

**Протокол по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по выкупу медицинских изделий (медицинское оборудование).**

10.07.2023 года, 11.00 ч.

г.Костанай

**Тендерная комиссия в следующем составе:**

Уалиев Бекболат Думанович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача, Целимбетов Марат Сатимжанович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе, Зарески Владислав Валерьевич – юрист, Вохромеев Валерий Николаевич – начальник АХЧ, Шаповалова Илона Валерьевна – главная медицинская сестра, Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбаев Ербол Топтаулы – экономист.

10.07.2023 года в 11.00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Державинского, 9, административном корпусе,

экономическом отделе произвели процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация, сведения с сайта (https://eda.kz) сгенерированы потенциальными поставщиками:

- 1.1. ТОО «Видон», г.Караганда, район им.Кавказск бн, микрорайон Степной-1, дом 16, кв/офис 160;
- 1.2. ТОО «ФарфундМед», г.Костанай, ул.Абая 2А;
- 1.3. ИП «МЕДЖРОЛР», г.Шымкент, ул.Толстого 122;
- 1.4. ТОО «ТАН-СС», г.Астана, Атаманова район, ЖМ Казакский аул «Караоткел», пер.Ойготын, дом 3;
- 1.5. ТОО «КСС – PLAST», г.Алматы, ул.А.Николаева, 26А.

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставления следующие потенциальные поставщики:

2.1. ТОО «Видон», г.Караганда, район им.Кавказск бн, микрорайон Степной-1, дом 16, кв/офис 160;

| № лота               | Наименование   | Единиц  |   |             | Сумма         |
|----------------------|--|---|---|-------------|---------------|
|                      |  | штук  | 60  | Итого:      |               |
| 2                    | Лабораторный вертикальный холодильник  |   | 60  | 477 817,50, | 28 669 050,00 |
| Итого: 28 669 050,00 |  |   |   |             |               |
| № п/п                | Критерии   | Описание  |   |             |               |
| 1                    | Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственными стандартами МТ в указываются модель, наименование производителя (страны)) | Лот №2 - Холодильник комбинированный двухкамерный лабораторный ХЛ-340 "POZIS"     |   |             |               |
|                      | № п/п  | Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным стандартом МТ) | Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ  |             |               |
|                      |  | Основные комплектующие  |   |             |               |
|                      |  | 1   | Общий объем – 400 л;<br>Объем холодильной камеры – 270;<br>Объем морозильной камеры – 130;<br>Потребный объем – 287;<br>Потребный объем холодильной камеры – 199;<br>Потребный объем морозильной камеры – 88;<br>Габариты шкафа (ВхШхГ) - 2180х640х607 мм;<br>Габариты в упаковке (ВхШхГ) 2140х630х650±5 мм;<br>Рабочий диапазон температуры в холодильной камере, °С +2...+15;<br>Рабочий диапазон температуры в морозильной камере, °С -10...-25;<br>Точность поддержания температуры в холодильной камере - ± 2 °С;<br>Дополнительные прочные двери, препятствующие нежелательному воздухообмену между отделениями - 3 шт;<br>Номинальная потребляемая мощность, Вт не более: - холодильнику – 150<br>морозильной камеры – 150,<br>Максимальная потребляемая мощность, Вт: - холодильной камеры - 140;<br>морозильной камеры – 140;<br>Напряжение – 220 В;<br>Частота – 50 Гц. |             |               |
| 3                    | Холодильник комбинированный двухкамерный лабораторный ХЛ-340 "POZIS"   | Холодильник комбинированный двухкамерный лабораторный ХЛ-340 "POZIS"              | 60 штук   |             |               |

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
|   |  |  | Масса - 91 кг.<br>Масса (с упаковкой) - 97 кг.<br>Количество компрессоров – 2 шт.<br>Полки в холодильной камере - 4 шт (3 металлических, 1 стеганый).<br>Сосуды – 2 шт;<br>Корзины в морозильной камере – 3 шт;<br>Ротиковые оперы для обеспечения перемены холодильника – 2 шт.<br>Оперы для регулирования (высвинивания) положения холодильника на полу – 2 шт.<br>Эксплоатационное, кВт/ч/сут 1,84.  |  |
|   |  |  | Основные характеристики:<br>- 2 микропроцессорных регулятора температур со сверхчувствительными датчиками температуры;<br>- Система принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере<br>В холодильном отделении:<br>- двери, металлическая с замком;<br>- дополнительные прозрачные двери полок.<br>В морозильном отделении двери металлические;<br>- Автоматическое поддержание температуры в камерах;<br>- Сигнализация при отклонении температуры от заданной;<br>- Отображение температуры на табло панели управления;<br>- Отключение вентилятора при открывании двери;<br>- Полки металлические: сосуды и корзины из полипропилена;<br>- Антибактериальная добавка добавляется в пластиковые стелы полистерола, применяемого при производстве холодильника. |  |
| 4 | Требования к условиям эксплуатации   | Электрическая сеть: 220 В<br>Водоснабжение: не требуется<br>Канализация: не требуется.   |   |  |
| 5 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИМСОТЕРМС 2020)   | DDP пункт назначения   |   |  |
| 6 | Срок поставки медицинской техники и место доставки   | 60 календарных дней со дня подписания договора.<br>Адрес: г. Костанай, ул. Державинского, 9  |   |  |
| 7 | Условия гарантийного обслуживания оборудования ИТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний/лиц | Гарантийное обслуживание медицинской техники не менее 12 месяцев.<br>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.<br>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:<br>- замену отработавших ресурсе остальных частей;<br>- замену или восстановление отслуживших частей медицинской техники;<br>- настройку и регулировку медицинской техники, специфические для данной медицинской техники работы и т.д.;<br>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;<br>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной биохимической разборкой);<br>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. |   |  |

2.2. ТОО «ФортунМед», г.Костанай, ул.Абая 2А;

| № лота | Наименование                                    | Ед.изм.        | Кол-во | Цена         | Сумма          |
|--------|---|----------------|--------|--------------|----------------|
| 1      | Кровать функциональная с электрическим приводом | штук           | 100    | 1 575 000,00 | 157 500 000,00 |
| № п/п  | Критерии  | Итого:         |        |              |                |
|        |   | Описание       |        |              |                |
|        |   | 157 500 000,00 |        |              |                |



