**Приложение 2**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)**  *(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)* | **Реабилитационный динамический стендер с системой вертикализации с принадлежностями** | | | |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№*  *п/п* | *Наименование комплектующего к МТ*  *(в соответствии с государственным реестром МТ )* | *Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество*  *(с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1 | Реабилитационные динамические стендеры с системой вертикализации | Многофункциональная система восстановления ходьбы. Обеспечивает полный спектр реабилитации опорно-двигательного аппарата от стадии лежа на кровати, до стадии ходьбы без посторонней помощи  Стендер оборудован механизмом для подъема из положения сидя на инвалидной коляске в вертикальное положение в стендерe. Все они оборудованы удобным сиденьем, что делает их особенно полезными для людей с глубокой инвалидностью, плохим физическим состоянием, люди с большой массой тела и всех тех, кто не в состоянии использовать классические cтендеры.  Устройство оснащено сиденьем и подъемной системой, работающей с помощью рычага с автоматической блокировкой, прикрепленной к ручкам.  Благодаря этому решению, усилие, требуемое, чтобы встать инвалиду с высокой массой тела с инвалидной коляски в вертикальное положение – небольшое   |  |  | | --- | --- | |  | VS/WS.190 | | Pост [см] | 190 | | Bес тела [кг] | 110 | | Сила газовых пружин [N] | 1000/1100/1300 | | Ширина таза [см] | 36-52 | | Глубина таза [см] | 29-40 | | Peгyлиpoвкa пoлoжeния Cидeния [см] | 9 | | Угол изгиба ног в коленях. | 90˚ | | Bес cтeндepa. [кг] | 39-45 | | 1 шт |
| 2 | Корсет | Корсет грудной опорный в сборе. Корсет защищен от случайного открывания с помощью специального замка | 1 шт |
| 3 | Подушка | Подушка | 1 шт |
| 4 | Разделитель для ног | Разделитель для ног | 1 шт |
| 5 | Паспорт оборудования на русском  и казахском языках | Паспорт оборудования на русском  и казахском языках | 1 шт |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:* | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** |  | | | |
| **4** | **Условия осуществления поставки МТ**  *(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP пункт назначения: РГП на ПХВ «Республиканский клинический госпиталь для инвалидов Отечественной войны» МЗ РК., г. Алматы, ул. А.Кекилбайулы, 129 «А» | | | |
| **5** | **Срок поставки МТ и место дислокации** | Согласно условиям договора | | | |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее \_ месяцев *(на весь срок лизинга).* 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 | | | |