Приложение 2 к тендерной документации

Заказчик: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»

Организатор: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»

Техническая характеристика по Лоту №1 – Стоматологическая установка многофункциональная

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** *(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименования производителя, страны).* | **Стоматологическая установка многофункциональная** | | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | | *Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)* | *Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике.* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие:* | | | | |
| 1 | | Основная панель управления | Стоматологическая установка многофункциональная, модификации ST-D520- предназначена для стоматологической диагностики, лечения и оперирования.  Категория безопасности: I категория.  Тип защиты: B.  Тип питания: однофазный, трехжильный, полезная мощность ист. питания.  Напряжение: переменный ток 220 ~ 230 В.  Частота сети: 50 Гц /60 Гц.  Частота входного напряжения: 1200 В•А.  Подача воздуха: атмосферное давление 0.6 Мпа -0.80 Мпа, поток >50л/мин, без масла.  Подача воды: напор воды 0.20 Мпа -0.40 Мпа, поток 10л/мин, жесткость <25.  Электроснабжение: переменный ток 220 ~ 230 В, 50 Гц /60Гц, 10A.  Окружающая среда: температура 5-40°С, относительная влажность 30%-75%. Скорость холостых оборотов высокоскоростного наконечника турбинной бормашины: >35X104 об/мин (давление воздуха 22Мпа). Скорость холостых оборотов низкоскоростного наконечника турбинной бормашины: >18X103 об/мин (давление воздуха: 0.30 Мпа). Яркость операционной лампы: 8000~15000 люкс. Яркость лампы устройства для просмотра снимков: 2000 люкс.  Допускаемая нагрузка на стоматологическое кресло пациента: 1323 Н (135кг). Допускаемая нагрузка на инструментальный лоток: 5кг. Самое высокое положение кресла пациента от пола:700мм. Самое низкое положение кресла пациента от пола: 500мм. Диапазон наклона спинки: 105°- 170°.  Диапазон наклона подголовника: 120мм. Угол наклона сиденья от горизонтали: 12°. Постоянная температура водонагревателя: (40±5)°С. Рабочее пространство: длина 4000мм/ширина 2600мм/ высота 2000мм. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие:* | | | | |
| 1 | | Трубка слюноотсоса | Прозрачные слюноотсосы изготовлены из нетоксичного ПВХ.  Оптимальное всасывание без аспирации ткани слизистой.  Стенка слюноотсоса армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму.  Мягкий наконечник обтекаемой формы для предотвращения травматизации слизистой. | 1 шт. |
| 2 | | Слюноотсос | Инжекторно-водяной слюноотсос | 1 шт. |
| 3 | | Низкоскоростной наконечник турбинной бормашины | Скорость вращения низко-скоростного воздушного наконечника: ≥18х10\*3 об/мин | 1 шт. |
| 4 | | Высокоскоростной наконечник турбинной бормашины | Скорость вращения высоко-скоростного турбинного наконечника: ≥35х10\*4 об/мин | 1шт. |
| 5 | | Ручка управления давлением воздуха | Подача управление воздуха регулируются отдельно на каждый инструмент | 1 шт. |
| 6 | | Столик | Пластиковый с гелиевой прокладкой | 1 шт. |
| 7 | | Вспомогательная панель управления | Кресло управляется с 3-х позиции (столик врача, столик ассистента и педаль) | 1 шт. |
| 8 | | Плечо лампы, Операционная лампа | Яркость операционной лампы: 8000~15000 люкс | 1 шт. |
| 9 | | Фотополимеризационная лампа | Дополнительная комплектация по заказу клиента | 1 шт. |
| 10 | | Плевательница | Стеклянная | 1 шт. |
| 11 | | Защитное покрытие кресла пациента;  Сиденье кресла пациента;  Спинка кресла пациента;  Подголовник кресла пациента;  Подлокотники кресла пациента;  Регулируемая опора кресла пациента с рычагом подъёма и крышкой | Защитное покрытие выполняется из синтетического материала, имитирующим кожу различных расцветок, для облегчения чистки и дезинфекции поверхности специальными растворами. Кресло состоит из сидячего места, которое имеет продолжение для ног пациента с рычагом подъёма и крышкой | 1 комплект. |
| 12 | | Система водоснабжения и слива | Центральный водопровод + дистиллированная подача воды | 1 шт. |
| 13 | | Ножная педаль | Педаль ножного управления кресла | 1 шт. |
| 14 | | Компрессор | Компрессор стоматологический без масляный, безкожухи, напряжение – 220V, электрический ток – 3,7 А; частота – 800W, мощность – 100 л/мин; объем воздуха – 35 л; шум – 60-65 dB | 1 шт. |
| 15 | | Стул врача | Стул врача имеет пластиковое основание, пять колёсиков, комфортное мягкое сиденье и спинку. Регулируется высота сиденья. Максимальная высота подъёма –62 см  Минимальная высота –50 см  Газовый лифт  Максимальная нагрузка 110 кг | 1 шт. |
| 16 | | Пистолет вода-воздух | Пистолет вода/воздух 3-хфукциональный | 1 шт. |
| 17 | | Пылесос | Инжекторно-воздушный пылесос | 1 шт. |
| 18 | | Наконечник кнопочный турбинный | 4-х канальный турбинный наконечник 27 000 об/мин | 1 шт. |
| 19 | | Микромотор | Пневматический микромотор 27 000 об. мин | 1 шт. |
| 20 | | Наконечник угловой кнопочный | Угловой наконечник 27 000 об. мин | 1 шт. |
| 21 | | Наконечник прямой кнопочный | Прямой наконечник 27 000 об. мин | 1 шт. |
| 22 | | Стоматологическая установка (гидроблок) | Кресло – механизм подъёма:  Электромеханический; рабочее напряжение 24В; - управление: многофункциональная кнопочная ножная педаль на проводе; подлокотники: один фиксированный; - обивка: бесшовная; рельефная поддержка для поясницы; жёсткое основание с покрытием из инжекционного полиуретана повышенной прочности с ламинированной структурой; -спинка: удобный анатомический контур из нержавеющей стали без выступа в задней части; - центральное сочленение: из цельной стали; -дизайн: округлённые линии; -структура основания кресла: цельнолитая сталь с антикоррозионным покрытием; полиэстериновое покрытие с высокой сопротивляемостью к разрушению; -опора: эргономичный дизайн; сталь с антикоррозионным покрытием; резиновая предохранительная прокладка по всему контуру; -электропитание: 127 или 220 В, ~50  /60 Гц; -подголовник: с двойной артикуляцией; съёмный; -кнопка аварийной остановки в основании; -система безопасности с защитой от защемления; -прозрачный чехол под ноги пациента. Максимальная грузоподъёмность кресла 200 кг. | 1 шт. |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | | |
| 1 | Водный фильтр | | Металлическая, сетчатая | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Электроснабжение: переменный ток 220 ~ 230 В,50 Гц /60Гц, 10A.  Окружающая среда: температура 5-40°С, относительная влажность 30%-75%. | | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки медицинской техники** *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | Условия осуществления поставки медицинской техники DDP согласно условиям Договора | | | | |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | В течение 60 календарных дней со дня заключения договора  СКО, Жамбылский район, с. Пресновка, ул. Довженко 46  КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» | | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев*.*  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники | | | | |

Требования к медицинской технике:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

      Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

      2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

      При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

      3) непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

      4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

      5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

      6) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

      7) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

      Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

8) соблюдение количества, качества и сроков поставки условиям договора

        Условия, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), пункта 11 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

**И.о. директора КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» Кашаганова Б.Т.**