

**Приложение 15**

к Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

**Техническая спецификация**

| <b>№ п/п</b>                  | <b>Критерии</b>  | <b>Описание</b>   |   |  |   |   |   |
|-------------------------------|--|---|---|--|---|---|---|
| 1                             | <b>Наименование медицинской техники (далее – МТ)<br/>(в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</b> | Кровать для пациента с 2 электромоторами, с принадлежностями  | <i>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ<br/>(с указанием единицы измерения)</i> |  |   |   |   |
| 2                             | <b>Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</b>   | <i>Наименование комплектующего к МТ<br/>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>  | <i>Требуемое количество единиц измерения</i>  |  |   |   |   |
| 3                             | <b>Требования к комплектации</b>   | <table border="1"> <tr> <td><i>Основные комплектующие</i></td> <td><i>Наименование комплектующего к МТ<br/>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Платформа<br/>матрациальная 4-х секционная (ложе).</td> </tr> </table> | <i>Основные комплектующие</i>   | <i>Наименование комплектующего к МТ<br/>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i> | 1 | Платформа<br>матрациальная 4-х секционная (ложе). | <p>Ложе кровати состоит из съемных 4 х секций, из них 3 секции подвижные:<br/>Спинная секция – подвижна<br/>Тазовая секция – не подвижна</p> <p><i>Ложе кровати</i></p> |
| <i>Основные комплектующие</i> | <i>Наименование комплектующего к МТ<br/>(в соответствии с государственным реестром МТ)</i>   |   |   |  |   |   |   |
| 1                             | Платформа<br>матрациальная 4-х секционная (ложе).  |   |   |  |   |   |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <p>Бедренная секция - подвижна</p> <p>Ножная секция – подвижна</p> <p>Секции кровати состоят из акрилонитрилбутадиенпластика толщиной 3 мм, которые устойчивы к мытью и дезинфекции.</p> <p>На каждой секции кровати расположены фиксаторы для удержания матраса от соскальзывания.</p> <p>В углах головной и ножной секции кровати расположены установочные отверстия для инфузионной стойки и устройства для приподнятия пациента.</p>   |
|   |  | <p><b>Параметры секций ложа:</b></p> <p>Длина спинной секции - 70 (+/- 2) см</p> <p>Тазовая секция 32 (+/- 2) см</p> <p>Бедренная секция 31 (+/- 2) см</p> <p>Ножная секция 62 (+/- 2) см</p> <p>Для использования с пациентами нестандартных антропометрических данных кровать обладает встроенной функцией увеличения длины ложа на 12 см.</p> <p>Мощный и надежный электропривод, позволяет плавно и бесшумно регулировать углы наклона спинной, бедренной и ножной секций.</p> <p>Режим наклона плавный – бесступенчатый, бесшумный.</p>   |
| 2 | Двигатель линейный с приводом регулировки наклона секции ложа. | <p>Расположен между рамой и матрасной платформой (ложе) с двух сторон кровати, является неотъемлемой частью конструкции.</p> <p>Сделан из стали и покрыт электростатической антипорошковой краской, подверженной тепловой обработке при температуре 200° для защиты от ржавления и внешних воздействий.</p> <p><b>Функциональные особенности механизма «ножничный подъемник»:</b></p> <p>Для обеспечения максимального комфорта пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций.</p> <p>Для обеспечения максимальной рабочей нагрузки на кровать до 250 кг.</p> <p>Для положения «Кардиологическое кресло»</p> <p>Для углов наклона подвижных секций кровати.</p> |
| 3 | «Ножничный подъемник»  | <p>Для обеспечения максимального комфорта пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций.</p> <p>Для обеспечения максимальной рабочей нагрузки на кровать до 250 кг.</p> <p>Для положения «Кардиологическое кресло»</p> <p>Для углов наклона подвижных секций кровати.</p>   |
| 4 | Каркас металлический   | <p>Рама кровати сделана из стального профиля с нанесением электростатической антипорошковой краской,</p> <p>подверженной тепловой обработке при температуре 200° для защиты от ржавления и внешних воздействий.</p> <p><i>Руководитель</i></p>   |

|   |                     |   |       |
|---|---------------------|---|-------|
|   |                     | <p>Рама кровати установлена на 4 антистатических колеса.</p> <p>На раме кровати закреплены раздельные опускаемые боковые ограждения по 2 с каждой стороны и торцевые.</p> <p><i>Нижняя часть рамы закрыта колпаком из ABS пластика.</i></p> <p>Высота между рамой и землей 16 (+/-) см, что дает возможность эффективного использования С-образных и рентген устройств.</p> <p><i>Положение Тренделенбурга 12° (механический).</i></p> <p><i>Кровать имеет функцию наклона, выполняется механически, благодаря системе пружин.</i></p> <p><b>Наружные габариты без удлинения</b></p> <p>Длина кровати: 220 см;</p> <p>Ширина кровати: 104 см;</p> |       |
| 5 | Боковые ограждения  | <p>По обе стороны на раме кровати закреплены опускаемые боковые ограждения из ABS пластика, для максимальной безопасности пациента, которые легко снимаются и прикрепляются без использования каких-либо инструментов.</p> <p><b>Требования к боковым ограждениям:</b></p> <p><i>Монолитные боковые ограждения реанимационного типа, опускаются вверх и вниз, благодаря механизму с газовой пружиной и с системой запирания.</i></p> <p>Раздельные боковые ограждения изготовлены из цельнолитого акрилонитрилбутодиенпластика (ABS пластика).</p> <p>Высота боковых ограждений над уровнем ложа 38 см.</p>                                       | 4 шт  |
| 6 | Торцевые ограждения | <p>Кровать имеет съемные с фиксаторами взаимозаменяемые головной и ножной торцы из цельнолитого акрилонитрилбутодиенпластика, при этом конструкция легкосъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон.</p> <p>При снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов.</p> <p>Торцы устанавливаются на кровать, путем опускания двух штативов, расположенных на нижней кромке спинок в специальные отверстия на раме кровати и фиксируются поворотными защелками.</p>   | 2 шт. |
| 7 | Роликовые бамперы   | Роликовые бамперы расположены в углах по периметру  | 4 шт. |

