**Протокол №3**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2025 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «13 » января 2025 г**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **Победитель** | **Цена за ед. в тенге** |
| 1 | Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли д/многодозных флаконов | Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли д/многодозных флаконов | шт | 1000 | 1385 | 1 385 000,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **1380** |
| 2 | Гель для ультразвуковой диагностики ЕКО Gel EBVS 5000 | Гель для ультразвуковой диагностики ЕКО Gel EBVS 5000 | шт | 36 | 8955 | 322 380,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **8950** |
| 3 | Изделия медицинские для забора крови Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером, размерами 23G\*3/4(0,6\*1,9мм) с длиной катетера 19см | Изделия медицинские для забора крови Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером, размерами 23G\*3/4(0,6\*1,9мм) с длиной катетера 19см | шт | 10000 | 185,4 | 1 854 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **185** |
| 4 | Канюля внутривен, с катетером и клапаном для инъекций 20G | Канюля внутривен с каиетером и клапаном для инъекций 20G | шт | 1200 | 77,19 | 92 628,00 | **ИП «Nuralimed»** | **77** |
| 5 | Катетр/канюля внутривен периф размеры 14G с инъекц клапаном | Катетр/канюля внутривен периф размеры 14G с инъекц клапаном | шт | 900 | 77,19 | 69 471,00 | **ИП «Nuralimed»** | **77** |
| 6 | Катетр/канюля внутривен периф размеры 18G с инъекц клапаном | Катетр/канюля внутривен периф размеры 18G с инъекц клапаном | шт | 2400 | 77,19 | 185 256,00 | **ИП «Nuralimed»** | **77** |
| 7 | Катетр/канюля внутривен периф размеры 22G с инъекц клапаном, | Катетр/канюля внутривен периф размеры 22G с инъекц клапаном, | шт | 3600 | 77,19 | 277 884,00 | **ИП «Nuralimed»** | **77** |
| 8 | Катетр/канюля внутривенный перифирический размер 24 G с инъекц клапаном | Катетр/канюля внутривенный перифирический размер 24 G с инъекц клапаном | шт | 4600 | 77,19 | 355 074,00 | **ИП «Nuralimed»** | **77** |
| 9 | Катетр/канюля внутривенный перифирический размеры 26 G с инъекц клапаном | Катетр/канюля внутривенный перифирический размеры 26 G с инъекц клапаном | шт | 2827 | 77,19 | 218 216,13 | **ИП «Nuralimed»** | **77** |
| 10 | Клеенка подкладная резтнотканевая оранж вид А | Клеенка подкладная резтнотканевая оранж вид А | пог.м | 225 | 2720 | 612 000,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **2715** |
| 11 | Краник запорный трехходовой | Краник запорный трехходовой | шт | 1500 | 310 | 465 000,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **308** |
| 12 | Мундштук для алкотестера | Мундштуки для алкотестера 5820, Предназначен для контактного продувания с алкотестерами DRAGER 5820. В упаковке: 100 штук. Мундштук представляет собой одноразовую насадку, оснащенную защитной перегородкой, предназначенной для защиты прибора от попадания в него капель слюны. | шт | 2000 | 420 | 840 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **415** |
| 13 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 3,0, | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 3,0 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **580** |
| 14 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 3,5 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 3,5 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **580** |
| 15 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 7,0 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 7,0 | шт | 500 | 582,2 | 291 100,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **580** |
| 16 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 7,5 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 7,5 | шт | 500 | 582,2 | 291 100,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **580** |
| 17 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):2,0 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):2,0 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **580** |
| 18 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):2,5 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):2,5 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **580** |
| 19 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):3,0 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):3,0 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **580** |
| 20 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):3,5 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):3,5 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **580** |
| 21 | Перчатки нитриловые, неоп, смотр, нестер, однор текстурированные, цвет: синий,разм М | Перчатки нитриловые, неоп, смотр, нестер, однор текстурированные, цвет: синий,разм М | пара | 58000 | 135,22 | 7 842 760,00 | **нет** |  |
| 22 | Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm I.V, размером 7 см\*8,5 см | Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm I.V, размером 7 см\*8,5 см | шт | 1000 | 855 | 855 000,00 | **нет** |  |
| 23 | Шприц 10 мл с игл 21G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц 10 мл с игл 21G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 149000 | 19,35 | 2 883 150,00 | **нет** |  |
| 24 | Шприц 20 мл с игл 20G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц 20 мл с игл 20G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 13000 | 19,35 | 251 550,00 | **нет** |  |
| 25 | Шприц 5 мл с игл 22G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц "5 мл с игл 22G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 100000 | 17,46 | 1 746 000,00 | **нет** |  |
| 26 | Шприц 2 мл с игл 22G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц "2 мл с игл 22G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 100000 | 17,46 | 1 746 000,00 | **нет** |  |
| 27 | Шприц Жане стерильный однократного применения объем 150 мл | Шприц Жане стерильный однократного применения объем 150 мл | шт | 1000 | 450,00 | 450 000,00 | **нет** |  |
| 28 | Шприц 50 мл с игл 20G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц 50 мл с игл 20G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 1000 | 121,64 | 121 640,00 | **нет** |  |
| 29 | Крафт бумага в рулоне 1000 мм \* 40 м плотностью 78/м 2 | Крафт бумага в рулоне 1000 мм \* 40 м плотностью 78/м 2 | рулон | 60 | 4830 | 289 800,00 | **нет** |  |
| 30 | Браслет для новорожденного | Браслет идентификационный (госпитальная бирка) для новорожденных, Изделия изготавливаются из мягкого поливинилхлорида, который не оказывает никакого негативного воздействия на кожу ребёнка, голубого цвета | штука | 2000 | 60 | 120 000,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **59** |
| 31 | Браслет для новорожденного | Браслет идентификационный (госпитальная бирка) для новорожденных, Изделия изготавливаются из мягкого поливинилхлорида, который не оказывает никакого негативного воздействия на кожу ребёнка, розового цвета | штука | 2000 | 60 | 120 000,00 | **ИП «IDIALKZ»** | **59** |
| 32 | Манжеты для монитора аппарата | Многоразовая манжета НИАД 25-35 см. для взрослых | шт | 10 | 20000 | 200 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **20000** |
| 33 | ЭКГ бумага 21 см для электрокардиографа DIXION | ЭКГ бумага 21 см для электрокардиографа DIXION | шт | 20 | 3160 | 63 200,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **3160** |
| 34 | Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах | Возможность одновременного просмотра 3,4,6 или 12 отведений ЭКГ на графическом цветном TFT дисплее и печать отведений в том же масштабе на принтере; Автоматический старт записи при обнаружении аритмии и продление печати позволяет экономить бумагу; Возможность одновременной печати 12 отведений и протокола обследования на внешнем лазерном принтере на бумаге формата А4;Возможность проверки кабеля ЭКГ в составе электрокардиографа; Автоматический анализ ЭКГ в базовом комплекте и возможность получения синдромальных заключений (опция);Режим проб (периодическая печать), время наблюдения до 3 часов, интервал печати от 1 до 90 мин.; Возможность одновременного и последовательного съема ЭКГ;Возможность снятия ЭКГ в ручном режиме с любым количеством электродов; Возможность быстрого управления прибором 14-ю клавишами прямого действия; Режим записи ритма одного или трех отведений позволяет наблюдать изменения ритма сердца; Комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура; Наличие манипулятора упрощает работу с прибором; Настройка всех параметров под каждого пользователя (10 заданных пользовательских профилей);Возможность подключения стандартной клавиатуры для упрощения ввода данных (опция);Печать усредненных (или типовых) кардиокомплексов с метками;Вывод информации на ПК с программными модулями регистрации и архивации ЭКГ «ЭКГ Ревю» или анализа ЭКГ покоя «armasoft-12-Cardio»,в реальном времени с