**Приложение №1 к объявлению №21 от 14.07.2021г.**

**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 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, 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** |
|  | Увлажнитель кислорода (на напольной стойке)  1 л | Предназначен для регулируемой подачи к пациенту кислорода с одновременным его увлажнением методом пропускания через дистиллированную воду.  Состоит из:  -индикатора расхода (ротаметр, флуометр) поплавкового типа с регулятором расхода;  -сменная емкость объемом 1000 мл с закручивающейся крышкой, оснащенная специальным штуцером для подключения к регулятору расхода, трубкой с распылителем, выходным штуцером конусного типа, предохранительным клапаном. Емкость автоклавируемая при 121 С. К выходному штуцеру через штуцер ОНП подключается шланг кислородной маски или носового катетера различных конструкций.  -стойка напольная;  -шланг со штекером для подключения к газовому клапану;  Шланг соединен с увлажнителем кислорода через накидную гайку. Диапазон регулировки расхода кислорода, л/ мин 0 -20  Объем емкости/ рабочий объем, мл 1000/500-800  Габаритные размеры, мм 40х245х585  Рабочее давление, подаваемое на вход увлажнителя, кПа 400-600  Материал изготовления банки увлажнителя и  закручивающейся крышки - Автоклавируемый поликарбонат | шт | 3 | 299 650 | 898 950 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Банка аспирационная(на напольной стойке, для нагнетания) 2 л | Предназначен для промывания полостей и ран различными растворами и жидкостями, в том числе для проведения ирригоскопии толстой кишки.  **Технические характеристики:**   * max. давление, создаваемое аппаратом для нагнетания, кПа — 40; * свободный расход воздуха, л/мин — 3; * время установления рабочего режима, мин — 2; * объем поликарбонатной банки, л — 2,5; * масса, кг — 2; * габаритные размеры, мм — 240×245×585; * масса (с упаковкой), кг — 2,5; * габаритные размеры (с упаковкой), мм — 290×236×590. | шт | 2 | 173 000 | 346 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Прокладки для физио – процедур: 30\*60 | Физиотерапевтическая гидрофобная прямоугольная прокладка (электрод) предназначается для проведения электрофореза, динамической терапии , гальванизации и других видов лечения токами. Используется совместно со специальной аппаратурой в качестве сменных насадок на стационарные электроды. Каждая прокладка сделана из многослойной хлопчатобумажной ткани и углеродной. Предоставленные прокладки – электроды являются многоразовыми. При должной эксплуатации они выдерживают до 300 циклов электрофореза с регулярными циклами стирки и дезинфекции. | шт | 10 | 2235 | 22 350 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Прокладки для физио – процедур:50\*100 | Физиотерапевтическая гидрофобная прямоугольная прокладка (электрод) предназначается для проведения электрофореза, динамической терапии , гальванизации и других видов лечения токами. Используется совместно со специальной аппаратурой в качестве сменных насадок на стационарные электроды. Каждая прокладка сделана из многослойной хлопчатобумажной ткани и углеродной. Предоставленные прокладки – электроды являются многоразовыми. При должной эксплуатации они выдерживают до 300 циклов электрофореза с регулярными циклами стирки и дезинфекции. | шт | 10 | 2565 | 25 650 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Прокладки для физио – процедур : 80\*120 | Физиотерапевтическая гидрофобная прямоугольная прокладка (электрод) предназначается для проведения электрофореза, динамической терапии , гальванизации и других видов лечения токами. Используется совместно со специальной аппаратурой в качестве сменных насадок на стационарные электроды. Каждая прокладка сделана из многослойной хлопчатобумажной ткани и углеродной. Предоставленные прокладки – электроды являются многоразовыми. При должной эксплуатации они выдерживают до 300 циклов электрофореза с регулярными циклами стирки и дезинфекции. | шт | 11 | 3375 | 37 125 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Прокладки для физио – процедур : 150\*200 | Физиотерапевтическая гидрофобная прямоугольная прокладка (электрод) предназначается для проведения электрофореза, динамической терапии , гальванизации и других видов лечения токами. Используется совместно со специальной аппаратурой в качестве сменных насадок на стационарные электроды. Каждая прокладка сделана из многослойной хлопчатобумажной ткани и углеродной. Предоставленные прокладки – электроды являются многоразовыми. При должной эксплуатации они выдерживают до 300 циклов электрофореза с регулярными циклами стирки и дезинфекции. | шт | 9 | 7035 | 63 315 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Итого : |  |  |  |  | 1 393 390 |  |  |