|    |  |   |       |
|----|--|---|-------|
|    |  | <p>быстро на прибавля к сложным манитуэтикам с винтами. Последующие несла торцевых пивеней имеют двухконторную конструкцию, что обеспечивает самозонтирование панелей в момент установки, а также придает соединению повышенную прочность. Торцевые пивни произведены методом литья под давлением с комбинацией нескольких цветов.</p>  |       |
| 4  | Приводы (для кроватей с электроприводом) **                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регулировка секций производится при помощи пульта управления. [Пульт управления оснащен кронштейном для крепления пульта на боковых либо торцевых отрезках.</li> <li>- Электрический привод регулировки высоты имеет мотор 6000 Н</li> <li>- Максимальный уровень шума электрического привода регулировки высоты - 50дБ.</li> <li>- Наличие батареи, для работы электроприводом в момент отсутствия электропитания, при приведении гола кровати в исходное положение.</li> <li>- Защита от поражения электрическим током – класс I</li> <li>- Электропитание 220V</li> </ul> <p>Так же в боковых отрезках расположены встроенные элементы регулировки секций для удобства пациента, которые при необходимости могут быть отключены медицинским персоналом.</p> <p>Колеса самоцентрирующиеся и предотвращают относительно вертикальной оси кронштейна легко, без люфтов и заеданий, диаметр 125 мм. Материал колеса: пластик с ободом из антистатической резины. Кровать оснащена</p> | 1 шт. |
| 5  | Самоцентрирующиеся колеса с блокировкой **                 | Кровать оснащена раздвижными боковыми отрезками, по два с каждой стороны. Боковые отрезки имеют консоли регулировки секций. Поднимаются и опускаются легко одной рукой. Плавность опускания обеспечивается за счет пазлифта. Боковые отрезки заходят под ложе кровати и позволяют подкатить, тем самым для перевозки больших пациентов к кровати, тем самым облегчается процесс перемещения пациента с кровати на каталку. Так же раздвижные боковые отрезки имеют встроенный пивос перед нейтральным, в том, что, когда подвита голая секция кровати боковые отрезки поднимаются вместе с ней, что предотвращает падение от падения. В поддонном и опущенном состоянии боковые отрезки находятся на равном расстоянии друг от друга, исключает потугие травмы при регулировке секций. На боковых отрезках предусмотрены специальные кроватки, предотвращающие перекашивание трубок мочеиспускания или других приспособлений.   | 1 шт. |
| 6  | Боковые отрезки **   |   | 1 шт. |
| 7  | Секции: голая, промежуточная, тазобедренная, ножная **     | Все секции кровати имеют вентиляционные отверстия, которые обеспечивают приток воздуха внутрь изделия, а также воздух защищает от размножения бактерий, плесени и грибов. На голайной и ножной секции предусмотрены держатели для миди-ради.  | 1 шт. |
| 8  | Стойка для инфузий встроенная**                            | Инфузионная стойка предназначена для катетеризации, в ней предусмотрено 4 кроватки 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 предназначена для захвата рукой представляет из себя пластиковую автономную ручку на нейтральном резине. Регулируется по высоте самостоятельно. Дуга для подтягивания изготовлена из профильной трубы круглого сечения. Предназначена для облегчения самостоятельного перемещения и изменения положения пациента на кровати, а также обеспечивает опору при покое с кровати. Труба защищена поперечным покрытием, создающим с помощью поролонового напыления, устойчивая к дезинфицирующим средствам. Высота дуги от ложа кровати до высшей точки 1160 мм. Расстояние между трубами до эргономичной ручки 125 мм. Расстояние от ложа кровати до наивысшей ручки 583 мм  | 1 шт. |
| 10 | Матрас секционный  | Наполнитель матраса из "холодного" пенополиуретана высокой упругости в среднем ватоподойков паропропускаемостью на молнии. Устойчива к обработке дезинфицирующими средствами. Матрас разделен на четыре формообразующие секции. Абсолют: (ДММБД): 1920х690х109 мм   | 1 шт. |
| 11 | Пульт/пульт управления (для кроватей с электроприводом) ** | Нанеской пульт управления. Регулировка высоты вверх/вниз, регулировка угла наклона спинной секции вверх/вниз, регулировка боковой секции вверх/вниз, регулировка спинной секции вверх/вниз, регулировка боковой секции вверх/вниз, регулировка боковой секции вверх/вниз.   | 1 шт. |
| 12 | Функция СРР  | Функция экстренного перевода кровати в горизонтальное положение для сердечно-легочной реанимации  | 1 шт. |
| 13 | Крючки для подвешивания мочеиспускания                     | С двух сторон кровати расположены регулируемые по горизонтали крючки для подвешивания мочеиспускания  | 2 шт. |
| 3  | Требования к условиям эксплуатации                         | Электропитание: сеть 220 В<br>Водоотталкивание: не требуется.<br>Канализация: не требуется.<br>Пропань: потребление: 10 кв. м.  |       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | Наличие приточно-вытяжной вентиляции.   |
| 4 | Условия осуществления поставки МИ<br>(в соответствии с <i>ИНКОТЕРМС 2020</i> )   | DDP: пункт назначения   |
| 5 | Срок поставки МИ и место доставки  | 20 календарных дней со дня подписания договора.<br>Адрес: г. Костанай, ул. Дерзанинского, 9   |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетенций лица | <p><b>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.</b></p> <p>Сервисное обслуживание будет проводиться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и послегарантийный период является обязательным условием ее безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, связанной с сервисным обслуживанием, или эксплуатация медицинской техники персоналом, не имеющим специальной подготовки, не прошедшим обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалистов (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов (наименований) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты).</li><li>сервисными службами.</li></ul> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>сертификат на наличие действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</li><li>действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя).</li></ul> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>сервисными службами, имеющими документально подтвержденные от производителя медицинская техника на право проведения сервисного обслуживания.</li><li>3. В целях недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает пятидесяти рабочих дней с даты выявления сервисной службой причины поломки медицинской техники (при необходимости замены запчастей срок ремонта увеличивается на срок доставки запчастей).</li><li>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</li></ul> <p><b>Плановое техническое обслуживание будет проводиться 1 раз в квартал.</b></p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включаются в счет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- замену отработавших ресурсе составных частей;</li><li>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</li><li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;</li><li>- чистку, смазку и при необходимости перебору основных механизмов и узлов;</li><li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной оплатой разборкой);</li><li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li></ul> |

**2.3. III «МЕРСЮЛР», г.Шымкент, ул.Толстого 122**

| № п/п  | Наименование  | Ед.изм.   | Кол-во | Цена       | Сумма         |
|--------|---|---|--------|------------|---------------|
| 2      | Лабораторный вертикальный холодильник   | штук  | 60     | 575 000.00 | 34 500 000.00 |
| Итого: |   |   |        |            |               |
| № п/п  | Критерии  | Описание  |        |            |               |
| 1      | Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО) | <p>Лот №2 - Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 «POZIS»</p> <p>Не подлежит регистрации в РК</p> <p>Производитель – АО «Производственное объединение "Завод имени Серго" (АО «ЮЗИС»), Россия</p> |        |            |               |

|   |  |  |       |                                       |   |       |
|---|--|--|-------|---------------------------------------|---|-------|
| 2 | Наименование МИ ТСО, отнесенного к средствам измерения | Не описан  |       |                                       |   |       |
| 3 | Требования к комплектации                              | <table><tr><td>1</td><td>Холодильник двухкамерный лабораторный</td><td>Общий объем - 400 л;<br/>Объем холодильной камеры - 270;<br/>Объем морозильной камеры - 130;<br/>[Полезный объем - 287;<br/>Полезный объем холодильной камеры - 199;<br/>Полезный объем морозильной камеры - 88;<br/>Габариты шкафа (ВхШхГ) - 2080х600х607 мм;<br/>Габариты в упаковке (ВхШхГ) 2140х630х5465=5 мм;<br/>Рабочий диапазон температуры в холодильной камере, °С+2...+15;<br/>Рабочий диапазон температуры в морозильной камере, °С-10...-25;<br/>Точность поддержания температуры в холодильной камере - ± 2 °С;<br/>Дополнительные прозрачные дверки, препятствующие нежелательному воздействию влаги на содержимое между отделениями - 3 шт;<br/>Номинальная потребляемая мощность - холодильной камеры - 150Вт;<br/>морозильной камеры - 130;<br/>Максимальная потребляемая мощность - холодильной камеры - 165Вт<br/>морозильной камеры - 140;<br/>Напряжение - 220 В;<br/>Частота - 50 Гц;<br/>Масса - 91 кг;<br/>Масса (с упаковкой) - 97 кг;<br/>Количество компрессоров - 2 шт;<br/>Полки в холодильной камере - 4 шт (3 металлических, 1 стеклянная);<br/>Соединитель - 2 шт;<br/>Корзина в морозильной камере - 3 шт;<br/>Растяжные опоры для обеспечения перемещения холодильника - 2 шт;<br/>Опоры для регулирования (выравнивания) положения холодильника на полу - 2 шт;<br/>Энергопотребление, кВт/сут 1,84;<br/>Основные характеристики:<br/>- 2 микропроцессорных регулятора температур со сверхчувствительными датчиками температур;<br/>- Система принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере<br/>В холодильном отделении:<br/>- дверь металлическая с замком;<br/>- дополнительные прозрачные дверки полок;<br/>В морозильном отделении: дверь металлическая;<br/>- Автоматическое поддержание температуры в камерах;<br/>- Синхронизация при отключении температуры от заданной;<br/>- Обогревающие температурные накладки на теплоизоляцию;<br/>- Отключение вентилятора при открывании двери;<br/>- Полки металлические: союды и корзины из полипропилена;<br/>- Антибактериальная добавка, обладающая в глицериновой среде полипропиленом, препятствующая при производстве холодильника;<br/>Назначение: для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических образцов в холодильной камере, крови и эритроцитной массе в пластиковых контейнерах в морозильной камере.</td><td>1 шт.</td></tr></table> | 1     | Холодильник двухкамерный лабораторный | Общий объем - 400 л;<br>Объем холодильной камеры - 270;<br>Объем морозильной камеры - 130;<br>[Полезный объем - 287;<br>Полезный объем холодильной камеры - 199;<br>Полезный объем морозильной камеры - 88;<br>Габариты шкафа (ВхШхГ) - 2080х600х607 мм;<br>Габариты в упаковке (ВхШхГ) 2140х630х5465=5 мм;<br>Рабочий диапазон температуры в холодильной камере, °С+2...+15;<br>Рабочий диапазон температуры в морозильной камере, °С-10...-25;<br>Точность поддержания температуры в холодильной камере - ± 2 °С;<br>Дополнительные прозрачные дверки, препятствующие нежелательному воздействию влаги на содержимое между отделениями - 3 шт;<br>Номинальная потребляемая мощность - холодильной камеры - 150Вт;<br>морозильной камеры - 130;<br>Максимальная потребляемая мощность - холодильной камеры - 165Вт<br>морозильной камеры - 140;<br>Напряжение - 220 В;<br>Частота - 50 Гц;<br>Масса - 91 кг;<br>Масса (с упаковкой) - 97 кг;<br>Количество компрессоров - 2 шт;<br>Полки в холодильной камере - 4 шт (3 металлических, 1 стеклянная);<br>Соединитель - 2 шт;<br>Корзина в морозильной камере - 3 шт;<br>Растяжные опоры для обеспечения перемещения холодильника - 2 шт;<br>Опоры для регулирования (выравнивания) положения холодильника на полу - 2 шт;<br>Энергопотребление, кВт/сут 1,84;<br>Основные характеристики:<br>- 2 микропроцессорных регулятора температур со сверхчувствительными датчиками температур;<br>- Система принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере<br>В холодильном отделении:<br>- дверь металлическая с замком;<br>- дополнительные прозрачные дверки полок;<br>В морозильном отделении: дверь металлическая;<br>- Автоматическое поддержание температуры в камерах;<br>- Синхронизация при отключении температуры от заданной;<br>- Обогревающие температурные накладки на теплоизоляцию;<br>- Отключение вентилятора при открывании двери;<br>- Полки металлические: союды и корзины из полипропилена;<br>- Антибактериальная добавка, обладающая в глицериновой среде полипропиленом, препятствующая при производстве холодильника;<br>Назначение: для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических образцов в холодильной камере, крови и эритроцитной массе в пластиковых контейнерах в морозильной камере. | 1 шт. |
| 1 | Холодильник двухкамерный лабораторный                  | Общий объем - 400 л;<br>Объем холодильной камеры - 270;<br>Объем морозильной камеры - 130;<br>[Полезный объем - 287;<br>Полезный объем холодильной камеры - 199;<br>Полезный объем морозильной камеры - 88;<br>Габариты шкафа (ВхШхГ) - 2080х600х607 мм;<br>Габариты в упаковке (ВхШхГ) 2140х630х5465=5 мм;<br>Рабочий диапазон температуры в холодильной камере, °С+2...+15;<br>Рабочий диапазон температуры в морозильной камере, °С-10...-25;<br>Точность поддержания температуры в холодильной камере - ± 2 °С;<br>Дополнительные прозрачные дверки, препятствующие нежелательному воздействию влаги на содержимое между отделениями - 3 шт;<br>Номинальная потребляемая мощность - холодильной камеры - 150Вт;<br>морозильной камеры - 130;<br>Максимальная потребляемая мощность - холодильной камеры - 165Вт<br>морозильной камеры - 140;<br>Напряжение - 220 В;<br>Частота - 50 Гц;<br>Масса - 91 кг;<br>Масса (с упаковкой) - 97 кг;<br>Количество компрессоров - 2 шт;<br>Полки в холодильной камере - 4 шт (3 металлических, 1 стеклянная);<br>Соединитель - 2 шт;<br>Корзина в морозильной камере - 3 шт;<br>Растяжные опоры для обеспечения перемещения холодильника - 2 шт;<br>Опоры для регулирования (выравнивания) положения холодильника на полу - 2 шт;<br>Энергопотребление, кВт/сут 1,84;<br>Основные характеристики:<br>- 2 микропроцессорных регулятора температур со сверхчувствительными датчиками температур;<br>- Система принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере<br>В холодильном отделении:<br>- дверь металлическая с замком;<br>- дополнительные прозрачные дверки полок;<br>В морозильном отделении: дверь металлическая;<br>- Автоматическое поддержание температуры в камерах;<br>- Синхронизация при отключении температуры от заданной;<br>- Обогревающие температурные накладки на теплоизоляцию;<br>- Отключение вентилятора при открывании двери;<br>- Полки металлические: союды и корзины из полипропилена;<br>- Антибактериальная добавка, обладающая в глицериновой среде полипропиленом, препятствующая при производстве холодильника;<br>Назначение: для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических образцов в холодильной камере, крови и эритроцитной массе в пластиковых контейнерах в морозильной камере.  | 1 шт. |                                       |   |       |
| 4 | Требования к условиям эксплуатации                     | Эксплуатация в условиях водоснабжения: не требуется<br>Канализация: не требуется   |       |                                       |   |       |
| 5 | Условия осуществления поставки                         | ДДР: КП «Кастальская городская больница»   |       |                                       |   |       |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   | № 6<br>2020   | Управление здравоохранения акимата Костанайской области  |
| 6 | Срок поставки МИ и место доставки   | 60 календарных дней со дня подписания договора.<br>Адрес: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9   |
| 7 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением претых компетентных лиц | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев.<br>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включаются в себя:<br>- замену отработавших ресурс составных частей;<br>- замену или восстановление отдельных частей МИ ТСО;<br>- диагностику и регулировку изделия, специфические для данного изделия работы и т.д.;<br>- чистку, смазку и при необходимости перебору основных механизмов и узлов;<br>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной бюючно-уловной разборкой);<br>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. |

2.4. ТОО «ГАН С.С.», г.Астана, Акиматский район, ЖМ Казахский д/л «сервотек», пер.Ойытты, дом 3;

| № лота | Наименование                                    | Ед.изм. | Ко-л-во | Цена         | Сумма          |
|--------|---|---------|---------|--------------|----------------|
| 1      | Кровать функциональная с электрическим приводом | штук    | 100     | 1 930 000,00 | 193 000 000,00 |
| 2      | Лабораторный вертикальный холодильный           | штук    | 60      | 700 000,00   | 42 000 000,00  |
| Итого: |   |         |         |              | 235 000 000,00 |

| № п/п | Критерии  | Описание  |
|-------|---|---|
| 1     | Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименования производителя, страны). | Лот №1 - Кровать функциональная с электрическим приводом<br>Кровать медицинская функциональная регулируемая, модель LISA, модификация LE-4<br>Производитель: ТОО «КСС-Р.АСТ», Казахстан<br>РК-МТ-5-№015138<br>Дата регистрации 19.11.2020г.<br>Дата истечения Бесспорно.  |
| 2     | Требования к комплектации   | <div> <div> <p>Наименование комплектующего № к медицинским техник (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p> <p>Модель и (или) марка, конструктивный номер, название технического характеристики комплектующего к медицинской технике.</p> <p>Требовое количество (с указанием единицы измерения)</p> </div> <div> <p>Комплектующие:</p> <p>Кровать медицинская функциональная регулируемая предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных, лечебных учреждениях. Лечебная четырехсекционная на стальном листе толщиной 1 мм с перфорацией, покрытие ударопрочной эпоксидной эмалью, с тремя регулируемыми секциями. Кровать оснащена функцией электрической регулировки спинной и бедренной секции, доки 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, электроприводная регулировка Спинной и бедренной секции вверх/вниз, регулировка продольных наклонов Транслюсбург/АнтиТранслюсбург. Кровать должна быть легкой и маневренной, обеспечивая максимальный комфортный.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Габариты кровати (ДхШхВ) 2130х1000 мм;</li> <li>- Габариты ножки 1930х900 мм;</li> <li>- Высота кровати с головным торцом - от 820 до 1215 мм</li> <li>- Высота ножек над уровнем пола - от 420 до 815 мм;</li> <li>- Габаритные размеры полноты торцевой спинки (ДхВ) - 795х400 мм;</li> <li>- Габаритные размеры торцевой торцевой спинки (ДхВ) - 795х400 мм;</li> <li>- Угол наклона спинной секции - от 0 до 70 градусов;</li> <li>- Размер спинной секции - 800х900 мм</li> <li>- Количество отверстий на спинной секции, обеспечивающих циркуляцию воздуха - 52 штук</li> <li>- Размер тазовой секции - 230х900 мм</li> <li>- Количество отверстий на тазовой секции, обеспечивающих циркуляцию воздуха - 14 штук</li> </ul> </div> </div> |

|   |  |   |       |
|---|--|---|-------|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Угол наклона боковой секции - от 0 до 40 градусов.</li> <li>- Размер боковой секции - 230*900 мм</li> <li>- Количество отверстий на боковой секции, обеспечивающих циркуляцию воздуха - 14 штук</li> <li>- Размер боковой секции - 575*900 мм</li> <li>- Количество отверстий на боковой секции, обеспечивающих циркуляцию воздуха - 38 штук</li> <li>- Угол наклона доски в сторону головы - 16 градусов.</li> <li>- Угол наклона доски в сторону ног - 16 градусов.</li> <li>- Вес изделия 130 кг.</li> <li>- Вес brutto изделия 230 кг.</li> <li>- Безопасная рабочая нагрузка 250 кг.</li> <li>- Максимальная нагрузка на устройство для при поднятии пациента - 60 кг</li> </ul>  |       |
| 2 | Каркас (рама)                                  | <p>Каркас выполнен из стального профиля с нанесением экологического чистого лагерьного-порозового покрытия, устойчивое к дезинфицирующим средствам. Наличие в раме кровати отверстия для установки индивидуальной стойки.</p> <p>Сечение вертикальных стоек, на которых установлено ложе - 40x40 мм. Сечение металлической трубы по периметру ложа - 40x20 мм, опорная рама выполнена из 4-х угольного стального профиля особой формы и жесткости. Для большой прочности ножки кровати должны быть скреплены между собой специальным усиленным элементом (платкой).</p> <p>Жесткость и надежность конструкции кровати должна обеспечивать прямую горизонтальную поверхность рамы, на которой закреплено ложе кровати при помощи механизмов регулировки высоты. Рама должна быть выполнена из металлической трубы прямоугольной формы, сечением 60*30 мм. Размеры рамы 1610*758 мм.</p>                                    | 1 шт. |
| 3 | Торцовые отражатели (головное и нижнее)        | <p>Наличие двух боковых торцевых отражателей: головное и нижнее. На головном и нижнем торце размещены транспортировочные рукоятки. Говздо крепление торцевых панелей на раме кровати оснащено дополнительными лентами, входящими во внутрь торцевой панели, обеспечивая прочное крепление при механическом воздействии. Торцевая панель фиксируется к раме при помощи двух винтовых фиксаторов, оснащенных пластмассовыми ручками. Последнее места торцевых панелей имеют двухкомпонентную конструкцию, что обеспечивает саморегулирование панелей в момент установки, а также придает соединению повышенную прочность. Торцевые панели производятся методом литья под давлением с комбинацией нескольких цветов и армирования из трубы из нержавеющей стали. В головной секции расположены эргономичные ручки для удобства персонала.</p> <p>- Габаритные размеры ножной/головной торцевой спинки (ДхВ) - 75x100 мм.</p> | 1 шт. |
| 4 | Приводы (для кроватей с электроприводом) **    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регулировка секций должна производиться при помощи пульта управления с 16-ю кнопками. Пульт управления оснащен краниппетом для крепления пульта на боковых отражателях. Цвет пульта управления - серый.</li> <li>- Электрический привод регулировки высоты имеет мотор 6500 Н</li> <li>- Максимальный уровень шума электрического привода регулировки высоты - 50 дБ</li> <li>- Наличие батареек для работы электроприводом в момент отсутствия электричества, при приведении ложа кровати в исходное положение.</li> <li>- Защита от поражения электрическим током - класс I.</li> </ul> <p>- Электронапряжение 220V</p>  | 1 шт. |
| 5 | Саморегулирующиеся матрасы с боковой койкой ** | <p>Конструкция саморегулирующихся и проворачивающихся относительно вертикальной оси кроватейна легкой, без люфтов и заклиниваний, диаметром 125 мм. Материал матрас: Платик с ободом из антистатической резины. Кровать оснащена торцовкой системой. Изделие должно иметь торцовки на 4-х концах.</p>   | 1 шт. |
| 6 | Боковые отражатели **                          | <p>Для опускающихся боковых отражателей, опускающихся одним движением и обеспечивающие легкий процесс пациента с/на кровать, по одной с каждой стороны. Боковые отражатели выполнены из 3-х параллельных труб из нержавеющей стали диаметром 22 мм, с пластмассовыми ручками для захвата, которые при разном положении удобно брать с разных сторон. Расстояние между осями труб в боковых отражателях 100 мм, исключавшее возможность заклинивания пациента. Высота боковых отражателей над уровнем ложа 140 мм</p>  | 1 шт. |
| 7 | Секция головная, промежуточная, ножная **      | <p>Головная секция с вентиляционными отверстиями для обеспечения вентиляции - 52 шт. диаметр 18,5 мм.</p> <p>Промежуточная секция с вентиляционными отверстиями для обеспечения вентиляции - 14 шт. диаметр 18,5 мм.</p> <p>Ножная секция с вентиляционными отверстиями для обеспечения вентиляции, не менее - 38 шт. диаметр 18,5 мм.</p> <p>- Габаритные размеры спинной секции (Д*Ш) - 800*900 мм</p> <p>- Габаритные размеры таковой секции (Д*Ш) - 230*900 мм</p> <p>- Габаритные размеры боковой секции (Д*Ш) - 575*900 мм</p>  | 1 шт. |



