|  |
| --- |
| **Объявление №31** |
| **КГП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная межрайонная больница» ГУ УЗАО объявляет о начале проведения закупа способом тендерной документаций (далее - тендер закуп) по закупу медицинской техники:** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристика изделия медицинского назначения** | **Ед.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | **Аппарат лазерный медицинский «МЕДИОЛА-КОМПАКТ» 1.56/3…20 (исполнение 3) – блок генерации лазерного излучения (основной блок)** | MLD02 –каталожный номер. Тип генерируемого инфракрасного излучения Когерентное, монохроматическое  Длина волны для диапазона (W-диапазон) - 1,56 мкм  Предельное отклонение длины волны - ± 0,03 мкм  Максимальная выходная средняя мощность излучения 15 Вт.  Вывод излучения в световодный инструмент  Генерация излучения в непрерывном режиме  Генерация излучения в псевдоимпульсном режиме  Минимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,1 с Максимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,9 с Тип разъема для подключаемого световодного инструмента SMA-905  Диаметр светопроводящих жил оптических волокон применяемого световодного инструмента от 360 до 1000 мкм  Интерфейс системы управления сенсорный графический дисплей  Язык меню системы управления Русский  Функция предварительной установки параметров излучения  Количество предустановленных режимов для W-диапазона 3 (три)  Функция оперативного переключения между предварительно установленными режимами генерации излучения в ходе операции  Функция подсчета и отображения суммарной переданной энергии излучения\*  Функция подсчета и отображения суммарного времени подачи излучения  Функция сохранения установленных параметров генерации излучения при штатном и аварийном выключении аппарата от питающей сети  Функция изменения яркости и выключения пилотного луча  Длина волны пилотного лазера 520-680 мкм  Функция контроля исправности световодного инструмента  Функция блокировки подачи излучения при неустановленном световодном инструменте  Функция ограничения времени генерации излучения  Управление подачей излучения ножными педалями  Световая индикация, действующая:  - от момента начала генерации излучения и до момента ее окончания;  - аварийного состояния медицинского аппарата  Звуковая сигнализация, действующая:  - в период времени от момента начала генерации излучения до момента ее окончания;  - при аварийном состоянии медицинского аппарата.  Тип выходного оптического разъема аппарата – SMA-905  Управление режимами работы блока генерации лазерного излучения – посредством цветного сенсорного экрана.  Подача лазерного излучения – при помощи ножной педали  Защита блока генерации лазерного излучения от несанкционированного использования – выключатель с ключом.  Аварийное отключение блока генерации лазерного излучения – кнопка «СТОП»  Питание от сети переменного тока с номинальным напряжением 230±23 В, 50±1 Гц.  Потребляемая мощность 300 Вт  Габариты (Д х Ш х В): мм - 500 х 300 х 200 .  Масса: не более 11 кг  Дополнительные комплектующие:  Держатель световода ручной  Рабочая длина волны лазерного излучения – 1,56 мкм  Возможность применения при псевдоимпульсном и непрерывном режимах генерации излучения  Номинальная потеря лазерного излучения в держателе световода вместе с наконечником съемным, 12 % .  Тип оптического разъема для подключения к медицинскому аппарату SMA-905  Диаметр оптической магистрали подключения к аппарату, 400 мкм  Числовая апертура оптической магистрали подключения к медицинскому  аппарату 0,22  Тип оптического разъема для подключения сменного наконечника «Luer-Lock»  Масса инструмента 80 г  Габаритные размеры: длинна х ширина 100 х 25  Конструктивная возможность оперативной смены наконечников в ходе операции без отключения инструмента от аппарата  Эргономичная конструкция, позволяющая работать инструментом в трех классических положениях: «писчее перо», «столовый нож», «шило».  Стойкость к стерилизации инструмента химическими агентами, газовая, автоклав.  Насос инфильтрационный  Насос предназначен для подачи медицинских растворов при проведении хирургических операций.Максимальная производительность насоса с магистралью типа 8,0 х 1,6 мм, литров/час – 20.Наличии регулировки производительности – Да (плавная, линейная).Диапазон регулировки производительности, % - от 0 до 100.Насосный сегмент магистрали:- внутренний диаметр сегмента мм – от 2 до 8;- толщина стенки сегмента, мм – 1,6;- материал насосного сегмента магистрали – силиконовая трубка. Электропитание от сети переменного тока:- напряжение питания, В – 230 ± 23;- частота переменного тока, Гц – 50.Потребляемая мощность, Вт, –140. Габаритные размеры (Д х Ш х В), мм – 300 х 300 х 200.  Масса, кг – 4 кг.  Расходные материалы и изнашиваемые узлы:  Наконечник гибкий атравматический с осевым выходом излучения,  Диаметр светопроводящей жилы 1500 мкм. Тип диаграммы выхода излучения Циркулярная, дистанционная  Материал цвет наружной оболочки светопроводящей жилы Полимер типа нейлон (или аналог), белый  Конфигурация дистального торца Атравматический, защищенный кварцевой колбой  Тип оптического разъема для подключения к аппарату «Luer-Lock»  Длина светопроводящей жилы инструмента 1500 мм  Разметка на наружной оболочке световодного инструмента Интервальные метки шагом 10 мм Цвет разметки – черный.  Стерильный. 7 шт  Наконечник жесткий атравматический с осевым выходом излучения  Диаметр светопроводящей жилы 600 мкм. Тип диаграммы выхода излучения «сплошной конус»  Числовая апертура выхода излучения из наконечника 22  Тип оптического разъема для подключения наконечника к рукоятке «Luer-Lock»  Тип разъема для присоединения канюли «Luer-Lock»  Наружный диаметр световодного волокна наконечника 0,72 мм  Конфигурация выходного торца полированный, плоский  Длина канюли наконечника 100 мм  Диаметр канюли наконечника 18 G  Стерильный. 10шт, | Комплект | 1 | 9 947 687,00 | 9 947 687,00 |
|  | 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 37месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1раз 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 медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | | |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  | **9 947 687,00** |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021г.  
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: по заявке заказчика  
Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» Управление здравоохранения Алматинской области).**

**Прием заявок начинается с 23.05.2022 г. 10:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 13 июня 2022 г. до 10-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерной документаций:  
13 июня 2022 г., в 14-00 часов, в кабинете государственных закупок**