### Объявление о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №7 от 11.12.2024 года

**КГП на ПХВ«Больница города Каражал» УЗОҰ, улТоймбекова, дом №17** в соответствии разделу 1, глава 1,Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023года №110.

К потенциальным поставщикам товаров предъявляется следующие квалификационные требования;

1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);

      2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;

      3) не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);

      4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

      5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.

Требования настоящего пункта не применяются при осуществлении закупа у иностранных товаропроизводителей, международных фармацевтических организаций и через международные организации, учрежденные Организацией Объединенных Наций.

К закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

      1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

      Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

      2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

      При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

      3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

      4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

      5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

      6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

      не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

      13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

Место поставки: Область Ұлытау, г.Каражал, КГП на ПХВ «Больница города Каражал»УЗОҰ, улица Тоймбекова, 17. Склад аптеки

Срок поставки: По графику

Условия поставки: Поставка осуществляется силами и транспортом поставщика.

Конверт с документамисогласно Правил предоставляется по адресу: Город Каражал, улица Тоймбекова 17, бухгалтерия.

Срок предоставления заявок: 7 рабочих дней до 20.12.2024г до 14:00.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться по адресу Каражал, кабинет главного бухгалтера, в присутсвии комиссии 20.12.2024г в 16:00:

1. Кабулов А.К.– и.о. директора;
2. Оразбекова Д.Н. – заведующая центром АПП;
3. Сембекова Н.Т. – и. о. главного бухгалтера;
4. Ермаков Е.А. – экономист;
5. Шайхина Л.С. – фармацевт, секретарь комиссии
6. Ануарова И.М. – старший лаборант;
7. Батырбекова П.Е. - бухгалтер по государственным закупкам.

Приложение 1 к объявлению №7

Спецификация закупаемых товаров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | Цена | Кол-во | Сумма |
| Кровать медицинская функциональная регулируемая | единица | 1 942 000 | 1 | 1 942 000 |

