**ПРОТОКОЛ №211251**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 01 декабря 2023 года**

**Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 12 ч.00 мин. 01.12.2023 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №21 от 24.11.2023 г, согласно правил 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н, с. Пресновка, ул. Довженко 46.**

**Перечень закупаемого товара:**

**Лот №1 Кровать пациента**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П/П** | **Наименование** | **Характеристика и описание закупаемого товара** | **Единица измерения** | **Количество, объём** | **Предельная цена за 1 ед(тенге)** | **Сумма (тенге)** | **Сроки и условия поставки** | **Место поставки** |
| **1** | **Кровать пациента** | **1.Головная доска -1шт**  **Кровать трех секционная универсальная с электрической регулировкой высоты, секций ложа. Кровать предназначена для осуществления ухода за больными в отделениях реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных, кардиологических, и ортопедических отделениях. Каркас кровати изготовлен из низкоуглеродистой стали прямоугольного сечения с не менее 2 отверстиями для подъемной стойки.**  **Наличие положении кардиологическое кресло. Трансформируясь в положение кардиологическое кресло, кровать способствует естественной вентиляции легких, улучшает работу сердца и облегчает дренажирование.**  **Доска для головы и ног. Удлиненная и высокая подставка для ног с изогнутым дизайном, окруженным изгибом, обеспечивает комфортное ощущение для пациентов.**  **Боковой Поручень. Уберите боковую направляющую с буфером, встроенным контроллером и индикатором угла наклона.**  **Доска для ног с уникальным дизайном и встроенным контроллером.**  **Не менее 4,3-дюймовый ЖК-дисплей показывает угол перемещения. Дно выдерживает не менее 100 000-кратное нажатие.**  **Резервная батарея**  **Поверхность кровати из АБС-пластика**  **Поверхность рентгеновского ложа**  **Направляющее колесо**  **Базовый поролоновый матрас (толщина не менее 12 см)**  **Вертикальный кислородный держатель**  **Однорычажный подъемный столб**  **Технические характеристики:**  **Внутренние габариты (ложе кровати) не менее 1925 мм x 900 мм. Наружные габариты не менее 2170 мм x 1060 мм.**  **Регулировка высоты не менее 435-745 мм.**  **Максимальная допустимая рабочая нагрузка не менее 250 кг.**  **Регулировка высоты: не менее 435-725 мм**  **Регулировка спинки: не менее 0-75° (±10°)**  **Регулировка наколенника: не менее 0-35° (±10°)**  **Диапазон угла наклона спинки не менее 0°-75°**  **Диапазон угла наклона коленной части не менее 0°-35°**  **Индикатор угла не менее 0°-90°**  **Напряжение не менее 100-240 В, 50/60 Гц**  **2.Доска для ног-1шт. Доска для ног уникального дизайна должен быть из ABS пластика. Удлиненная и регулируемая по высоте подставка для ног с изогнутым дизайном, обеспечивающим комфорт пациентам.**  **3.Боковая планка (Левая сторона)-2шт. Боковое ограждение (левая сторона) должен быть из ABS пластика. Экологический пластик может быть стерилизован при не менее 100°C. 2 шт.**  **4.Боковая планка (Правая сторона) Боковое ограждение (правая сторона) должен быть из ABS пластика. Экологический пластик может быть стерилизован при не менее 100°C.**  **Дополнительные комплектующие:**  **1.Поверхность кровати с держателем матраса-1шт.Поверхность кровати штамповочная формовочная платформа, гладкая поверхность без сварочного шрама, выдерживающая нагрузку не менее 250 кг. Опция платформа из АБС и рентгенопрозрачная платформа из смолы. .**  **2.Боковые рельсы -1шт. Боковые рельсы - двухсторонние рельсы ABS для больничной койки. Устанавливаются вдоль каркаса кровати, с безопасным замком. легко складываются или раскладываются одной рукой. Убираемая боковая опора с встроенным контроллером и индикатором угла.**  **3.Боковой защитный бампер (с колесами)-4шт. Боковой защитный бампер колесами не менее в 4-х углах. Максимальная защита кровати и пациента во время транспортировки**  **4.Аварийная кнопка-1шт. Аварийная кнопка предназначен для блокировки всех функций с электрическим приводом, подключаемый к специальному разъему в блоке управления.**  **5.Панель управление мед сестры-1шт. Движения кровати контролируются с ручного пульта управления и контрольной панели управления медсестры .**  **6.Стеллаж для хранения -1шт. Стеллаж для хранения постельного белья, одежды выполнена из металлического профиля.**  **7.Дренажный крюк-1шт. Предназначен для подвешивания дренажных емкостей.**  **8.Индикатор угла -1шт. Индикатор угла плавного наклона ложа кровати и спинной секции, содержат также индикатор безопасного положения.**  **9.Инфузионная стойка (Не менее До 15 кг)-1 шт.Инфузионная стойка для внутривенных вливаний из нержавеющей стали, должен выдерживать груз не менее до 15 кг. Должен иметь не менее 4 крючка для подвешивания инфузионных пакетов.**  **10.Ролик с тормозом Не менее 4 шт. (Колесики)4шт. Не менее 4 колеса с резиновым покрытием диаметром не менее 125 мм с системой центральной блокировки с двух сторон кровати.**  **11.Двигатель ход Не менее 275 мм/установочное расстояние Не менее 325 мм/тяга Не менее 6000 Н (Подъемный механизм) -1шт. Двигатель ход не менее 275 мм/ установочное расстояние не менее 325 мм/тяга не менее 6000 Н (Подъемный механизм) предназначен для электрической регулировкой высоты и углы наклонов кровати.**  **12.Панель управления (пульт дистанционного управления)-1шт. Пульт дистанционного управления для пациента. На пульте должен быть все кнопки регулировки углы наклона.**  **13.Кабель электропитания (3м) Кабель питания. -1шт. Подключение к источнику питания. Кабель электропитания длиной не менее 3 метра.**  **14.Соединительный кабель (сигнальная линия)1шт. Соединительный кабель для подключения модульного блока.**  **15.Блок управления (переключатель питания, 100-240 B, 50/60 Гц) -1шт. Блок управления кроватью с интуитивно понятными символами обеспечивает быстрый доступ ко всем функциям, тем самым облегчая ежедневные заботы медперсонала по уходу за пациентом, одновременно повышая его самостоятельность и комфорт. Питание не менее 100-240 В, 50/60 Гц**  **16.Подъемная опора-1шт. Устройство для приподнятия пациента с трапецией, регулируемой.**  **Для поддержания самостоятельности и мобильности пациента.**  **17.Корзина для судна регулируемая1шт. Корзина для судна: размер не менее 800\*400 мм, регулируемый**  **Каркас подставки имеет защитно-декоративное покрытие краской нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.**  **18.Не менее 4,3-дюймовый ЖК-дисплей показывающий угол поворота-1шт. Не менее 4,3-дюймовый ЖК-дисплей с уникальным дизайном и встроенным контроллером, показывает угол перемещения. Кнопка выдерживает не менее 100 000 нажатий.**  **19.Матрац -1шт. Наполнитель из "холодного" пенополиуретана высокой упругости (профилирование в центральной и боковых зонах) в съемном влагостойком паропроницаемом чехле на молнии. Толщина не менее 12 см**  **20.Держатель мочеприемника-1шт. Держатель мочеприёмника предназначен для установки мочеприёмника на раму ложа.**  **21.Аккумулятор -1шт.Безопасность электрических регулировок на случай сбоя подачи электропитания обеспечена наличием встроенного аккумулятора, предназначенного для резервного использования.** | **штуки** | **4** | **2 600 000,00** | **10 400 000,00** | **Поставка до 20 декабря 2023года.** | **СКО, Жамбылский район**  **с. Пресновка, ул. Довженко 46** |