*Ред. 06.06.2014*

|                      |                         |   |
|----------------------|-------------------------|---|
|                      |                         | <p>кровати. Угловые бамперы выполнены из ABS пластика и не оставляют следов на поверхности стен и дверей медицинских учреждений. Имеют отличительную зеленый цвет.</p> <p><b>Функциональные особенности:</b></p> <p>Предназначены для защиты кровати от ударов и повреждений.</p> <p>Предотвращает нарушения геометрии каркаса.</p> <p>Защищают поверхности стен и дверей медицинских учреждений от случайных ударов при транспортировки кровати</p>  |
| <i>Управление</i>    |                         |   |
| 8                    | Ручной пульт управления | <p>Ручной пульт входит в стандартный комплект поставки кровати.</p> <p>Место размещения ручного пульта на кровати зависит от состояния пациента и оснащен кронштейном для крепления на боковые ограждения</p> <p><b>Функциональные требования к ручным пультам управления:</b></p> <p>Регулировки спинной секции</p> <p>Регулировки бедренной и ножной секции, одновременно.</p> <p>Регулировка ножной секции.</p> <p>Медицинский персонал должен принять решение о том, позволяет ли состояние пациента самостоятельно регулировать положение кровати.</p> |
| 9                    | Кабель питания.         | <p>Подключает кровать к электросети переменного тока: 240 В и частотой 50/60 Гц.</p> <p>Возможна установка не более 1 шт</p>  |
| <i>Ходовая часть</i> |                         |   |
| 10                   | Рама ходовой части.     | <p>Ходовая часть состоит из рамы, колес на металлическом каркасе с пластиковым кожухом, с колесными опорами и механизмом управления блокировкой колес.</p> <p>Устойчивая ходовая база с 4-мя колесами делает возможным управление кроватью одним лицом.</p>   |
| 11                   | Колеса на металлическом | <p>Колеса, самонаправляющиеся и поворачивающиеся относительно вертикальной оси кронштейна на 360°</p>   |

*А.Н. Смирнов* *А.Н. Смирнов*

|                                     |  |  |   |
|-------------------------------------|--|--|---|
|                                     |  | каркасе с пластиковым кожухом.   | легко, без люфтов и заезданий.<br>Диаметр 125 мм.<br>Материал колес пластик с ободом из антистатической резины. |
|                                     |  |  | <i>Индивидуальный педальный тормоз на 2 колесах.</i>  |
| <b>Дополнительные комплектующие</b> |  |  |   |
| 12                                  | Матрас во влагостойком чехле   | Матрас предназначен для использования в условиях стационара, домашних условиях, согласно риску возникновения пролежней пациента.<br><b>Общие требования:</b><br>Наполнитель матраса - из «холодного» пенополиуретана высокой упругости в съемном влагостойком паропроницаемом чехле.<br>Матрас приспособливается к форме тела человека. При этом давление на тело распределяется равномерно, сводя к минимуму избыточное давление на отдельные области тела.<br>Размеры матраса: Длина: 1950 мм. Ширина: 900 мм.<br><i>Матрас состоит не меньше, чем из 18 секций, что способствует правильному кровообращению пациента.</i> | 1 шт.   |
| 13                                  | Стойка инфузионная встраиваемая, хромированная, с 4-мя пластиковыми крючками.                                      | Устанавливается во втулки по торцевым углам кровати.<br>Имеет 4 крючка для подвешивания<br>Максимальная нагрузка на один крюк – 2 кг.<br>Необходимо убедиться, что нагрузка на инфузионную стойку и на крюки не превышается.<br>Максимальная нагрузка на инфузионную стойку — 20 кг.   | 1 шт.   |
| 4                                   | <b>Требования к условиям эксплуатации</b>  | Напряжение: 230 В ( $\pm 10\%$ ) / 50 - 60 Гц ~  |   |
| 5                                   | <b>Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</b>   | DDP клиент   |   |
| 6                                   | <b>Срок поставки МТ и место дислокации</b>   | 60 календарных дней. DDP клиент КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управление здравоохранения области Абай, город Семей, улица Мичурина 140А.   |   |
| 7                                   | <b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан</b> | Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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  | <i>Алтынбек</i>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>Казахстан либо с привлечением<br/>третьих компетентных лиц</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документации и должны включать в себя:</li> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МГ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul> |
|--|---|