|   |  |  |   |       |
|---|--|--|---|-------|
|   | 8  | Стойка для инфузий<br>встрясная**  | Инфузионная стойка предназначена для капельницы, в ней предусмотрено 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 подпигивания**  | Дуга для подпигивания предназначена для фиксации руки пациента для фиксации эргономичную ручку на стационарном столе. Регулируется по высоте самостоятельно. Дуга для подпигивания изготовлена из профильной трубы круглого сечения 28 мм в диаметре. Предназначена для обеспечения самостоятельного перемещения и изменения положения пациента на кровати, а также обеспечивает опору при подъеме с кровати (применяется в качестве вилки рамы (дуги) выкатного). Труба зашита полимерным покрытием, созданным с помощью порошкового напыления, устойчивая к дезинфицирующим средствам. Высота дуги от пола кровати до верхней точки 1160 мм. Расстояние между трубой до эргономичной ручки 125 мм. Расстояние от пола кровати до навешиваемой ручки 583 мм. | 1 шт. |
|   | 10   | Матрас секционный  | Наполнитель матраса должен быть из "золотного" пенополиуретана высокой упругости в среднем ватномощном поролонизированном чехле на холсте. Условия к обработке дезинфицирующими средствами. Матрас разделен на четыре бороздчатых секции. Габариты (ДхШхВ): 1910х900х100 мм.  | 1 шт. |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации   | Электроэнергия: сеть - 220 В.<br>Водоснабжение: не требуется.<br>Канализация: не требуется.<br>Площадь помещения: не менее 10 кв. м.<br>Наличие приточно-вытяжной вентиляции.  |   | 1 шт. |
| 4 | Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ 2016)  | ДДР - РК, Костанайская область, г. Костанай, улица Дерябинского, 9   |   |       |
| 5 | Срок поставки МИ и место доставки  | 20 календарных дней со дня подписания договора<br>Адрес: РК, Костанайская область, г. Костанай, улица Дерябинского, 9  |   |       |
| 6 | Условия гарантийного обслуживания оборудования МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний лиц | <p>Гарантийное обслуживание оборудования медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>1. Сервисное обслуживание медицинской техники в гарантийный и послегарантийный период является обязательным условием ее безаварийной эксплуатации.</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники, не обеспеченной сервисным обслуживанием, связан с сервисного обслуживания, или эксплуатация медицинской техники персоналом, не прошедшим специальную подготовку, не прошедшим обучение по использованию медицинской техники.</p> <p>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <p>субъектами здравоохранения, имеющими в штате специалистов (специалистов) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов (наименований) медицинской техники или в организациях, имеющих право осуществлять профессиональную подготовку по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты);</p> <p>сервисными службами.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <p>сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</p> <p>действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя);</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется:</p> <p>сервисными службами, имеющими документально подтвержденные от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания;</p> <p>3. В местах недопущения простоя срок осуществления ремонта медицинской техники не превышает выплаты рабочих дней с даты выявления сервисной службы (при проведении сервисного обслуживания замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей);</p> <p>4. При проведении сервисного обслуживания используются запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li><li>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</li><li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочной узловой разборкой);</li><li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li></ul> |   |       |

| № п/п | Критерии   | Описание  |
|-------|--|---|
| 1     | <p>Наименование медико-технической (в соответствии с государственным реестром медико-технических изделий, с указанием модели, наименования производителя, страны).</p> | <p>Дот №2 - Лабораторный вертикальный холодильник ХЛ-340 «POZIS»</p> <p>Не подлежит регистрации в качестве медико-технического изделия</p>  |
| 3     | <p>Исследования к комплектации</p>   | <p>№ п/п</p> <p>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</p> <p>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единиц измерения)</p>  |
|       | <p>Основные комплектующие:</p> <p>1</p> <p>Холодильник двухкамерный лабораторный</p>   | <p>Общий объем - 400 л.<br/>         Объем морозильной камеры - 270;<br/>         Объем морозильной камеры - 130;<br/>         Полезный объем - 287;<br/>         Полезный объем холодильной камеры - 199;<br/>         Полезный объем морозильной камеры - 88;<br/>         Габариты шкафа (ВхШхГ) - 2080х600х607 мм;<br/>         Габариты в упаковке (ВхШхГ) 2140х630х5865мм;<br/>         Рабочий диапазон температуры в морозильной камере, °С +2...-15;<br/>         Рабочий диапазон температуры в холодильной камере, °С -10...-25;<br/>         Точность поддержания температуры в холодильной камере - ± 2 °С;<br/>         Дополнительные прозрачные двери, препятствующие нежелательному воздухообмену между отделениями - 3 шт.<br/>         Номинальная потребляемая мощность, Вт:<br/>         - холодильной камеры - 150<br/>         морозильной камеры - 130;<br/>         Максимальная потребляемая мощность, Вт:<br/>         - холодильной камеры - 165<br/>         морозильной камеры - 140;<br/>         Напряжение - 220 В;<br/>         Частота - 50 Гц;<br/>         Масса, не более - 91 кг;<br/>         Масса (с упаковкой), не более - 97 кг;<br/>         Количество компрессоров - 2 шт.<br/>         Полки в холодильной камере - 4 шт (3 металлических, 1 стеклянная);<br/>         Соуздов - 2 шт;<br/>         Корзина в морозильной камере - 3 шт;<br/>         Роликовые опоры для обеспечения перемещения холодильника - 2 шт;<br/>         Опоры для регулировки (выравнивания) положения холодильника на полу - 2 шт;<br/>         Энергопотребление, кВт/ч/сут 1,8кв;<br/>         Основные характеристики:<br/>         - 2 микропроцессорная регулятора температур со встроенными датчиками температур;<br/>         - Система принудительной циркуляции воздуха в холодильной камере<br/>         В холодильном отделении:<br/>         - двери металлические с замком;<br/>         - доводчикные профили двери по толщине;<br/>         В морозильном отделении двери металлические;<br/>         - Автоматическое поддержание температуры в камерах;<br/>         - Сигнализация при отклонении температуры от заданной;<br/>         - Отключение температуры на таймо панели управления;<br/>         - Отключение вентилятора при отключении двери;<br/>         - Полки металлические, соуды и корзины, из полипропилена;<br/>         - Антибактериальная обработка добавляется в гигиенический раствор при производстве холодильника.</p> <p>1 шт.</p> |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   |   | Назначение: для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических образцов в холодильной камере, морозильной камере.   |  |
| 4 | Требования к условиям эксплуатации  | Электрическая сеть 220 В<br>Восприимчивость к перепадам температуры: не требуется.  |  |
| 5 | Условия осуществления поставки МИ<br>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)  | DDP пункт назначения  |  |
| 6 | Срок поставки МИ в место доставки   | 60 календарных дней со дня подписания договора.<br>Адрес: г. Костанай, ул. Державинского, 9   |  |
| 7 | Условия гарантийного обслуживания оборудования МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний. | <p>Гарантийное обслуживание оборудования поставщиком не менее 12 месяцев.</p> <p>Правильное техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны выполняться в себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурсе составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.д.;</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 медицинской техники его составных частей (с частичной блокировкой разборкой);</li> <li>- иные услуги в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul> |  |

