**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники** | **Кресло гинекологическое** | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | Наименование комплектующего к медицинской технике | Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Кресло гинекологическое | Гинекологическое кресло с электрическим управлением для проведения обследований, манипуляций или малых оперативных вмешательств в условиях малой операционной на мочеполовых органах.  Кресло должно быть на подвижном основании с центральной блокировкой колесной опоры облегчает быстрое передвижение кресла по кабинету, а встроенные электрические приводы должны позволять точно изменять и удерживать положение, без усилий со стороны персонала. Должно быть Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга.  В положении кресла можно установить очень низкое положение переднего края сидения, что значительно облегчит пациентке взбирание на кресло.  Гинекологическое должно быть изготовлено покрытиемс наночастицами серебра, которые обеспечивают эффективную бактериостатическую защиту.  Кроме того, бесшовная обивка и обтекаемая форма ограждений помогают поддерживать чистоту кресла, а использованные материалы устойчивы к воздействию дезинфекционных средств  Базовый блок должен по умолчанию оснащен: Педальным контроллером, Пультом ручного управления. Лотком для сбора секреции, Рельсами для крепления дополнительных принадлежностей, Держателем для бумажных полотенец.  Кресло сконструировано таким образом чтоб обеспечить максимальное количество положений для осмотров, мелких операций, проведение УЗИ или процедур.  Мощная тихая электрическая система регулировки позволяет настроить необходимое положение, изменяя  высоту, наклоняя спинку и разводя подставки для ног  ***Технические характеристики:***  Длина – не менее 1 750 мм  Общая ширина – не более 745 мм  Минимальная высота – не более 560 мм  Максимальная высота – не более 1080 мм  Угол подъема спинной секции – не менее 65°  Положение Тренделенбург - не более 10°  Положение Анти-тренделенбург – не менее 65°  Питание - 230 В  Класс защиты от поражения электрическим током ~50/60 Гц  Максимальное потребление мощности - 300 ВА  Тип рабочей части - II В  Степень защиты от воздействия окружающей среды - IP-X4  Допустимая нагрузка – не менее 200 кг  Масса не более 160 кг  Объем гинекологического лотка – не менее 4 л  **Кресло оснащено гинекологическим лотком из нержавеющей стали,** рулоном подкладочной бумаги, размещенной на фиксаторе в резервуаре под опорой спины, а также планками для крепления оборудования к сидению и опоре.  Кресло гинекологическое должно быть с ножным и ручным управлением с программируемыми настройками на одну позицию/двухсекционный мягкий поддон  Кресло имеет подвижную основу с центральным замком. Регулировка высоты, независимый наклон сиденья и наклон спинки одновременно с наклоном сегмента сиденья выполняются электрическими приводами постоянного тока 24 В, активируемыми ножным контроллером.  Положения должно быть Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга одновременно с наклоном спинной и тазобедренной секций выполняются электрическими приводами постоянного тока 24 В, активируемыми ножным контроллером.  Кабельный пульт дистанционного управления (с памятью положений установок кресла или без памяти). Командоконтроллер кресла позволяет сохранять в памяти три любые позиции. Каждая из позиций может иметь любую высоту, угол наклона спинки и ложа.  **Должно входить комплект по умолчанию:**  Проводной напольный переключатель используется для переключения функций гинекологического кресла ногами, состоит из 3 педалей:  1 -ножной пульт изменения угла наклона сидения  2 - ножной пульт изменения угла наклона опоры спины (Тренделенбург и анти-Тренделенбург),  3 - ножной пульт движения вверх-вниз. 1 шт.  ***Описание:***  Основание  Колонна  Спинка  Сиденье  Гинекологический лоток  Напольные педали управления  Винт блокировки упора для стоп  Упор для рук с опорами для колен | 1 компл. |
| Педальный контролер | Влагозащищенный дистанционный педальный контролер для управления электрическими функциональными регулировками. | 1 шт. |
| Пульт ручного управления | Ручной пульт для управления электрическими функциональными регулировками с памятью основных положений. | 1 шт |
| Лоток для сбора секреции | Выдвижной, съемный гинекологический лоток из нержавеющей стали имеет возможность наклона, размерами 325х265х65, объёмом 4 литра. Размещен под сиденьем. | 1 шт |
| Рельсы крепления дополнительных принадлежностей | Рельсы крепления предназначены для монтажа оснащения с помощью дополнительных принадлежностей. | 1 компл. |
| Держатель для бумажных полотенец | Держатель для бумажных полотенец размещен внутри секции спины, шириной не менее380 мм, объёмом на 40 метров. | 1 шт. |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| *2* | Упор для рук с опорами для колен | Изготовлены из нержавеющей стали и полиуретановой подушки, установленной в изогнутом положении для повышенного удобства пациенток во время осмотра. Упоры для колен используются для поддержания колен 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. | 1 компл. |
| 3 | Приставная ступенька | Приставная ступенька с мягкой обивкой, используется для без затруднительной посадки пациента в гинекологическое кресло.  Подставка для ног в нижней части опорной рамы имеет ножки, с помощью которых ее можно выровнять  Размеры подставки для ног: не менее ширина 552мм, не более глубина 450мм, не менее высота 330 мм. | 1 шт. |
| 4 | Инфузионная стойка | Используется для подвешивания емкостей с жидкостью для вливания. Состоит из стойки с двумя крючками. Труба изготовлена из нержавеющей стали, длиной не менее 1150 мм и диаметром 16 мм. Крюк соответствующим образом изогнут, изготовлен из нержавеющей стали с диаметром проволоки. Об мм и длиной изогнутой части 250 мм. Отделка очень прочного покрытия методом электрополировки. | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Данное изделие предназначено для использования внутри помещения. Условия эксплуатации: температурный диапазон от +10 до +40°С, допустимые колебания температуры в течение 8 часов не должны превышать 20°С; влажность воздуха от 30 до 80%, атмосферное давление 700 - 1060 гПasi | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)* | DDP | | | |
| **5** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | 45 календарных дней, не позднее «\_20\_»\_\_\_\_\_декабря\_\_\_\_ 2024 г.  Адрес: ГКП на ПХВ «Ерейментауская районная больница» при УЗ Акмолинской области | | | |
| **6** | **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 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;  - 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. | | | |
| **7** | **Требования к сопутствующим услугам** | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.  Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |