Техническая спецификация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии | Описание |
| 1 | Наименование медицинской техники(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны) |  |
| 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) |
| 1 | Телескоп HD: 4 mm; 30°, автоклавируемый./WA2T430A/ | Телескоп, автоклавируемый. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочаядлина: 282,2мм. Максимальный диаметр вводимой части: 4 мм. Угол обзора: 30°. | 1 шт |
| 2 | Телескоп HD: 4 mm; 12° автоклавируемый./WA2T412A/ | Телескоп, автоклавируемый. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочаядлина: 280мм. Максимальный диаметр вводимой части: 4мм. Угол обзора: 12°. | 1 шт |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 3 | Тубус цистоскопа с обтуратором 21 Fr. с наконечником/A20913A/ | Тубус цистоскопа прямой, с наконечником для атравматичного введения, 21 Фр., включает стандартный обтуратор | 1 шт |
| 4 | Тубус цистоскопа с обтуратором, 19,8 Фр, с наконечником/A20912A/ | Тубус цистоскопа прямой, с наконечником для атравматичного введения, 19,8 Фр., включает стандартный обтуратор | 1 шт |
| 5 | Мост двухканальный/A20977A/ | Мост цистоскопа для использования с 4 мм телескопами. Двухканальный. Запорные краны из нержавеющей стали. | 1 шт |
| 6 | Рабочая вставкаАльбаран,двухканальн ая. /A20972A/ | Рабочая вставка для 4 мм телескопов, с альбараном,двухканальная, запорные краны из нержавеющей стали. | 1 шт |
| 7 | Рабочая вставка, Альбаран, одноканальная./A20971A/ | Рабочая вставка для 4 мм телескопов, с альбараном, одноканальная, запорный кран из нержавеющей стали. | 1 шт |
| 8 | Гибкий хирургический инструмент: захватывающие щипцы, размеры: 7Fr х330мм. /O0121/ | Гибкие хирургические нструмент: захватывающие щипцы. Диаметр вводимой части: 7Fr. Длина рабочей части: 330мм. | 1 шт |
| 9 | Гибкий хирургический инструмент: захватывающие щипцы, размеры: 9Fr x330мм. /O0125/ | Захватывающие щипцы, для расширения уретрыи захвата конкрементов. Диаметр вводимой части: 9 Фр. Длина вводимой части: 330 мм. | 1 шт |
| 10 | Колпачок уплотнительный 0,7mm /O0131/ | Колпачок уплотнительный 0,7mm, | 1 шт |
| 11 | Колпачок | Уплотнительный колпачок,диаметр отверстия | 1 шт |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | уплотнительный 1,6mm /A0223/ | 1,6 мм.Многоразовый/нестерильный. |  |
| 12 | Гибкий хирургический инструмент: захватывающие щипцы,размер: 9Fr x330мм. /O0122/ | Гибкие хирургические инструмент: захватывающие щипцы. Диаметр вводимой части: 9Fr. Длина вводимой части: 330мм. | 1 шт |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации |  |
| 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | DDPГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» акимата города Нур-Султан |
| 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | 120 календарных дней с момента подписания договора |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением | 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 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.
 |

третьих компетентных лиц