2.5. ТОО «KSC – PLAST», г.Алматы, ул.А.Иноземцев, 26А

| № п/п  | Наименование  | Ед.изм.  | Ко-во  | Цена         | Сумма          |
|--------|---|--|--|--------------|----------------|
| 1      | Кровать функциональная с электрическим приводом   | штук   | 100  | 1 940 000,00 | 194 000 000,00 |
| Итого: |   |  |  |              | 194 000 000,00 |
| № п/п  | Критерии  | Описание   |  |              |                |
| 1      | Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименования производителя, страны). | <p>Лот №1 - Кровать электрически функциональная регулируемая, модель LISA, модификации L-E-4</p> <p>Производитель: ТОО «KSC-PLAST», Казахстан</p> <p>РК-МТ-5Х60 (5138</p> <p>Дата регистрации 19.11.2020г..</p> <p>Дата истечения бессроочно.</p>  |  |              |                |
| 2      | Требования к комплектации   | <p>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p> <p>Модель и тип: марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике.</p>  | <p>Требование количества (в условных единицах измерения)</p> |              |                |
|        |   | Количество:  |  |              |                |
|        |   | <p>Кровать медицинская функциональная регулируемая предназначена для размещения больного в условиях повышенной комфортности в стационарных лечебных учреждениях. Ложке кровати четырехсекционное из стального листа толщиной 1 мм с перфорацией, покрытое ударопрочной эпоксидной эласто, с прелев регулируемые секциями. Кровать оснащена функцией электрической регулировки спинной и бедренной секции, лежа в сторону головы и в сторону ног электроприводом, а также имеет регулировку высоты электроприводом, которая осуществляется с помощью навесного пульта управления, с 10-тью положения. Регулировка высоты верха/низа, электропривода угла наклона спинной секции вверх/вниз, регулировка боковой секции вверх/вниз, электропривода регулировка спинной и бедренной секции вверх/вниз, регулировка продольных наклонов Тренделенбург/АнтиТренделенбург. Кровать должна быть легкой и маневренной, обеспечивая максимальную комфортности.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Габариты кровати (ДхШ) 2130х1600 мм;</li> <li>- Габариты лежа (ДхШ) 1930х900 мм;</li> <li>- Высота кровати с поднятым торцом - от 820 до 1215мм</li> </ul> |  |              |                |



|   |   |   |  |       |
|---|---|---|--|-------|
| 3 | Требования к условиям эксплуатации  | Электросеть: 220 В<br>Водоснабжение: не требуется.<br>Канализация: не требуется.<br>Площадь помещения: не менее 10 кв. м.<br>Наличие приточно-вытяжной вентиляции.  | секция с вентиляционными отверстиями для обеспечения вентиляции, не менее - 38 шт. диаметра 18,5 мм.<br>-Г-образные размеры стальной секции (Д*Ш) – 800*900 мм<br>-Г-образные размеры стальной секции (Д*Ш) – 230*900 мм<br>-Г-образные размеры боковой секции (Д*Ш) – 230*900 мм<br>-Г-образные размеры боковой секции (Д*Ш) – 575*900 мм   |       |
|   | 8   | Стойка для инфузий<br>вспомогательная**   | Инфузионная стойка предназначена для крепления, в ней предусмотрено 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 подпитывания**   | Дуга для подпитывания предназначена для защиты от рывков, предотвращает из себя пластмассовую эргономичную ручку на нейлоновом резине. Регулируется по высоте самостоятельно. Дуга для подпитывания изготовлена из профильной трубы круглого сечения 28 мм в диаметре. Предназначена для обеспечения самостоятельного перемещения и изменения положения пациента на кровати, а также обеспечивает опору при подъеме с кровати (применяется в качестве анатомической рамы (дуги) Виланского). Труба защищена полимерным покрытием, созданным с помощью порошкового напыления, устойчивая к дезинфицирующим средствам. Высота дуги от пола кровати до высшей точки 1160 мм. Расстояние между трубой до эргономичной ручки 125 мм. Расстояние от пола кровати до нависающей ручки 583 мм. | 1 шт. |
|   | 10  | Матрас ортопедический   | Наполнитель матраса должен быть из "искусственного" пенополиуретана высокой упругости в среднем ватостойком паропропускающем чехле на молнии. Устойчив к обработке дезинфицирующими средствами. Матрас расположен на четыре фторопластовые секции. [Авариты (LX)ШВЗ: 1910х900х100 мм]  | 1 шт. |
|   | 11  | Пульт/линейка управления<br>(для кровати с электроприводом)**   | Навесной пульт управления с 10 кнопками. Регулировка высоты вверх/вниз, регулировка угла наклона спинной секции вверх/вниз, регулировка боковой секции вверх/вниз, одновременная регулировка Спинной и боковой секции вверх/вниз, регулировка продольных наклонов. Предназначен для/Анти/Предназначен для.   | 1 шт. |
| 4 | Условия осуществления поставки МИИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)  | ДПР пункт назначения, согласно условиям договора  |  |       |
| 5 | Срок поставки МИИ и место доставки  | 20 календарных дней со дня подписания договора<br>Адрес: г. Костанай, улица Дзержинского,9  |  |       |
| 6 | Условия гарантийного обслуживания оборудования МИИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компаний или | <p>Гарантийное обслуживание оборудования медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Сервисное обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями приказа МЗСР от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинской техники в Республике Казахстан».</p> <p>Не допускается эксплуатация медицинской техники в гарантийный и послегарантийный период, являясь обязательным условием ее безопасной эксплуатации.</p> <p>Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. субъектами здравоохранения, имеющими в штате специлиста (специалиста) по ремонту и обслуживанию медицинской техники, прошедшие обучение на предприятиях-производителях соответствующих видов медицинской техники (далее - субъекты);</li> <li>2. Сервисное обслуживание медицинской техники в Республике Казахстан осуществляется:</li> </ol> <p>сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания.</p> <p>При осуществлении сервисных работ субъекты и сервисные службы предоставляют следующий перечень документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сертификат о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485;</li> <li>действующую техническую и эксплуатационную документацию изготовителя (производителя);</li> <li>Сервисное обслуживание медицинской техники (при необходимости замены запасных частей срок ремонта увеличивается на срок доставки запасных частей);</li> <li>4. [При проведении сервисного обслуживания попользоваться запасные части, в том числе расходные материалы, предусмотренные действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя).</li> </ul> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости проверку основных механизмов и узлов;</li> </ul> |  |       |



- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса машинной техники его составных частей (с частичной боковой-узловой разборкой);  
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа машинной техники.

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрыты, не рассмотрены, по истечении срока подачи не представлялись.
4. Тендерные заявки вскрыты, оплачены всеми присутствующим и содержат документы согласно приложению №1.
5. При вскрытии тендерных заявок присутствовали представители от потенциальных поставщиков ИП «МЕДТРАДЕ» Савченко Л.И. по доверенности №27 от 03.07.2023 года, ТОО «ФорумМед» Тендаков И.В. по доверенности №22 от 05.07.2023 года, ТОО «ТАН-С» директор Басталинов Е.Г.
6. Условия поставки и оплаты. Поставка согласно технической спецификации. Оплата производится по фактически поставленным товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Замечаний по процедуре вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Председатель  
тендерной комиссии:

Заместитель председателя  
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:



Уалиев Б.Д.

Шалимбаевтов М.С.

Залесский В.В.

Шатовалова И.В.

Варпанев В.Н.

Буретбай Е.Т.






Секретарь тендерной комиссии:

*Handwritten signature*



**Лист ознакомления с Тендерной документацией по закупке медицинских изделий  
(медицинская мебель)**

| № | Наименование организации подавших  |
|---|--|
| 1 | ТОО «Вито», г. Караганда, район им. Казыбек би, микрорайон Стенной-1, дом 16, кв/офис 160;     |
| 2 | ТОО «ФортунаМед», г. Костанай, ул. Абая 2А;  |
| 3 | ИП «МЕДСКОУР», г. Шымкент, ул. Толстого 122;   |
| 4 | ТОО «ТАН-СС», г. Астана, Аqmатинский район, ЖМ Казахский аул «караоткел», пер. Ойтоган, дом 3; |
| 5 | ТОО «KSC – PLAST», г. Алматы, ул. А. Никольской, 26А.  |

| Члены комиссии тендерной документации  | Дата ознакомления с<br>Тендерной документацией | Подпись   |
|--|--|---|
| Уалиев Бекболат Дукенбаевич — председатель тендерной комиссии                  | 10.07.2023 г.                                  |  |
| Шалмагамбетов Марат Салимжанович — заместитель председателя тендерной комиссии | 10.07.2023 г.                                  |  |
| Залесский Вадислав Валерьевич — член тендерной комиссии                        | 10.07.2023 г.                                  |  |
| Шаповалова Илона Валерьевна — член тендерной комиссии                          | 10.07.2023 г.                                  |  |
| Вахрамеев Вадерий Николаевич — член тендерной комиссии                         | 10.07.2023 г.                                  |  |

Тендер по закупке медицинских изделий (медицинское оборудование).  
Количество лотов - 2

Наименование потенциального поставщика: ТОО «Видо»

