Приложение 2

к заявке на закуп

медицинской техники

Форма

**«Согласовано»**

**Директор КГП на ПХВ «Городской родильный дом №5»**

**(наименование заявителя)**

**Жаркынбеков Б.К.**

**(Ф.И.О.)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(подпись)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(дата)**

**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 | Основной блок (кресло) | | Гинекологическое диагностическое кресло предназначено для проведения гинекологических осмотров и выполнения различных гинекологических процедур и манипуляций. Кресло с электромеханическими настройками положения.  Кресло гинекологическое должно иметь не менее трёх секций: головную, спинную, тазовую. Обивка секций кресла должна быть эргономичной формы. Толщина обивки секций кресла должна быть не менее 50 мм.  Тыльные стороны частей обивки должны иметь пластиковое покрытие.  Рамы сиденья и спинной секции кресла должны быть изготовлены из полированной нержавеющей стали. Основание кресла и корпус колонны должны быть изготовлены из литого алюминия с порошковым покрытием.  Наличие специальных выравнивающих винтовых опор для установки кресла в безопасном, устойчивом положении.  На обратной стороне спинной секции должен располагаться держатель для рулонов с бумагой, предназначенный для размещения рулонов бумаги, шириной до 500 мм. Возможность разматывания бумаги для застилания спинной и тазовой, либо только тазовой секции.  Возможность управления электромеханическими регулировками кресла посредством простой в управлении кабельной ножной педали. Не менее трех кнопок: одна для выбора регулируемого положения (1 регулировка высоты, 2 регулировка тазовой секции, 3 регулировка спинной секции) и две кнопки для непосредственной регулировки положений вверх и вниз.  Требования к электромеханическим регулировкам:  Электромеханическая регулировка высоты, не менее: от 550 – 900 мм.  Электромеханическая регулировка высоты за счет подъема тазовой секции, не менее: от 550 до 1130 мм.  Электромеханическая регулировка тазовой секции, не менее: +20 градусов.  Электромеханическая регулировка спинной секции, не более: +50 градусов.  Требования к габаритным характеристикам:  Ширина секций для размещения пациента: не менее 550 мм.  Общая длина секций кресла в разложенном состоянии, не более: 1330 мм.  Габариты головной секции, не менее: 330 х 550 мм.  Габариты спинной секции, не менее: 580 х 550 мм.  Габариты тазовой секции, не менее: 380 х 550 мм.  Пространство, необходимое для установки кресла, не более: 860 x 550 мм.  Вес кресла, не более: 110 кг.  Безопасная рабочая нагрузка, не менее: 200 кг.  Требования к электропитанию:  Питание: 110/230В / 50–60 Гц. | 1 комплект |
| *Дополнительные комплектующие:* | | | | |
| 1 | | Опоры для ног по Гоппелю (пара) | Ножные опоры по Геппелю со встроенными ручными подпорками должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Наличие чехлов из искусственной кожи для ручных подпорок. Опоры для ног должны регулироваться по высоте и вращаться. Материал подколенников: вспененный полиуретан. Бесступенчатая регулировка наколенников с помощью шарового шарнира. | 1 пара. |
| 2 | | Поддон с держателем, для крепления под сиденьем | Лоток из нержавеющей стали, размещаемый под сиденьем должен быть выдвижным и иметь возможность наклона. Размеры лотка, не более: 325 x 265 x 65 мм. | 1 шт. |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Требования к помещению:  Площадь помещения: не менее 8 кв.м;  Оптимальные условия эксплуатации системы:  Окружающая температура: 20~30°C  Относительная влажность: 30~75 %  Атмосферное давление: 70~106 кПа  Электроснабжение 200-240В | | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)** | DDP пункт назначения | | | | |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | \_\_\_календарных дней, не позднее "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. Адрес: | | | | |
| **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. | | | | |