

| | | | | | |
|---|--|---|------|------|---------|
| 2 | <p>Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (патагоанатома) размер: L</p> | <p>Сверхпрочные смотровые латексные перчатки, неопудренные, нестерильные, с удлиненной манжетой, для осмотра и защиты, при высокой степени риска, а так же для продолжительных манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред (в т.ч. в паталогоанатомии). Высокая устойчивость к механическим повреждениям и химическим в-вам. Описание изделия: Материал: натуральный латекс; Цвет - синий. Дизайн: без разделения на правую/левую руки, текстурированные в области пальцев, манжета с валиком. Обработка поверхности: двойная хлоринация. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием. Согласно маркировке устойчивы к проникновению вирусов, воздействию агрессивных сред (серная кислота, концентрированная щелочь), устойчивы к цитостатикам, что подтверждается международными знаками маркировки на упаковке перчаток. Физические свойства: Толщина (средний палец) - 0,36 мм, ладонь - 0,28 мм, манжета: 0,20 мм Длина - 300 мм Относительное удлинение при разрыве (%) - 650. Стандарты: Герметичность: Кл. I, AQL 1,5; Содержание латексных протеинов: - не более 50 мкг\г; Соответствие стандартам: - EN455(части 1,2 и 3). Соответствие физическим свойствам подтвердить документально. Поставка по заявке заказчика в течении 5 дней.</p> | пара | 3000 | 488,00 |
| 3 | <p>Пластырь в рулоне 10см*1000см</p> | <p>Повязка рулонная 10*1000. Предназначен для фиксации перевязочных материалов, а также фиксации, игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств. Материал основы - Нетканый материал, Цвет пластыря- Белый, с защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть- подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей, содержащий оксид-цинк. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, с надежной фиксацией. Пластырь выпускается в виде рулона белого цвета. Для однократного применения. Соответствие запрашиваемым стандартам подтвердить документально. Поставка по заявке заказчика в течении 5 дней.</p> | шт | 100 | 3497,00 |
| 7 | <p>Респиратор (Полумаски фильтрующие с интегрированным слоем активированного угля FFP3)</p> | <p>Полумаски фильтрующие с интегрированным слоем активированного угля, обеспечивают эффективную и надежную защиту от специфических газов и паров органических соединений, в том числе в комбинации с пылью, и применяются в отраслях, где работники подвергаются воздействию частиц пыли и/или нелетучих жидких веществ и вредных запахов. Используются следующие виды сырья и материалов: иглопробивной полиэстер 220г/м2, спанбонд 25г/м2, мелблэун соответствующего класса защиты (FFP1, FFP2, FFP3), нетканое полотно с активированным углем 35г/м2, клапан выдоха (для продукции с клапаном выдоха, маркировка «К»), поролоновая носовая прокладка, алюминиевая носовая пластина, эластичная заушная резина, натяжитель резинки, упаковка. Представляют собой готовую к применению формованную, многослойную фильтрующую полумаску. Имеют увеличенную чашеобразную функциональную форму. Изготовлены из гипоаллергенных материалов, не раздражают кожу при использовании. Интегрированный слой активированного угля, обеспечивает защиту от неприятных запахов в пределах ПДК. Носовая поролоновая прокладка и носовая алюминиевая пластина обеспечивают удобное ношение и, предотвращают запотевание очков. Подходят для всех типов лица. Плотность прилегания сохраняется при мимических движениях лица. Четыре точки крепления резинок вне фильтрующего контура и наличие натяжителей (регулятор длины) резинки обеспечивает плотное прилегание к лицу и более высокий уровень защиты. Не воспламеняются. Наличие клапана выдоха (обозначены буквой «К»)- в подмасочном пространстве не накапливается тепло, влага и углекислый газ. Цветные натяжные ремни для легкой идентификации: белый для FFP1, голубой для FFP2 и красный для FFP3. Все полумаски фильтрующие должны быть сертифицированы. Поставка по заявке заказчика.</p> | шт | 3000 | 1350,00 |
| 8 | <p>Коробка из картона</p> | <p>Одноразовая, влагостойкая, не прокальваемая, коробка должна иметь плотно прилегающую</p> | шт | 6000 | 424,00 |