Адрес потенциального поставщика: г.Караганда, район им.Казыбек би, микрорайон Степной-1, дом 16, кв/офис 160

| №   | Наименование документа   | Дата и номер  | Краткое содержание  | Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О. (при его наличии))   | Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное) | Номер страницы |
|---|--|---|---|--|---|----------------|
| 1   | Заявка на участие в тендере  | от 05 июня 2023г.                                     | Заявка ТОО «Видо» на участие в Тендере  | Директор ТОО «Видо» Ахмет Н.С.   | Оригинал  | 3-5            |
| 2   | Свидетельство о государственной регистрации  | №10100659842407 от 25.12.2018г.                       | свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица ТОО «Видо»  | Отдел города Караганда по регистрации и земельному кадастру филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по Карагандинской области                   | Копия на 2 языках   | 7-11           |
| 3   | Справка о государственной перерегистрации юридического лица  | От 31.05.2019г.                                       | Справка о государственной перерегистрации юридического лица   | С портала Некоммерческое акционерное общество «Государственная корпорация «Правительство для граждан»  | Электронный документ, оригинал  | 13-15          |
| 4   | Устав ТОО «Видо»   | дата первичной регистрации 25.12.2018г.               | Устав ТОО «Видо»  | Учредитель Директор ТОО «Видо» Ахмет Н.С.  | копия   | 17-39          |
| 5   | Решение учредителя №1  | От 25.12. 2018г.                                      | О создании ТОО «Видо», утверждении адреса места нахождения  | Учредитель Ахмет Н.С.  | копия   | 41             |
| 6   | Приказ учредителя №1   | От 25.12.2018г.                                       | О назначении директором   | Учредитель Ахмет Н.С.  | копия   | 43             |
| 7   | Талон  | KZ29UCA00026388 От 11.04.2023                         | Уведомление об оптовой реализации медицинских изделий   | Управление здравоохранения по Карагандинской области   | Оригинал, на русском языке  | 45             |
| 8   | Свидетельство о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость                | Серия 30001 №1012462 от 19 августа 2020 г             | НДС Свидетельство   | УГД по району им Казыбек Би города Караганды   | Копия на 2 языках   | 47-49          |
| 9   | Справка УГД по району им Казыбек Би города Караганды об отсутствии задолженности в бюджет            | Уникальный код документа 10100662781778 от 08.06.2023 | Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 08.06.2023. по ТОО «Видо» | С портала Некоммерческое акционерное общество «Государственная корпорация «Правительство для граждан»  | оригинал  | 51-73          |
| 10  | Письмо   | № 38 от 06 июля 2023г.                                | Письмо на предоставление сопутствующих услуг  | Директор ТОО «Видо» Ахмет Н.С.   | Оригинал  | 75             |
| 11  | Письмо   | № 39 от 06 июля 2023г.                                | Письмо о соответствии профессиональных знаний и опыта работы  | Директор ТОО «Видо» Ахмет Н.С.   | Оригинал  | 77             |
| 12  | Письмо   | № 40 от 06 июля 2023г.                                | Письмо согласие   | Директор ТОО «Видо» Ахмет Н.С.   | Оригинал  | 79             |
| 13  | Таблица цен на лот №2  | от 06 июля 2023г.                                     | Таблица цен на заявленный к поставке лот по тендеру   | Директор ТОО «Видо» Ахмет Н.С.   | Оригинал  | 81             |
| <b>Техническая спецификация, прошитая отдельно от основной тендерной заявки</b> |  |   |   |  |   |                |
| 1   | Технические характеристики лот № 2   | от 06 июля 2023г.                                     | Техническая спецификация на лот № 2   | Директор ТОО «Видо» Ахмет Н.С.   | Оригинал  | 3-5            |
| 2   | Письмо об отсутствии обязательной регистрации на территории Республики Казахстан                     | №4.2.15И-18387 от 19.07.2017                          | Письмо об отсутствии обязательной регистрации на территории Республики Казахстан  | РГПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» Министерства Здравоохранения РК | Копия   | 7-11           |
| 3   | Письмо об отсутствии регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК | № 21-02 /13809 от 15.11.2016                          | Письмо об отсутствии регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК                                      | РГПХВ «Казахстанский институт метрологии (КазИнМетр)   | Копия   | 13             |
| 4   | Декларация о соответствии товара Евразийского экономического союза                                   | ЕАЭС N RU Д- RU. АБ69.В.0240 7/19 от 21.10.2019       | Декларация о соответствии товара Евразийского экономического союза  | Декларация о соответствии товара Евразийского экономического союза   | Копия   | 15             |

|  |   |                                    |   |  |          |       |
|--|---|------------------------------------|---|--|----------|-------|
| 5  | Сертификат менеджмента качества   | №РС.1.282-2023 от 22 мая 2023 года | Сертификат менеджмента качества   | Орган по сертификации "Ростех - сертификат"  | Копия    | 17    |
| 6  | Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости | KZ02UWP00046 213 от 24.04.2023     | Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости   | Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля района имени Казыбек би города Караганды Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан" | Оригинал | 19-33 |
| 7  | Опись   | От 06.07.2023 г                    | Опись прилагаемых документов  | Директор ТОО «Видо» Ахмет И.С  | Оригинал | 35-41 |
| <b>Гарантийный денежный взнос для участия в тендере - документ платежное поручение, подан отдельно от тендерной заявки в не прошитом и не пронумерованном виде</b> |   |                                    |   |  |          |       |
| 1  | Гарантийное обязательство № 600/0217-23   | № № 600/0217-23 от 01 июля 2023г   | Гарантийное обеспечение для участия в тендере в размере 1% от суммы, заявленного лота № 1 Со сроком действия не менее 45 дней, с даты вскрытия конвертов, (50 дней) в платежном поручении | АО «JusanBank»   | Оригинал | 1     |

**Наименование потенциального поставщика: ТОО «ФортунаМед»**  
**Адрес потенциального поставщика: г.Костанай, ул.Абая 2А**

| №  | Наименование документа                                      | Дата и номер                   | Краткое содержание   | Кем подписан документ                     | Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия | Стр.  |
|----|---|--------------------------------|--|---|--|-------|
| 1  | Заявка на участие в тендере                                 | 05.07.2023                     | Заявка на участие в тендере  | Руководитель: Мацкевич А.А                | Оригинал   | 1     |
| 2  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица | №1010052334505 2 от 12.08.2021 | Справка о государственной перерегистрации юридического лица  | Уполномоченный орган                      | Электронный документ                                     | 2-3   |
| 3  | Устав ТОО «ФортунаМед»                                      | 25 сентября 2015 г.            | Устав ТОО «ФортунаМед»   | Учредитель: ТОО "ФортунаМед" Мацкевич А.А | Копия  | 4-10  |
| 4  | Лицензия с приложением                                      | 21020155 от 10.06.2021         | Лицензия на занятие Фармацевтической деятельностью производство медицинской техники изделий медицинского назначения  | Уполномоченный орган                      | Оригинал   | 11-12 |
| 5  | Талон   | KZ48UCA000191 59 от 15.07.2021 | Талон о реализации медицинских изделий   | Уполномоченный орган                      | Электронный документ                                     | 13    |
| 6  | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности              | 230630TDR01507 От 30.06.2023   | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности   | Уполномоченный орган                      | Электронный документ                                     | 14-17 |
| 7  | Таблица цен поставщика                                      | 05.07.2023                     | Таблица цен по лоту №1 Кровать функциональная с электрическим приводом   | Руководитель Мацкевич А.А                 | Оригинал   | 18    |
| 8  | Письмо о сопутствующих услугах                              |                                | Сопутствующие услуги   | Руководитель: Мацкевич А.А                | Оригинал   | 19    |
| 9  | Письмо соответствия квалификационным требованиям            |                                | Письмо соответствия квалификации   | Руководитель: Мацкевич А.А                | Оригинал   | 20    |
| 10 | Гарантийное письмо  |                                | Гарантийное письмо о соответствии требованиям по маркировке, потребительской упаковке, хранению, транспортировке, регистрации медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания | Руководитель: Мацкевич А.А                | Оригинал   | 21    |
| 11 | Приказ  | №14 от 01.01.2019 г            | Приказ о назначении директора  | Учредитель: Мацкевич А.А                  | Оригинал   | 22    |

|    |                                    |            |                                      |                   |          |              |
|----|------------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------|----------|--------------|
| 12 | Гарантийное обеспечение            | 04.07.2023 | Платежное поручение №5691 по лоту №1 | Мырзахметова Г.С. | Оригинал | Отдельно     |
| 13 | Техническая часть тендерной заявки | 05.07.2023 | Техническая спецификация             | Мансвич А.А.      | Оригинал | Отдельно 1-8 |

Наименование потенциального поставщика: ИП «MEDGROUP»

