*Приложение 2*

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)**  *(в соответствии с государственным реестром МТ)* | **Кресло гинекологическое** | | | | | | |
| **2** | **Наименование МТ, относящейся к средствам измерения** | **Кресло гинекологическое** *Не подлежит внесению в реестр ГСИ* *№ 21-06/9492 от 04.09.2018 г.* | | | | | | |
| **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 | Гинекологическое кресло | | Гинекологическое кресло предназначено для проведения гинекологических или урологических обследований или других процедур.  Гинекологическое кресло с регулируемой по высоте и угловому положению сиденьем, а также угол наклона спинки. Все эти движения выполняются электрическими серводвигателями, управляемыми ножным контроллером и проводным пультом дистанционного управления с памятью настроек положения кресла. Гинекологическое кресло имеет регулировку высоты и угла наклона сиденья, а также угла наклона спинки.  С обеих сторон кресла находятся планки для монтажа оснащения, на которых можно установить, в частности, упор для руки, опору для колена или другое оснащение. Опционально сиденье кресла можно удлинить с помощью секции голени (крепится к сиденью). Под сиденьем расположен выдвижной гинекологический лоток. В спинке находится рулон бумажных простыней/полотенец, предназначенных для защиты пациентки от непосредственного контакта с обивкой сиденья. Кроме того, кресло может быть оснащено держателем кольпоскопа (опция). В стандартной версии основание  кресла оборудовано ножками.  Изменение высоты ложа производится с помощью электрического сервомотора, встроенного в основание кресла. Для того, чтобы поднять или опустить ложе в пределах ~300 мм относительно основания, необходимо нажать на левую или правую кнопку напольной педали управления.  Изменение угла наклона сиденья производится с помощью электрического сервомотора, встроенного в основание кресла. Для того, чтобы поднять или опустить сиденье, нужно нажать на левую или правую кнопку напольной педали управления.  Изменение угла наклона секции спины (Тренделенбург и анти-Тренделенбург) производится с помощью электрического сервомотора, встроенного в спинку кресла. Чтобы наклонить кресло назад (положение Тренделенбурга), нужно нажать на левую кнопку напольной педали управления, а для наклона кресла вперёд (положение анти-Тренделенбург) нужно нажать на правую кнопку напольной педали управления.  Изменение угла поворота упоров для стоп производится механизмом с реечной передачей, который блокируется рычагом. Для того, чтобы изменить угол упора следует освободить рычаг (движение на себя), установить упор в нужном положении и заблокировать рычаг (движение от себя).  Передвижное основание с блокировкой перемещения (опционально).  **Технические характеристики:**  Общая длина в горизонтальном положении с секцией голени 1750 мм  Общая длина в горизонтальном положении без секции голени 1300 мм  Общая ширина (с упорами для рук) 745 мм  Ширина сиденья 570 мм  Ширина спинки 565 мм  Минимальная высота сиденья в положении кресла 560 мм  Максимальная высота сиденья в положении кресла 860 мм  Минимальная высота ложа в горизонтальном положении 780 мм  Максимальная высота ложа в горизонтальном положении 1080 мм  Максимальный угол наклона спинки 65°  Положение Тренделенбурга 10°  Положение анти-Тренделенбурга 65°  Электропитание 230В 50/60Гц  Масса 160 кг  Максимально допустимая нагрузка на кресло 200 кг  Стандартная емкость гинекологической чаши 3,8 литра  Класс защиты от поражения электрическим током II  Тип аппликационной части B  Степень защиты от воздействия окружающей среды IP-X4dzh  Период эксплуатации 10 лет | | шт | |
| *Дополнительные комплектующие* | | | | | | |
| 2 | Упор для рук с опорами для колен | | Упоры для колен используются для поддержания колен пациенток во время осмотра. Изготовлены из нержавеющей стали и полиуретановой подушки, установленной в изогнутом положении для повышенного удобства пациенток во время осмотра. Поворот возможен на 360°, осуществляется регулировка по высоте и углу наклона.  Упоры для рук выполнены из нержавеющей стали в изогнутой полукругом форме для удобной посадки на кресле. Обтянуты аналогичным материалом, что и упоры для колен. | | шт | |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Данное изделие предназначено для использования внутри помещения. Условия эксплуатации:  температурный диапазон от +10 до +40°С, допустимые колебания температуры в течении 8 часов не должны превышать 20°С; влажность воздуха от 30 до 80%, атмосферное давление 700 – 1060 гПа. | | | | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)* | DDP пункт назначения | | | | | | |
| **6** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | \_\_90\_\_\_\_\_календарных дней  Адрес: Северо-Казахстанская область, Район Шал акына, г.Сергеевка,Гончара,119 | | | | | | |
| **7** | **Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Необходимо гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев и постгарантийное сервисное обслуживание не менее ХХ месяцев с момента завершения срока гарантийного сервисного обслуживания*.* 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 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 | | | | | | |
|  | **Калибровка МТ** |  | | | | | | |
| **8** | **Информация о сервисных центрах** | Город | | ФИО инженера | | Тел. круглосуточного дозвона | | e-mail инженера |
|  | |  | |  | |  |
| **9** | **Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники** | Необходимо проведение инструктажа специалистов на месте установки МТ, а также проведение консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники. | | | | | | |
| **10** | **Другие требования и условия** |  | | | | | | |

**Руководитель организации здравоохранения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Абуов Н.Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(Организация здравоохранения) (Ф.И.О.) (подпись)* м.п.

*Техническая спецификация направляется в прошитом виде, с пронумерованными страницами, последняя страница, заверенная подписью руководителя ОЗ и печатью ОЗ.*