**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование медицинской техники** *(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименования производителя, страны).* | **Кровать медицинская функциональная регулируемая** |
| **2** | **Требования к комплектации** | *№**п/п* | *Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)* | *Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике.* | *Требуемое количество**(с указанием единицы измерения)* |
| *Комплектующие:* |
| 1 | Ложе с секциями (основание кроватей) | Кровать медицинская функциональная регулируемая, должна быть предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях. Ложе кровати должно быть четырехсекционным из стального листа толщиной не менее 1 мм с перфорацией, покрытого ударопрочной эпоксидной эмалью, с тремя регулируемыми секциями. Кровать должна быть оснащена функцией электрической регулировкой спинной и бедренной секций, ложа в сторону головы и в сторону ног электроприводом, а также имеет регулировку высоты электроприводом, которая осуществляется с помощью навесного пульта управления, с 10-тью кнопками: Регулировка высоты вверх/вниз, регулировка угла наклона спинной секции вверх/вниз, регулировка бедренной секции вверх/вниз, одновременная регулировка Спинной и бедренной секции вверх/вниз, регулировка продольных наклонов Тренделенбург/АнтиТренделенбург. Кровать должна быть легкой и маневренной, обеспечивая максимальный комфортной.*Технические характеристики:* * Габариты кровати не менее (ДхШ) 2130х1000 мм;
* Габариты ложа не менее (ДхШ) 1930х900 мм;
* Высота кровати с головным торцом не менее - от 820 до 1215мм
* Высота ложа над уровнем пола не менее - от 420 до 815мм;
* Габаритные размеры ножной торцевой спинки не менее (ДхВ) - 795х400 мм;
* Габаритные размеры головной торцевой спинки не менее (ДхВ) - 795х400 мм;
* Угол наклона спинной секциине менее - от 0 до 70 градусов.
* Размер спинной секции не менее - 800\*900 мм
* Количество отверстий на спинной секции, обеспечивающих циркуляцию воздуха не менее –52 штук
* Размер тазовой секции не менее - 230\*900 мм
* Количество отверстий на тазовой секции, обеспечивающих циркуляцию воздуха не менее –14 штук
* Угол наклона бедренной секции не менее - от 0 до 40 градусов.
* Размер бедренной секции не менее - 230\*900 мм
* Количество отверстий на бедренной секции, обеспечивающих циркуляцию воздуха не менее –14 штук
* Размер ножной секции не менее - 575\*900 мм
* Количество отверстий на ножной секции, обеспечивающих циркуляцию воздуха не менее –38 штук
* Угол наклона ложа в сторону головы не менее- 16 градусов.
* Угол наклона ложа в сторону ног не менее- 16 градусов.
* Вес изделия не более 130кг;
* Вес брутто изделия не более 230 кг.
* Безопасная рабочая нагрузка не менее 250 кг;
* Максимальная нагрузка на устройство для при поднятии пациента не менее - 60 кг
 | 1 шт. |
| 2 | Каркас (рама) | Каркас должна быть выполнен из стального профиля с нанесением экологического чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивое к дезинфицирующим средствам. Наличие в раме кровати отверстия для установки инфузионной стойки. Сечениевертикальных стоек, на которых установлено ложе не менее - 40х40 мм. Сечение металлической трубы по периметру ложа не менее- 40х20 мм, опорная рама выполнена из не менее 4-х угольного стального профиля особой формы и жесткости. Для большой прочности ножки кровати должны быть скреплены между собой специальным усилительным элементом (планка). Жесткость и надежность конструкции кровати должна обеспечивать прямоугольную сварную раму, на которой закреплено ложе кровати при помощи механизмов регулировки высоты. Рама должна быть выполнена из металлической трубы прямоугольной формы, сечением не менее 60\*30 мм. Размеры рамы не менее 1610\*758 мм. | 1 шт |
| 3 | Торцовые ограждения (головное и ножное) | Наличие двух боковых торцевых ограждений: головное и ножное. На головном и ножном торце должны быть размещены транспортировочные рукоятки. Гнездо крепления торцевых панелей на раме кровати оснащено дополнительным штырем, входящим во внутрь торцевой панели, обеспечивая прочность конструкции при механическом воздействии. Торцевая панель должна фиксироваться к раме при помощи двух винтовых фиксаторов, оснащенных пластиковыми ручками. Посадочные места торцевых панелей имеют двухконторную конструкцию, что обеспечивает самопозиционирование панелей в момент установки, а также придает соединению повышенную прочность. Торцевые панели должны быть произведены методом литья под давлением с комбинацией нескольких цветов и армирования из трубы из нержавеющей стали. В головной секции должны быть расположены эргономичные ручки для удобства персонала. -Габаритные размеры ножной\головной торцевой спинки (ДхВ) не менее - 795х400 мм. | 1 шт. |
| 4 | Приводы (для кроватей с электроприводом) \*\* | * Регулировка секций должна производиться при помощи пульта управления с не менее 10-ю кнопками. Пульт управления оснащен кранштейном для крепления пульта на боковых ограждениях. Цвет пульта управления – серый.
* Электрический привод регулировки высоты имеет мотор не менее 6000 Н
* Максимальный уровень шума электрического привода регулировки высоты – не более 50дБ.