Адрес потенциального поставщика: г.Шымкент, ул.Толстого 122

| №   | Наименование документа  | Дата и номер                                    | Краткое содержание   | Кем подписан документ                        | Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия | Номер страницы |
|-----|---|---|--|--|--|----------------|
| 1.  | Заявка на участие в тендере ИП MEDGROUP по приложению 2   | Без номера от 03.07.2023г.                      | Перечень предоставляемых документов для участия в тендере  | Директор ИП MEDGROUP Айтбаев О.С.            | оригинал   | 1-6            |
| 2.  | Талон   | №KZ30TWQ 00485282 от 07.08.2018г                | О регистрации уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя   | Электронная копия                            | Электронная копия  | 7-12           |
| 3.  | Копия удостоверения личности  | №041530743 от 10.05.2017<br>Кем выдан МБД РК    | Удостоверение личности на Айтбаева Ордалы Сатылгановича  | копия  | копия  | 13-14          |
| 4.  | Талон   | №KZ51UBC0003 4609 от 12 января 2023г            | О приеме уведомления о начале осуществления определенного действия - Уведомления об розничной реализации медицинских изделий   | Электронная копия                            | Электронная копия  | 15-20          |
| 5.  | Талон   | №KZ50UCA0002 4943 от 12 января 2023г            | О приеме уведомления о начале осуществления определенного действия - Уведомления по оптовой реализации медицинских изделий   | Электронная копия                            | Электронная копия  | 21-26          |
| 6.  | Талон   | KZ22UWJ000566 21 от 12 января 2023г             | О приеме уведомления о начале осуществления деятельности по Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости   | Электронная копия                            | Электронная копия  | 27-34          |
| 7.  | Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС   | Серия 58001 №1115932 от 01.07.2019г             | Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС О-КГД МФ РК, ОУ-BIN141040004756  | Электронная копия                            | Электронная копия  | 35-36          |
| 8.  | Договор   | №2 от 01.01.2023г                               | О найме нежилых помещений(строений), состоящих на балансе ТОО ИИ Южзапроект  | Арендатор Айтбаев О.С.                       | Копия заверенные печатью                                 | 37-40          |
| 9.  | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов | БИН 541203300612 от 27.06.2023г.                | Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 27.06.2023г., от улнномер 230627TDR03802 | Сформирован порталом эл. Налогового комитета | электронная версия                                       | 41-48          |
| 10. | Ценовое предложение по лоту№2 «Лабораторный вертикальный холодильник» по приложению 4                     | Без номера от 03.07.2023г                       | Предлагаемая цена на оборудование потенциального поставщика ИП «MEDGROUP» по лоту№2 «Лабораторный вертикальный холодильник»  | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.          | оригинал   | 49-52          |
| 11. | Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика                             | Без номера от 03.07.2023г.<br>БИН: 541203300612 | Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом ИП «MEDGROUP.»                            | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.          | оригинал   | 53-54          |
| 12. | Письмо об отсутствии аффилированности   | Исх№21 от 03.07.2023г.                          | потенциального ИП «MEDGROUP» О об отсутствии аффилированности.   | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.          | оригинал   | 55-56          |

|                                     |   |                                    |  |   |                                       |       |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|--|---|---------------------------------------|-------|
| 13.                                 | Письмо подтверждение  | Исх№21 от 03.07.2023г.             | потенциального ИП «MEDGROUP» О подтверждении о малом предпринимательстве.  | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | оригинал                              | 57-58 |
| 14.                                 | Письмо о платежеспособности   | Исх№21 от 03.07.2023г.             | потенциального ИП «MEDGROUP» О платежеспособности  | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | оригинал                              | 59-60 |
| 15.                                 | Письмо гарантия   | Исх№21 от 03.07.2023г.             | потенциального ИП «MEDGROUP» Перечень гарантий   | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | оригинал                              | 61-62 |
| 16.                                 | Письмо о наличии ресурсов   | Исх№21 от 03.07.2023г.             | потенциального ИП «MEDGROUP» О наличии необходимых финансовых, материальных и трудовых ресурсов  | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | оригинал                              | 63-64 |
| 17.                                 | Письмо о правоспособности   | Исх№21 от 03.07.2023г.             | потенциального ИП «MEDGROUP» О гражданской правоспособности  | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | оригинал                              | 65-66 |
| 18.                                 | Письмо разъяснение  | Исх№21 от 03.07.2023г.             | потенциального ИП «MEDGROUP» Разъяснение к справке с налогового комитета   | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | оригинал                              | 67-68 |
| 19.                                 | Перечень и объемы закупок медицинской техники по приложению 1   | Без номера и без даты              | Перечень по закупке медицинской техники  | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | оригинал                              | 69-70 |
| Техническая часть тендерной заявки. |   |                                    |  |   |                                       |       |
| 1.                                  | Техническая спецификация на лот№2 «Лабораторный вертикальный холодильник»   | Без номера и без даты              | Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики на лот№2 «Лабораторный вертикальный холодильник»  | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | оригинал                              | 1-11  |
| 2.                                  | РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РК | Исх№42-16/11-13387 от 19.07.2017г. | Письмо о том, что Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 «POZIS» не относится к медицинской технике и государственной регистрации в РК не подлежит  | Эксперт Департамента специализированной экспертизы медицинских изделий Г. Утеулин | копия                                 | 12-17 |
| 3.                                  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан                       | Исх№21-02/13809 от 15.11.2016г.    | Письмо о том, что Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 «POZIS» не относится к средствам измерений и не подлежит внесению в реестр государственной системы обеспечения единства измерений РК | И.о. генерального директора Черкашин Д.   | копия                                 | 18-19 |
| 1.                                  | Платежное поручение   | № 329 От 04.07.2023                | Гарантийное обеспечение тендерной заявки 1% на лот №2 «Лабораторный вертикальный холодильник» 444 000,00 тенге.  | Директор ИП «MEDGROUP» Айтбаев О.С.   | Электронная версия заверенная печатью |       |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «ТАН-СС»

Адрес потенциального поставщика: г.Астана, Алматинский район, ЖМ Казахский аул «караоткес», пер.Ойтоган, дом 3

| №                                  | Наименование документа      | Дата и номер     | Краткое содержание   | Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии)) | Оригинал, копия, нотариально заверенная копия (указать нужное) | Номер страницы |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------|--|---|--|----------------|
| 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ |                             |                  |  |   |  |                |
| 1                                  | Заявка на участие в тендере | от 04.07.2023 г. | Заявка на участие в «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема | Директор ТОО «ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.                               | Оригинал   | 3-4            |



|    |   |   |   |  |                                    |       |
|----|---|---|---|--|------------------------------------|-------|
|    |   |   | бесплатной медицинской помощи способом проведения тендера (медицинское оборудование)»   |  |                                    |       |
| 2  | Опись документов  | от 04.07.2023 г.                                  | Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика  | Директор ТОО «ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.  | Оригинал и на электронном носителе |       |
| 3  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица   | Уникальный номер 10100666796961 от 01.07.2023 г.  | Справка о государственной перерегистрации юридического лица ТОО «ТАН-СС»  | Управление регистрации филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Нур-Султан  | Электронная версия                 | 5-6   |
| 4  | Устав ТОО «ТАН-СС»  | от 13.09.2021 г.                                  | Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «ТАН-СС»   | Учредитель ТОО «ТАН-СС»  | Копия                              | 7-16  |
| 5  | Текст вносимых изменений и дополнений в Устав ТОО ТАИ-СС  | от 13.09.2021 г.                                  | О назначении директора  | Учредитель ТОО «ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.  | Копия                              | 17-18 |
| 6  | Приказ №01/09   | от 13.09.2021 г.                                  | На право первой подписи на всех соответствующих документах  | Учредитель ТОО «ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.  | Копия                              | 19-20 |
| 7  | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий  | № KZ34UCA000198 96 от 10.10.2021 г.               | Оптовая реализация медицинских изделий  | Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Нур-Султан"   | Электронная версия                 | 21-22 |
| 8  | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий  | № KZ10UBC0002797 5 от 12.10.2021 г.               | Розничная реализация медицинских изделий  | Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Нур-Султан"   | Электронная версия                 | 23-24 |
| 9  | Талон о приеме уведомления  | № KZ13UWP000307 86 от 12.10.2021 г.               | О незначительной эпидемиологической значимости  | Республиканское государственное учреждение "Управление санитарно-эпидемиологического контроля Алматинского района города Нур-Султана Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Нур-Султана Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан" | Электронная версия                 | 25-26 |
| 10 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов | Уникальный номер: 10100666797295 от 01.07.2023 г. | Отсутствие налоговой задолженности, по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальными отчислениями и отчислениям на обязательное медицинское страхование. | УГД по Сарыаркинскому району   | Электронная версия                 | 27-32 |
| 11 | Ценовое предложение лот № 1   | от 04.07.2023 г.                                  | Ценовое предложение тендерной заявки потенциального поставщика ТОО «ТАН-СС» в тенге на лот № 1  | Директор ТОО «ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.  | Оригинал                           | 33-34 |



