**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | | |
| **1** | **Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)**  (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны) | Медицинские кровати | | | | |
| **2** | **Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения**(*с указанием модели, наименования производителя, страны)* | Не подлежит к средствам измерений. | | | | |
| **3** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МИ ТСО*  *(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО )* | *Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | | |
| 1 | **Медицинская кровать** | Больничная койка с 3-мя коленчатыми рукоятками для регулировки положения секций Медицинская кровать представляет собой больничную койку с 3-мя коленчатыми рукоятками для регулировки положения секций.  Данное изделие представляет собой койку для больницы общего профиля с возможностью ручной регулировки положения головной/подножной секции с помощью трех коленчатых рукояток, которыми оснащена койка. Данное изделие позволяет в ручном режиме регулировать положение головной/подножной секции с помощью трех коленчатых рукояток, которыми оснащена койка.  Габаритные размеры  Д: 2180мм Ш: 1,020 мм В: 500 ~ 800мм  Диапазон рабочих углов наклона:  Диапазон значений угла наклона головной секции: 0 ~ 80±5°  Диапазон значений угла наклона подножной секции: 0 ~ 40±5°  Максимальная длина: 2,180 мм ± 10%  Максимальная ширина: 1,020 мм ± 10%  Высота (без матраса) 500 ~ 800 мм ± 10%  Угол наклона головной секции койки:75° ± 5°  Угол наклона подножной секции койки: 40° ± 5°  Рабочая нагрузка около 170 кг  Вес изделия (без матраса) около 70 кг  Общие характеристики  • Материал изготовления койки  Стальная плита  • Материал изготовления панели койки  ПП (полипропилен)  • Материал изготовления рамы головной секции и подножной секции  Инжекционно формуемый АБС  • Боковой поручень  Боковой поручень, приводимый в рабочее положение в одно касание  • Ролик  5" ролик (оснащенный отдельным тормозом)  • Коленчатая рукоятка для регулировки угла наклона головной секции, подножной секции и регулировки по высоте  (изготавливается в Германии) 1 комплект | **1 шт** |
| 2 | Матрац | быстрое и качественное восстановление лежачих пациентов при продолжительном курсе лечения. | **1 шт** |
| 3 | Инфузионная стойка | Предназначенное специально для размещения пакетов (емкостей) с лекарствами. Штативы используются для проведения широкого спектра лечебных процедур. | **1 шт** |
| 4 | Боковое ограждение | Используется для предотвращения случайного соскальзывания или падения пациента с  матраса. Складной, предохранительного типа: 2 шт  5" ролик (оснащенный отдельным тормозо | **4шт** |
| 5 | Ручка | Для использования регулировки угла наклона и высоты койки. | **1 шт** |
| **4** | **Требования к условиям эксплуатации** | Температура: 10- 40 °C  Влажность: 10 - 90%  Атмосферное давление: 800 - 1060 гПа | | | | |
| **5** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения | | | | |
| **6** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации** | До 5 декабря 2021 года.  Адрес: Костанайская область, Федоровский район, село Федоровка, ул. К. Либкнехта 1 | | | | |
| **7** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО 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 МИ ТСО;  - 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 | | | | |

**Главный врач Сыргабаев М.С.**