**Приложение №1 к объявлению №14 от 21.04.2021г.**

**КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО» объявляет о проведении закупа медицинских изделий требующих сервисного обслуживания способом запроса ценовых предложений согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг». Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н с. Пресновка ул. Довженко 46.**

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Характеристика | Ед. измерения | Кол-во | Цена | Выделенная сумма тенге | **Срок поставки** | **Место поставки** |
|  | Электрод одноразовый для ЭКГ | Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов твердогелевый применяется для проведения холтеровского и длительного мониторирования, а также для ЭКГ исследований в состоянии покоя и стресса. Электрод содержит твердый гель (гидрогель), обладает высокой проводящей способностью, обеспечивает прочную адгезию (сильная степень прилипания) для обеспечения сигнала хорошего качества. Благоприятный для кожи твёрдый гель минимизирует эпидермальные реакции и упрощает снятие электродов без нанесения увечий чувствительной коже, а также увеличивает площадь склеивания – расстояние от сенсора до кожи остаётся постоянным, отчего снижается возможность получения артефактов на изображении. Размер электрода: 50 х 48 мм. Токопроводящая среда: SGLT твердый гель длительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Контактная поверхность (сенсор) из стеклонаполненного акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта: серебро / хлорид серебра (Ag / AgCI). Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов. | шт | 50 | 50 | 2 500 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Дозатор (Локтевой) | Настенный локтевой дозатор предназначен для дозирования кожных антисептиков и жидкого мыла.  В комплект входят сменные помпы для мыла и антисептика.  Корпус изготовлен из ударопрочного АБС пластика, нажимной рычаг из высококачественной никелированной стали.  Размеры не более:  Длина – 96мм.  Глубина – 226мм.  Высота - 400мм.  Возможность установки любого прямоугольного евро флакона объемом 1л.  Возможность выбора цвета корпуса (белый, синий).Крепление на вертикальную поверхность с помощью крепежных элементов (саморезов) либо двухстороннего скотча входящих в комплект. | шт | 30 | 23049 | 691 470 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Облучатель бактерицидный (одноламп) настенно -потолочный | Облучатель бактерицидный настенно-потолочный ОБНП 1х30-01.Предназначены для быстрого обеззараживания воздуха и поверхностей помещений жестким ультрафиолетом в отсутствие людей и животных. Конструкция из стального корпуса с пластмассовыми боковинами и открытыми бактерицидными лампами. Крепление облучателя позволяет установить его как на стену, так и на потолок.  Источники излучения:1 шт.  Производительность:90 м3 /час  Потребляемая мощность: 95 Вт  Габариты:110х80х950 мм  Масса не более: 2,0 кг  Облученность на расстоянии 1м, Вт/м2 : 0,75  Суммарный бактерицидный поток, Вт : 7,65  Средняя продолжительность горения ламп, час : 9000 | шт | 5 | 12100 | 60 500 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Облучатель бактерицидный (двухламп) настенно -потолочный | Облучатель бактерицидный настенно-потолочный ОБНП 2х30-01.Предназначены для быстрого обеззараживания воздуха и поверхностей помещений жестким ультрафиолетом в отсутствие людей и животных. Конструкция из стального корпуса с пластмассовыми боковинами и открытыми бактерицидными лампами. Крепление облучателя позволяет установить его как на стену, так и на потолок. Источники излучения:2 шт.  Производительность:180 м3 /час  Потребляемая мощность:190 Вт  Габариты:110х80х950 мм  Масса не более: 2,5 кг  Облученность на расстоянии 1м, Вт/м2:1,5  Суммарный бактерицидный поток, Вт: 15,3  Средняя продолжительность горения ламп, час : 9000 | шт | 5 | 19400 | 97 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Облучатель – рециркулятор воздуха ультрафиолетовый, бактерицидный настенный | Уникальность облучателя-рециркулятора заключается в том, что в своей конструкции он имеет ультрафиолетовые бактерицидные лампы, способные на 100% уничтожить все болезнетворные бактерии, при этом технология обеззараживания воздуха абсолютно безопасна для человека и животных, присутствующих в помещении.  Облучатель-рециркулятор – эффективный медицинский прибор для экологичной дезинфекции и обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии людей.  Производительность,м3/ч: 100  Бактерицидная эффективность,%: 99  Суммарная мощность ультрафиолетового излучения бактерицидных ламп,Вт: 24,0  Потребляемая мощность,Вт: 95 | шт | 10 | 81000 | 810 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Облучатель –рециркулятор воздуха ультрафиолетовый, бактерицидный передвижной | Уникальность облучателя- рециркулятора заключается в том, что в своей конструкции он имеет ультрафиолетовые бактерицидные лампы, способные на 100% уничтожить все болезнетворные бактерии, при этом технология обеззараживания воздуха абсолютно безопасна для человека и животных, присутствующих в помещении.  