

Приложение 3 к тендерной документации Технические и качественные характеристики

| № п/п | Критерии | Описание | | |
|-------|---|---|--|--|
| 1 | Кровать палатная функциональная с механическим приводом, матрасом Лот №1 | Кровать палатная функциональная с механическим приводом, матрасом | | |
| 2 | Наименование МТ, относящейся к средствам измерения | Не является средством измерения | | |
| | | № п/п | Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ) | Техническая характеристика комплектующего к МТ Требуемое количество (с указанием единицы измерения) |
| | | Основные комплектующие | | |
| 3 | Требования к комплектации | Кровать палатная функциональная с механическим приводом, матрасом | <p>Универсальная функциональная кровать с регулируемой высотой, регулируемые наклонами секций ложа и продольными наклонами ложа.</p> <p>Кровать должна состоять из несущей рамы и ложа с порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера.</p> <p>Количество секций кровати не менее 4х.</p> <p>Секции спины и бедра должны регулироваться винтовым механизмом, ножная секция - ступенчатым. Регулировка высоты и положений Тренделенбург/АнтиТренделенбург должны регулироваться винтовым механизмом. Рукоятки винтового механизма могут быть скрыты под кроватью. Угол наклона спинной секции, не менее 0 - 85°. Угол наклона бедренной секции не менее 0-60°. Угол наклона ножной секции не более 0-20°. Угол наклона Тренделенбург/АнтиТренделенбург должен быть не менее 12°.</p> <p>Ложе кровати должно быть оснащено фиксаторами для удержания матраца от сползания.</p> <p>Количество секций с фиксаторами для удержания матраца от сползания не менее 2х.</p> <p>Головной и ножной торцы кровати должны быть съемными, с фиксаторами, выполненные из цельнолитого ABS пластика. Конструкция торцов кровати должна быть легкой, обеспечивающей максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон.</p> | 1 шт. |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|---|-------|
| | | | <p>При снятии торцов на каркасе кровати не должно оставаться никаких элементов торцов. Спинки должны устанавливаться на кровать путем опускания двух металлических штифтов, расположенных на нижней кромке спинки, в специальные отверстия на раме кровати. Кровать должна быть оснащена четырьмя защитными противоударными бамперами в углах ложа кровати, выполненных из пластикового материала, не оставляющего следов. Диаметр горизонтальных защитных бамперов, не более 90 мм.</p> <p>Кровать должна быть оснащена четырьмя самоориентирующимися, металлическими колесами с резиновым покрытием, диаметром не менее 125 мм. Не менее двух колес должны быть оснащены индивидуальным блокировочным механизмом.</p> <p>Кровать должна иметь возможность установки тракционной рамы, а также прочих аксессуаров. Кровать должна иметь не менее 4х установочных отверстий для инфузионной стойки и прочих устройств.</p> <p>Максимальная допустимая нагрузка не менее 275 кг. Длина кровати не более 2180 мм, Ширина кровати по бамперам не более 960 мм. Высота ложа должна регулироваться в пределах не более чем от 440 мм до 720 мм. Габариты спинной секции – не менее 790*765 мм, тазовой секции – 814*255 мм, бедренной секции – 790*370 мм, ножной секции – 790*480 мм.</p> | 2 шт. |
| Дополнительные комплектующие: | | | | |
| | | Боковые ограждения | Боковые ограждения – быстроопускаемые. Количество раздельных боковых ограждений не более 2х. Боковые ограждения должны быть изготовлены из металла, покрытого электростатической порошковой краской. Длина боковых ограждений не должна быть менее 1348 мм, высота от ложа кровати в поднятом положении не менее 355 мм. | 2 шт. |
| | 2 | | Матрас плотностью 32 | 1 шт. |
| | 3 | | Матрас должен обладать противопролежневым эффектом - подстраиваться под форму тела, распределять вес пациента по всей поверхности, а также предотвращать накопление тепла в теле пациента, отводя излишнее тепло. Для корректного расположения на секциях кровати при их движении по всей длине матраса выполнены специальные разрезы – каналы, которые выполняются лазерной резкой. Матрас должен иметь размер, | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------|--|
| | | | | не превышающий 860 x 1950 x 120 мм, не менее 855 x 1950 x 120 мм. | | |
| | | 4 | Чехол для матраса | Чехол на матрас должен обладать антибактериальными свойствами. Не должен содержать вредных для здоровья химических веществ, таких как мышьяк, кадмий, хром, кобальт, никель, ртуть, сурьма и т.д. Чехол должен быть прочным, устойчивым при усилиях на разрыв. Не должен пропускать жидкости, кровь, мочу и должен защищать матрас от загрязнений. Изготовлен из ПВХ материала, на молнии. | 1 шт. | |
| | | 5 | Дуга пациента с держателем для руки | Должна крепиться при помощи специального механизма к раме кровати за головным торцом. Изготовлена из металла. Имеет удобную ручку для захвата. Высота ручки для захвата должна регулироваться длиной ремня. | 1 шт. | |
| | | 6 | Инфузионная стойка | Должна устанавливаться в одно из четырех угловых отверстий для аксессуаров. Должна быть изготовлена из хромированного металла, толщина стенки 1,2 мм. Оснащена не менее чем двумя крюками. Высота инфузионной стойки должна регулироваться телескопическим механизмом. | 1 шт. | |
| | | 7 | Держатель для мочеприемника | Должны быть изготовлены из металла, покрытого порошковой краской. Расположены под ложем кровати с обеих сторон. | 4 шт. | |
| | | 8 | Противопротективный протектор | Наружная оболочка должна быть устойчива к обработке практически любыми дезинфектантами. При повреждениях оболочки гель не должен вытекать наружу. Протекторы не должны создавать помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не должны проводить электричество. Противопротективный протектор-полукруг под голову, размер не менее 200*50- 1 штука. Протектор должен быть изготовлен из 100% силиконового геля, который мягче кожи и нижних тканей. При легком сдвиге силиконового геля должно происходить снижение давления, что приводит к распределению силы давления по поверхности изделия. | 1 шт. | |
| | | Расходные материалы: | | | | |
| | | | Нет | | | |
| 4 | Требования к условиям эксплуатации | Условия окружающей среды: температурный диапазон от +10 °С до 40 °С. Относительная влажность от 30 % до 75 %. | | | | |

| | | | | |
|---|---|--|---------------------|---------------------------|
| 5 | Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000) | Адрес: ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, 040000 г. Талдықорған, ул. Ескельды би, 224 | 65 календарных дней | ДДР: Республика Казахстан |
| 6 | Срок поставки МТ и место дислокации | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание проводится не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя: | | |
| 7 | Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; металл - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники | | |
| 8 | Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники | Обучение специалистов организации здравоохранения при поставке, а также консультации в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники | | |



Сурашев Н.С.

Директор ГКП на ПХВ "Областной кардиологический центр"

(Организация здравоохранения)

(подпись)

м.п.