* Наличие батареи, для работы электроприводом в момент отсутствия электропитания, при приведения ложа кровати в исходное положение.
* Защита от поражения электрическим током – класс не менее I.
* Электропитание 220V
 | 1 шт. |
| 5 | Самоориентирующиеся колеса с блокировкой\*\* | Колеса должны быть самоцентрирующиеся и проворачиваются относительно вертикальной оси кронштейна легко, без люфтов и заеданий, диаметром не более 125 мм. Материал колес: Пластик с ободом из антистатической резины. Кровать оснащена тормозной системой. Индивидуальный педальный тормоз на не менее 4 –х колёсах. | 1 шт. |
| 6 | Боковые ограждения \*\* | Должны быть два опускающихся боковых ограждений, опускающиеся одним движением и обеспечивающие легкий перенос пациента с/на кровать, по одной с каждой стороны. Боковые ограждениядолжны быть выполнены из не менее 3-х параллельных труб из нержавеющей стали диаметром не менее 22 мм, с пластиковыми ручками для захвата, которые при разном положение удобно браться с разных сторон. Расстояние между осями труб в боковых ограждениях не менее100 мм, исключающее возможное зажатие пациента. Высота боковых ограждений над уровнем ложа не менее 340 мм | 1 шт. |
| 7 | Секции: головная, промежуточная,тазобедренная, ножная \*\* | Спинная секция ложа должна быть с вентиляционными отверстиями для обеспечения вентиляции, не менее – 52 шт диаметром не менее 18,5 мм. Тазобедренная секция должна быть с вентиляционными отверстиями для обеспечения вентиляции, не менее - 14шт диаметром не менее 18,5 мм. Бедренная секция должна быть с вентиляционными отверстиями для обеспечения вентиляции, не менее - 14шт диаметром не менее 18,5 мм. Ножная секция должна быть с вентиляционными отверстиями для обеспечения вентиляции, не менее - 38шт диаметром не менее 18,5 мм. -Габаритные размеры спинной секции (Д\*Ш) не менее – 800\*900 мм-Габаритные размеры тазовой секции (Д\*Ш) не менее – 230\*900 мм-Габаритные размеры бедренной секции (Д\*Ш) не менее – 230\*900 мм-Габаритные размеры ножной секции (Д\*Ш) не менее – 575\*900 мм | 1 шт. |
| 8 | Стойка для инфузий встроенная\*\* | Инфузионная стойка должна предназначена для капельницы, в ней предусмотрено не менее 4 крючка для инфузий. Модель выполнена из нержавеющей трубы помещается в специальное отверстие на раме кровати. Элемент с крючками регулируется по высоте с помощью специального механизма. Имеется возможность установки с двух сторон кровати. | 1 шт. |
| 9 | Дуга для подтягивания\*\* | Дуга для подтягивания должна предназначаться для захвата рукой представляет из себя пластиковую эргономичную ручку на нейлоновом ремне. Регулируется по высоте самостоятельно. Дуга для подтягивания должны быть изготовлена из профильной трубы круглого сечения не менее 28 мм. в диаметре. Предназначена для облегчения самостоятельного перемещения и изменения положения пациента на кровати, а также обеспечивает опору при подъёме с кровати (применяется в качестве аналога рамы (дуги) Балканского). Труба защищена полимерным покрытием, созданным с помощью порошкового напыления, устойчивая к дезинфицирующим средствам. Высота дуги от ложа кровати должны быть до высшей точки не менее 1160 мм. Расстояние между трубы до эргономичной ручки не менее 125 мм. Расстояние от ложа кровати до нависающей ручки не менее 583 мм | 1 шт. |
| 10 | Матрацсекционный | Наполнитель матраса должны быть из "холодного" пенополиуретана высокой упругости в съемном влагостойком паропроницаемом чехле на молнии. Устойчив к обработке дезинфицирующими средствами. Матрас должны быть разделен на четыре формообразующие секции. Габариты не менее (ДхШхВ): 1910х900х100 мм | 1 шт. |
| 11 | Пульт/панель управления (для кроватей сэлектроприводом)\*\* | Навесной пульт управления должны быть с не менее 10 кнопками: Регулировка высотыдолжна бытьвверх/вниз, регулировка угла наклона спинной секции вверх/вниз, регулировка бедренной секции вверх/вниз, одновременная регулировка Спинной и бедренной секции вверх/вниз, регулировка продольных наклонов Тренделенбург/АнтиТренделенбург. | 1 шт.  |
| *Основные комплектующие:* |
| 1 | нет |  |  |
|  |  |  | *Принадлежности:* |  |  |
|  |  | 1 | нет |  |  |
|  |  |  | *Дополнительные комплектующие:* |  |  |
|  |  | 1 | нет |  |  |
|  |  |  | *Расходные материалы и изнашиваемые узлы:*  |  |  |
|  |  | 1 | нет |  |  |
| **3** | **Требования к условиям эксплуатации** | Электрическая сеть: 220 ВВодоснабжение: не требуется.Канализация: не требуется.Площадь помещения: не менее 10 кв. м.Наличие приточно-вытяжной вентиляции. |
| **4** | **Условия осуществления поставки медицинской техники***(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)* | DDP: КГП на ПХВ «Больница города Каражал» УЗ области Ұлытау область Ұлытау, город Каражал, улица Хамита Тоимбекова 17 |
| **5** | **Срок поставки медицинской техники и место дислокации** | **Не позднее 31 декабря 2024 года**Адрес: область Ұлытау, город Каражал, улица Хамита Тоимбекова 17 |
| **6** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 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 медицинской техники;- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. |