|  |   |  |   |  |                    |       |
|--|---|--|---|--|--------------------|-------|
|  | Ценовое предложение<br>лот № 2  | от 04.07.2023 г.   | Ценовое предложение<br>тендерной заявки<br>потенциального поставщика<br>ТОО «ТАН-СС» в тенге на лот<br>№ 2  | Директор<br>ТОО «ТАН-СС» Беспалинов<br>Е.Г.  | Оригинал           | 35-36 |
| 12   | Заключение № 0250<br>по результатам анализа<br>предельных цен на<br>медицинскую технику   | от 20.04.2021 г.   | Заключение № 0250<br>по результатам анализа<br>предельных цен на<br>медицинскую технику   | Заместитель Генерального<br>директора по МИ член<br>правления<br>Кажгалисв М.А.  | Копия              | 37-38 |
| 13   | Письмо № 106-С/23   | Исх№ 106-С/23<br>от 04.07.2023 г.  | О соответствии<br>квалификационным<br>требованиям   | Директор<br>ТОО «ТАН-СС» Беспалинов<br>Е.Г.  | Оригинал           | 39-40 |
| 14   | Письмо № 107-С/23   | Исх№ 107-С/23<br>от 04.07.2023 г.  | Об отсутствии<br>аффилированности в<br>соответствии   | Директор<br>ТОО «ТАН-СС» Беспалинов<br>Е.Г.  | Оригинал           | 41-42 |
| 15   | Письмо № 108-С/23   | Исх№ 108-С/23<br>от 04.07.2023 г.  | Не подлежит процедуре<br>банкротства  | Директор<br>ТОО «ТАН-СС» Беспалинов<br>Е.Г.  | Оригинал           | 43-44 |
| 16   | Письмо № 109-С/23   | Исх№ 109-С/23<br>от 04.07.2023 г.  | Письмо-гарантия согласно<br>Главы 4   | Директор<br>ТОО «ТАН-СС» Беспалинов<br>Е.Г.  | Оригинал           | 45-46 |
| 17   | Выписка о текущем составе<br>участников или акционеров<br>потенциального<br>поставщика, влияющих на<br>принятие решений<br>исполнительным органом | от 04.07.2023 г.   | Выписка о текущем составе<br>участников или акционеров<br>потенциального поставщика,<br>влияющих на принятие<br>решений исполнительным<br>органом   | Директор<br>ТОО «ТАН-СС» Беспалинов<br>Е.Г.  | Оригинал           | 47-48 |
| <b>2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ</b> |   |  |   |  |                    |       |
| 1  | Техническая спецификация<br>лот № 1   | от 04.07.2023 г.   | Технические характеристики<br>заявленного товара  | Директор<br>«ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.   | Оригинал           | 3-12  |
| 2  | Регистрационное<br>удостоверение  | Регистрационное<br>удостоверение<br>РК-МТ-5№015138<br>Дата<br>государственной<br>регистрации<br>(перерегистрации)<br>: 19.11.2020.<br>Действительно<br>до: бессрочно | Регистрационное<br>удостоверение  | Министерство<br>здравоохранения Республики<br>Казахстан<br><br>Ахметиязова Лаура<br>Мустафьевна  | Электронная версия | 13-20 |
| 3  | Письмо об утверждении<br>типа средств измерений   | № письма 1981 от<br>17.03.2017 г.  | Письмо кроватки медицинская<br>функциональная не относится<br>к средствам измерения и не<br>подлежит внесению в реестр<br>государственной системы<br>обеспечения единства<br>измерений РК | Министерство по<br>инвестициям и развитию<br>развития<br>Республики Казахстан<br>Республиканское<br>государственное<br>учреждение "Комитет<br>технического регулирования и<br>метрологии"<br>РГП на ПХВ «Казахстанский<br>институт метрологии»<br><br>Заместитель Генерального<br>директора А.Абдилгазиз | Копия              | 21-22 |
| 4  | Техническая спецификация<br>лот № 2   | от 04.07.2023 г.   | Технические характеристики<br>заявленного товара  | Директор<br>«ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.   | Оригинал           | 23-28 |

|                                |   |  |  |  |                    |       |
|--------------------------------|---|--|--|--|--------------------|-------|
| 5                              | Экспертное заключение № 11-13-5018/ОЗ-И | 26.03.2021 г.                              | Заключение об отсутствии необходимости регистрации в качестве медицинского изделия         | Заместитель Генерального директора<br>Кажгаалиев М.  | копия              | 29-34 |
| 6                              | Информационное письмо 111-С/23          | 04.07.2023 г.                              | Информационное письмо в отношении системы средств измерений                                | Директор<br>«ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.   | Оригинал           | 35-36 |
| 7                              | Письмо № 110-С/23                       | Исх № 110-С/23 от 04.07.2023 г.            | Об отсутствии акта холодильной цепи  | Директор<br>ТОО «ТАН-СС» Беспалинов Е.Г.   | Оригинал           | 37-38 |
| 8                              | Письмо                                  | Письмо № ЗТ-2022-02479135 от 11.10.2022 г. | Письмо-ответ по Акту санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» | Республиканское государственное учреждение «Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по городу Астана»<br><br>Руководитель<br>Турлыбеков Дархан Бакыткелдиевич | Электронная версия | 39-40 |
| 9                              | Сертификат                              | от 15.07.2022 г.                           | Сертификат инженера по обслуживанию  | ТОО «KSC-PLAST»<br>Генеральный директор<br>Утьев А.Ю.  | Электронная версия | 41-42 |
| <b>ГАРАНТИЙНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> |   |  |  |  |                    |       |
| 1                              | Платежное поручение                     | № 114 от 04.07.2023 г.                     | Гарантийное обеспечение заявки в размере 1%  | АО «ForteBank»   | Оригинал           | 1     |
| 2                              | Платежное поручение                     | № 115 от 04.07.2023 г.                     | Гарантийное обеспечение заявки в размере 1%  | АО «ForteBank»   | Оригинал           | 2     |

Наименование потенциального поставщика: ТОО «KSC – PLAST»  
Адрес потенциального поставщика: г.Алматы, ул.А.Никольской, 26А

| №   | Наименование документа   | Дата и номер                      | Краткое содержание   | Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О. (при его наличии))                        | Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное) | Номер страницы |
|---|--|-----------------------------------|--|---|---|----------------|
| <b>1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ</b> |  |                                   |  |   |   |                |
| 1   | Заявка на участие в тендере  | № KSC-78/2023 «05» июля 2023 года | Заявка на участие в тендере по закупке медицинской техники | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич  | Оригинал  | 1-4            |
| 2   | Справка  | 10100666376412 от 27.06.2023      | Справка о государственной регистрации юр лица              | НАО Гос корпорация «Правительство граждан»  | Электронная версия  | 5-6            |
| 3   | Государственная лицензия   | 15013574 от 21.07.2015г.          | Государственная лицензия с приложением                     | Руководитель Балова А.Р.  | Копия   | 7-10           |
| 4   | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий | № KZ11UBW0000519 1 от 17.04.2018  | Оптовая реализация медицинских изделий                     | КТУ «Управление предпринимательства и индустриально – инновационного развития города Алматы | Электронная версия  | 11-16          |
| 5   | Устав  | №11016 от 04.07.2008г             | Устав  | Участники Утьев А.Ю., Щербинин А.В.   | копия   | 17-28          |

|    |                             |                                   |   |  |                    |       |
|----|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------|-------|
| 6  | Протокол                    | №1 от 03.01.2023                  | Общего собрания участников  | Предс собрания Щербинин А.В., секретарь собрания Утьев А.Ю.                | копия              | 29-32 |
| 7  | Приказ                      | №1 от 03.01.2023г                 | О продлении полномочий генерального директора                                 | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | копия              | 33-34 |
| 8  | Письмо                      | № KSC-80/2023 «05» июля 2023 года | О текущем составе участников  | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 35-36 |
| 9  | Сведения                    | 230627TDR01140 От 27.06.2023г     | Об отсутствии (наличии) задолж. учет по которым ведется в органах гос доходов | УГД по Туркисбскому району   | Электронная версия | 37-46 |
| 10 | Ценовое предложение лот № 1 | От 05.07.2023                     | Ценовое предложение лот № 1   | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 47-48 |
| 11 | Заключение                  | №0250 от 20.04.2021               | По результатам анализа предельных цен   | Специалист 1 категории ООМИ Ахмадиев Е.Е., Координатор ООМИ Джексенов А.А. | Оригинал           | 49-52 |
| 12 | Письмо                      | № KSC-85/2023 «05» июля 2023 года | О наличии статуса отечественного производителя                                | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 51-54 |
| 13 | Письмо                      | № KSC-84/2023 «05» июля 2023 года | Гарантия согласно Главы 4   | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 55-58 |
| 14 | Письмо                      | № KSC-82/2023 «05» июля 2023 года | Не подлежит процедуре банкротства   | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 59-60 |
| 15 | Письмо                      | № KSC-83/2023 «05» июля 2023 года | О соответствии квалификационным требованиям                                   | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 61-62 |
| 16 | Письмо                      | № KSC-81/2023 «05» июля 2023 года | Об отсутствии аффилированной  | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 63-64 |
| 17 | Письмо                      | № KSC-86/2023 «05» июля 2023 года | О наличии Холодовой цепи  | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 65-66 |
| 18 | Доверенность                | № KSC-79/2023 «05» июля 2023 года | На участие в тендере  | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                                 | Оригинал           | 67-68 |

## 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ

|   |                               |                                       |   |  |                    |       |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|--------------------|-------|
| 1 | Техническая спецификация      | От 05.07.2023                         | Технические характеристики заявленного товара | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                         | Оригинал           | 1-18  |
| 2 | Регистрационное удостоверение | PK-MT-5№015138 От 19.11.2020          | Регистрационное удостоверение                 | Руководитель гос органа Ахметниязова Л.М.                          | Электронная версия | 19-26 |
| 3 | Сертификат                    | KZ310500168 от 19.05.2023             | Сертификат о происхождении товара             | Орынова Д.С.   | Электронная версия | 27-32 |
| 4 | Сертификат                    | KZ.7700.02.01.009 29865 от 14.12.2022 | О соответствии продукции                      | Уполномоченные лица Бекежанова Н.Т., Сералиева С.Т., Войнован Д.А. | копия              | 33-34 |
| 5 | сертификат                    | №105300019 от 04.05.2023              | Индустриальный сертификат                     | Чункунов Куандык   | копия              | 35-36 |
| 6 | Сертификат                    | 23-25.01.2023г                        | сервис  | Генеральный директор Утьев Алексей Юрьевич                         | Оригинал           | 37-38 |

## 3. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

|   |                         |                     |                   |   |                    |   |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------|---|--------------------|---|
| 1 | Гарантийное обеспечение | №6138 от 01.07.2023 | Гарантийный взнос | Руководитель Утьев А.Ю., подпись ответственных исполнителей банка | Электронная версия | 1 |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------|---|--------------------|---|