|  |  |
| --- | --- |
| **Объявление №59** | |
| **ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗ АО объявляет о начале проведения закупа способом тендерной документации (далее – тендер закуп) по закупу следующих изделий медицинского назначение на 2024 год:** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тех описание** | **Ед изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **сумма** |
| **1** | **Аппарата лазерного хирургического с повышенной мощностью** | Принцип действия аппарата основано на использовании теплового воздействия непрерывного и импульсно-периодического тулиевого волоконного лазерного излучения для  вапоризации, рассечения и коагуляции биологических тканей при открытых и эндоскопических хирургических вмешательствах.  Для использования в различных областях открытой и эндоскопической хирургии – удаление опухолей мочевого пузыря единым блоком. Вапоризация опухолей мочевого пузыря. Выполнение литотрипсии – разрушение различных видов камней мочевыводящих путей; перкутанной литотрипсии; эндоскопическая фрагментация камней мочеточника, камней мочевого пузыря и камней в почках , в том числе – обезвоженных камней, кальций оксалатных, цистиновых камней, моногидратных кальций оксалатных камней; эндоскопическая фрагментация почечных камней.  Длина волны рабочего тулиевого волоконного излучения во всех режимах работы оборудования должна быть : от 1,90 до 2,00 мкм.  Тип энергии используемый аппаратом- лазерный основанный на тулиево волоконной энергии.  Диапазон регулировки выходной мощности от 6 до 40 Вт.  Тип и шаг регулировки мощности – ступенчатый, 1.  Наличие лазера наведения.  Необходимо наличие режимов при работе: непрерывный, импульсно- периодический.  Длительность импульса: от 0,2 до 60 мс,  Длительность паузы: от 0,2 до 1000 мс,  Тип оптического разъема для подключения волокна - SMA.  Охлаждение аппарата – воздушное.  Наличие сенсорного цветного емкостного дисплея.  Размеры сенсорного дисплея не менее 150 x 90 мм.  Наличие предустановленных программ (режимов) в аппарате- хирургия с предустановкой режимов рассечение, гемостаз. литотрипсия с режимами фрагментация, распыление.  Наличие педали для управления выбранными режимами аппарата.  Наличие возможности использования не мене двух выбранных режимов в момент непосредственной работы аппарата.  Наличие снаружи защитной вставки (сменной шторки) от возвратной энергии перед разъёмом для подключения волоконного инструмента SMA.  Электропитание аппарата однофазное -220 В.  Потребляемая мощность до 1000 Вт. | Шт | 1 | 19 990 000,00 | 19 990 000,00 |
| **2** | **Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 150 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 220 но не более 280 мкм, Диаметр сердцевины волокна 150 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 36,2, Стерильное многоразовое. | Шт | 4 | 364 550,00 | 1 458 000,00 |
| **3** | **Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 200 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 280 но не более 350 мкм, Диаметр сердцевины волокна 200 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 440 000,00 | 1 320 000,00 |
| **4** | **Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 365 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее не менее 548 но не более 632, Диаметр сердцевины волокна 365 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 445 000,00 | 1 335 000,00 |
| **5** | **Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 550 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не не менее 752 но не более 848, Диаметр сердцевины волокна 550 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 450 000,00 | 1 350 000,00 |
| **6** | **Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 940 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не не менее 838 но не более 960, Диаметр сердцевины волокна 940 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 455 000,00 | 1 365 000,00 |
| **7** | **Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 110 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 180 но не более 220 мкм, Диаметр сердцевины волокна 110 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 36,2, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 505 000,00 | 1 515 000,00 |
| **8** | **Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 150 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 220 но не более 280 мкм, Диаметр сердцевины волокна 150 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 36,2, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 510 000,00 | 1 530 000,00 |
| **9** | **Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 200 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 280 но не более 350 мкм, Диаметр сердцевины волокна 200 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 515 000,00 | 1 545 000,00 |
| **10** | **Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 365 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее не менее 548 но не более 632, Диаметр сердцевины волокна 365 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 525 000,00 | 1 575 000,00 |
| **11** | **Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 550 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не не менее 752 но не более 848, Диаметр сердцевины волокна 550 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 530 000,00 | 1 590 000,00 |
| **12** | **Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 940 мкм** | Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 838 но не более 960, Диаметр сердцевины волокна 940 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое. | Шт | 3 | 535 000 | 1 605 000,00 |
|  | **Итого** | | | | | **36 178 000,00** |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Приказом МЗ РК №110 от 07.06.2023г.  
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 до 31.12.2024г.**

**Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 30 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ»).**

**Прием заявок начинается с 22.08.2024 г. в 10:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 11 сентября 2024 г. до 10-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов по ценовым предложением:  
 11 сентября 2024 г., в 12-00 часов, в кабинете государственных закупок.**