Облучатель-рециркулятор – эффективный медицинский прибор для экологичной дезинфекции и обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии людей. | шт | 1 | 112000 | 112 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | УФ камера | Камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами. УФК предназначены для любого профиля медицинской деятельности: применяются в стоматологических кабинетах, лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях, аптеках, научно-исследовательских и медицинских учреждениях, в помещениях (операционные, смотровые, стоматологические кабинеты, перевязочные и другие помещения ЛПУ), где проводится работа со стерильными медицинскими инструментами.  Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм: 670х632х1180  Мощность, потребляемая камерами, Вт: 25  Масса, кг: 28  Спад излучения после 5000 ч. работы, %: 15  Питание: 220/50 | шт | 1 | 124410 | 124 410 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Емкость-контейнер ЕДПО | Емкость-контейнер полимерный предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий. Полезный объем емкости-контейнера — 10 литров.  Габаритные размеры емкости-контейнера не белее — 870х235х160 мм.  Внутренние размеры поддона не более 695х170х128 мм  Внутренний размер поддона по диагонали не более 722 мм  Масса емкости-контейнера не более — 2,75 кг.  Полный объем емкости-контейнера — (15±0,75) литров. | шт | 2 | 15 700 | 31 400 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Укладка врача скорой медицинской помощи | Назначение: для хранения и транспортирования набора лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочного материала и других изделий медицинского назначения, используемых при оказании экстренной помощи бригадами скорой медицинской помощи. Преимущества: Укладка представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодо- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Укладка оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключающие его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. При открытии укладки обеспечена постоянная вертикальная ориентация лотков и удобный доступ к содержимому лотков и дна укладки. Ложемент обеспечивает полный набор мест для ампул, ампулы ориентированы вертикально, не «звенят» и не бьются. На верхней поверхности укладка имеется бирочное окошко для обозначения номера бригады или названия набора. Габаритные размеры, мм: 440х252х340  Масса, кг: 2,5  Общее количество ампуломест: 202  Общее количество мест для флаконов: 6 | шт | 3 | 59000 | 177 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Тонометр | Манометр в металлическом или пластмассовом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками • Размер манжеты: 45х10 см; 50x14 см; 64х18 см • Цвета манжеты: черный, синий, зеленый, лиловый • Зарегистрирован в реестре государственной системе обеспечения единства измерений РК • Диапазон показаний - 0/300 мм.рт.ст • Диапазон измерений - 60/300 мм.рт.ст • Цена деления - 2 мм.рт.ст | шт | 25 | 4265 | 106 625 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Мешок Амбу(взрослый) | Мешок Амбу, для проведения ручной искусственной вентиляции легких, взрослый. Дыхательный мешок многоразовый ,маска анестезиологическая силиконовая в комплекте. | шт | 1 | 35000 | 35 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Термоконтейнер – 1л | Термоконтейнер медицинский ТМ-1 применяют для перевозки медицинских препаратов, биологических материалов, диагностических проб , отличается компактностью и легким весом, контейнер обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью. | шт | 1 | 19800 | 19 800 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Термоконтейнер – 3л | Термоконтейнер медицинский применяют для перевозки медицинских препаратов, биологических материалов, диагностических проб , отличается компактностью и легким весом, контейнер обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью. | шт | 1 | 27000 | 27 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Термометр стеклянный ртутный | Описание  Шкала максимальная с крупными цифрами .Пластмассовый футляр, предохраняющий термометр от повреждений. Показания и способ применения:  Предназначен для измерения температуры тела. | шт | 200 | 1200 | 240 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Мешок Амбу(детский) | Мешок Амбу, для проведения ручной искусственной вентиляции легких, детский. Дыхательный мешок многоразовый ,маска анестезиологическая силиконовая в комплекте. | шт | 1 | 32000 | 32 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Лампа бактерицидная V-30 | Бактерицидные лампы низкого давления с трубчатой колбой стекла мощностью, предназначенная для уничтожения вирусов, бактерий, грибков и других простейших организмов посредством ультрафиолетового излучения. Бактерицидные лампы используются в установках для дезинфекции воздуха, воды и поверхностей в лечебных учреждениях, бактериологических лабораториях, пунктах переливания крови, пищевой промышленности. | шт | 30 | 3000 | 90 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Лампа бактерицидная V-15 | Бактерицидные лампы низкого давления с трубчатой колбой стекла мощностью, предназначенная для уничтожения вирусов, бактерий, грибков и других простейших организмов посредством ультрафиолетового излучения. Бактерицидные лампы используются в установках для дезинфекции воздуха, воды и поверхностей в лечебных учреждениях, бактериологических лабораториях, пунктах переливания крови, пищевой промышленности. | шт | 15 | 2700 | 40 500 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **2 697 205** |  |  |