**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач**

**КГП «Федоровской районной больницы**­­­­­­­­» **УзаКо**

**Сыргабаев М.С.**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)**  *(в соответствии с государственным реестром МТ)* | **Система для проведения эндоскопической гистероскопии** | | | |
| **2** | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения** | Не относится к средствам измерения | | | |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)* | *Техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1. | Помпа для ирригации | Ирригационная роликовая помпа для всех диагностических и терапевтических вмешательств в гинекологии (гистероскопии).  Напряжение питающей сети: 100-240В.  Частота сети: 50-60Гц.  Потребляемая мощность: 72 ВА.  Давление ирригации: 20….150 мм рт.ст.  Точность до 100 мм рт.ст.  Скорость ирригации – 200мл/минуту.  Громкость звука во время эксплуатации: при 500 мл/мин – 42дБ.  Поставляется в комплекте с сетевым кабелем, длина 300см. | 1шт. |
|  | Оптика жесткая со стеклянными линзами, 30°, с ирригационным соединением, диаметр 2,9 мм., | Оптика жесткая со стеклянными линзами, компактный гистероскоп, 30° диаметр 2,9 мм., длина 24 см., с ирригационным соединением, для использования с тубусом постоянного промывания или операционным тубусом | 1шт. |
|  | Тубус диагностический, постоянного промывания, для подсоединения аспирации размер 3,7 мм. | Тубус, диагностический постоянного промывания, размер 3,7 мм., длина 18 см., для подсоединения аспирации, для использования с гистероскопом | 1шт. |
|  | Тубус операционный с инструментальным каналом для полужёстких инструментов 5шр., размер 4,4 мм. | Тубус, операционный, размер 4,4 мм., длина 16 см., с инструментальным каналом для полу жёстких инструментов 5шр., с соединением для аспирации, для использования с гистероскопом | 1шт. |
|  | Щипцы биопсийные и захватывающие, полужесткие, с двумя подвижными браншам, размер 5 Шр., длина 34 см | Щипцы, полужесткие, биопсийные и захватывающие 5 Шр., длина 34 см, с 2-мя подвижными браншами | 1шт. |
|  | Ножницы, остроконечные, тупоконечные, 5 Шр., длина 34 см, с одной подвижной браншей | Ножницы, полужесткие, тупоконечные, 5 Шр., длина 34 см, с одной подвижной браншей | 1шт. |
|  | Ножницы, остроконечные, тупоконечные, 5 Шр., длина 34 см, с одной подвижной браншей | Ножницы, остроконечные, 5 Шр., длина 34 см, с одной подвижной браншей, полужесткие | 1шт. |
|  | Световоддиам. 3,5мм, длиной 230см | Световод, волоконнооптический, диам. 3.5 мм, длина 230 см | 1шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 1 |  |  |  |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | |
| 1 | Набор силиконовых трубок для ирригации | Набор трубок для ирригации, многоразовый, стерилизуемый, для использования помпой для ирригации. | 1 набор |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура воздуха: от 10 до 40 °C  Относительная влажность: 15–80 % (без образования конденсата)  Атмосферное давление: 500 – 1080 hPA. | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | |
| **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | До 1 декабря 2022 года  Адрес: Костанайская область, Федоровский район, село Федоровка,  ул. К. Либкнехта 1 | | | |
| **7** | **Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. 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 МТ;  - 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 изделий | | | |