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время** | |
| **1** | **ТОО «Регион Мед Сервис»** | 29.11.2023 г | 09 ч 53 мин |
| **2** | **ТОО «Стандарт Мед»** | 29.11.2023г | 09 ч 54 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 01 декабря 2023г в 11 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока не поступАли.

Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

**ТОО «Регион Мед Сервис»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
| 1 | Кровать пациента LB (в исполнении LB5I) | Кровать пяти секционная универсальная с электрической регулировкой высоты, секций ложа. Кровать предназначена для осуществления ухода за больными в отделениях реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных, кардиологических, и ортопедических отделениях. | 4 штуки | 2 599 000,00 | 10396000,00 |

**ТОО «СтандартМед»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма закупа** |
| 1 | Кровать пациента LB (в исполнении LB3I) | Кровать трех секционная универсальная с электрической регулировкой высоты, секций ложа. Кровать предназначена для осуществления ухода за больными в отделениях реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных, кардиологических, и ортопедических отделениях. | 4 штуки | 2 599 500,00 | 10398000,00 |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. ПРИЗНАТЬ ПОБЕДИТЕЛЕМ ЗАКУПА СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩЕГО ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПОСТАВЩИКА И ЗАКЛЮЧИТЬ С НИМ ДОГОВОР ЗАКУПА:

1. По лоту №1 победителем признать потенциального поставщика местонахождение **ТОО «Регион Мед Сервис»** г. Алматы, ул. Абиш Кекилбайулы, дом 34, оф.5. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 10396000,00 тенге (Десять миллионов триста девяносто шесть тысяч тенге, 00 тиын).

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

**КГУ « УЗ акимата СКО»**

**И.о. директора Кашаганова Б. Т.**