоэластичный полиуретан. Коэффицент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95дм³/мин), % не более:-хлорид натрия - 12,6, FFP2. Начальное сопротивление воздушному потоку, Па, не более: на вдохе (при расходе постоянного воздушного потока 30 дм³/мин) - 33, на выдохе (при расходе постоянного воздушного потока 160дм³/мин) - 221. | штук | 600 | 900 | 540000 |
| 6 | **Маска респиратор противожидкостная**, четырёхслойная из нетканного материала, форма "Бабочка", на резинках, с гибким носовым фиксатором. Маска-респиратор является СИЗ обеспечивающее защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие призванно обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску универсального размера с эластичными резинками крепления. Цвет - белый. Размер: Высота: 13см±1см.Глубина: 12см±1см.Резинка: 17см±1см. Выдыхательный клапан: 4,1 см в диаметре. Носовая деталь: 9 см в длину. Состав: три слоя из нетканного материала. Четвёртый слой с антибактериальным фильтром из полиэстера. Плотность не менее 20гр/м. Носовая деталь(наносник): гибкий полипропилен. Резинка: высокоэластичный полиуретан. Коэффицент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95дм3/мин), % не более: - хлорид натрия - 0,2, FFP3.Начальное сопротивление воздушному потоку, Па не более: - на вдохе - 58, на выдохе - 237 | штук | 500 | 1331 | 665500 |

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 15 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: г. Усть-Каменогорск, пр. Абая, 18/5.

Начало предоставления ценовых предложений с 9 ч. 00 мин. «13» апреля 2023 г.

Окончательный срок представления ценовых предложений до 10 ч. 00 мин. «20» апреля 2023 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10 ч. 30 мин. «20» апреля 2023 г. по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова,7В. каб. Директора

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7232)208-628.

ТОВАР ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОГЛАСОВАТЬ С ЗАКАЗЧИКОМ!