| | | | |
|---|---|----|------------|
| толщиной 1,2 мм (трехсосставная), микрографакarton, цвет красный (класса В), объем 5л | крышку, исключаящую возможность самопроизвольного вскрытия. Объем 5литров из 3-хслойного картонa (разлагающийся материал), внут p-ры 206*177*207мм. Маркировка на рус и каз языках. В комплект входят 2пакета размерами 330*300мм 500*600мм. Технические требования: размер внутрeнного пакета 330*330, имеет толщину двойной пленки не менее 30микрон. Пакет состоит из 2-х слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внут слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет должен соответствовать цветовой кодировке класса "В" (красный). Спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. На пакете должно располагаться информационное окно, содержащее след. инфoрмацию: класс отходоv, название ЛПУ, дата сбора, ФИО ответ.лица. Размер наружного пакета 500*600, имеет толщину двойной пленки не менее 30микрон. Пакет состоит из 2-х слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внут слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет должен соответствовать цветовой кодировке класса "В" (красный). Поставка по заявке заказчика. | | |
| 9 Термометр ртутный максимальный стеклянный | ртутный термометр, предназначенный для измерения температуры тела у детей и взрослых. Диапазон измерения термометра от 35 до 42 °С. Точность измерения составляет ±0,1°С. Поставка по заявке заказчика. | шт | 540 998,00 |

2. Дата и время представления ценового предложения:

| № п/п | Дата | Время | Наименование потенциального поставщика | Адрес |
|-------|-------------|-------|--|---|
| 1 | 18.02.2022г | 11:45 | ТОО Компания "Медиус" | г.Павлодар, ул.Ак.Сагпаева, 43 оф 17 |
| 2 | 18.02.2022г | 11:55 | ТОО "Pharmdez trade" | г.Алматы, Бульвар Бухар Жырау,35 |
| 3 | 21.02.2022г | 10:45 | ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" | г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп 2 |
| 4 | 21.02.2022г | 11:50 | ТОО "Medical Active Group" | г.Павлодар, ул. Российская, 6 |
| 5 | 21.02.2022г | 14:00 | ТОО "QazMegaCom" | г.Алматы, мкр.Калкаман, дом 25, нп53б |

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена договора:

Комиссия постановила:

- в соответствии с Главой 2. п.3 п.п. 4., Главой 5 п.21 Правил по лоту №3 признать победителем ТОО "Medical Active Group";
- в соответствии с Главой 9 п.101 Правил по лотам № 4, 5, 6 «Закуп способом ценовых предложений» признать несостоявшимися.

- ТОО "Medical Active Group" г.Павлодар, ул. Российская, 6 по лотам №1, 2, 3, на общую сумму 2 789 700,00 (два миллиона семьсот восемьдесят девять тысяч семьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО "Pharmdez trade" г.Алматы, Бульвар Бухар Жырау,35 по лоту №7 на общую сумму 4 050 000,00 (четыре миллиона пятьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп 2 по лоту №8 на общую сумму 2 544 000,00 (два миллиона пятьсот сорок четыре тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО Компания "Медиус" г.Павлодар, ул.Ак.Сагпаева, 43 оф 17 по лоту №9 на общую сумму 538 920,00 (пятьсот тридцать восемь тысяч девятьсот двадцать) тенге, 00 тиын.

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями потенциальных поставщиков отсутствовали.

Победители в соответствии с пунктом 102 главы 9 Правил, представляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

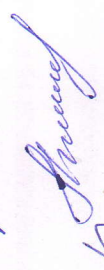
В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. зам. руководителя по экономике и АХО



Кожаметова К.К.

Главный бухгалтер



Ахметова И.К.

Зав. лекарственным отделом



Курманова Б.С.

Руководитель службы УП и ОПР



Карбаева Л.Т.

Главная медсестра



Алимжанова Н.Т.

Бухгалтер



Кылышпекова А.К.