внутренней памяти и через внешнюю Flash карту;Передача по каналу GSM на центральный пульт опция);Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры;Возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции;Возможность работы в составе комплекса для проведения нагрузочных проб;Возможность снятия ЭКГ с детей (опция). Выбор системы отведений: стандартные 12, Кабрера, Франк, Нэб, пользовательские Тип дисплея: Цветной TFT (Сенсорный по опции) Диагональ: 141 мм Разрешение: 640\*480 точек Отображение на экране: 3,3+ритм,6,12 Печать на термопринтере: 3; 3+ритм; 6 вдоль или 12 поперек бумаги; анализ ЭКГ Отображение и печать каналов ритма: 1 или 3-х на выбор Ширина термобумаги: 110 мм Тип термобумаги: Рулон/пачка Разрешение печати: 64 точки/мм вдоль бумаги, 8 точек/мм поперек бумаги Режим регистрации: ручной/ авто/ режим проб/ритм/печать копии /печать ЭКГ из памяти Алфавитно-цифровая клавиатура: Есть , комбинированная и сенсорная Скорость бумаги: 5; 10; 12,5; 25 и 50 мм/c Чувствительность: 2,5; 5; 10; 20 или 40 мм/мВ Фильтры: Антитреморный/ антидрейфовый/ сетевой Защита от дефибрилляции: Есть Память внутренняя: до 500 ЭКГ и внешняя USB флэш-накопитель Связь с ПК: есть Тип внешнего интерфейса: СОМ-порт, 2 USB-порта, GSM Использование в автомобилях СП: да Габариты (Ш\*Г\*В): 250\*174\*63 мм Вес блока ЭК: 1,2 кг Питание: от сети переменного тока; от встроенной аккумуляторной батареи; от бортовой сети автомобиля Потребляемая мощность: не более 30 ВА Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев | шт | 6 | 1150000 | 6 900 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **1145000** |
| 35 | Хирургический аспиратор с емкостями на 4 литра | Предназначен для аспирации различных биологических жидкостей (кровь, слизь, экссудат и т.д.). Основной блок совмещён с тележкой на 4 антистатических колесах, 2 из которых оснащены тормозными механизмами. Аспиратор разработан для длительного использования и легкой транспортировки, изготовлен из высокопрочного не проводящего электричество пластика.  На передней панели расположены: кнопка включения питания, кнопка выбора режимов ножного переключателя, регулятор уровня аспирации, вакуумный индикатор и крепления аспирационных ёмкостей. Максимальный объем всасывания: не более 60 л/мин. Режим работы – непрерывный. Вес: не более 13 кг.  Размер: не более 463\*850\*425 мм. Максимальное давление всасывания (без банки): не менее -90кПа. Производительность по воздуху: не менее 60 л/мин. Класс энергопотребления: не хуже IIA. Предохранитель: F 1 x 4A L 250V. Потребляемая мощность: не более 230 VA. Поршневой привод аспиратора не требует специальных условий хранения и смазки.  Силиконовые трубки и конический наконечник допустимо промывать водой с температурой не выше 60°C. Контейнер и крышку, силиконовые трубки и конический наконечник допускается обрабатывать в автоклаве, выполнив один цикл стерилизации при 121°C (при относительном давлении 1 бар – 15 минут). Срок службы устройства: не менее 10000-12000 часов работы. | шт | 4 | 1025000 | 4 100 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **1020000** |
| 36 | Кровать для пациентов с 2 моторами | Кровать палатная 2х – моторная.  Многофункциональная кровать предназначена для использования в стационарах медицинских учреждений, обеспечивает максимальный комфорт и удобство для пациентов и медицинского персонала. Кровать должна иметь электрическую регулировку угла наклона спинки и ног, а также механическую регулировку положения Тренделенбург 12˚ для оптимизации кровообращения и дыхания пациента. Высококачественные материалы и покрытия гарантируют долгий срок службы и защиту от внешних воздействий. 1.Основные функции и характеристики: Электрическая регулировка: Кровать оснащена электрическими механизмами для регулировки подвижных секций ложа. Конструкция: Кровать состоит из несущей рамы и четырехсекционного ложа. Материалы: Основные элементы изготовлены из стали. Поверхность кровати покрыта порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера. Покрытие: имеет дополнительное электростатическое антипорошковое покрытие, обработанное при температуре 200° для защиты от ржавления и внешних воздействий. 2. Технические параметры: Количество секций ложа: 4 шт. Количество линейных двигателей: 2 шт. Габариты: Длина с удлинением: 2200 мм. Ширина: 1030 мм. Высота (без матраца) (±10 см): 375 мм  Углы наклона:  - Спинка: 70˚.  - Изножье: 45˚.  - Тренделенбург: 12˚. -Нагрузка и вес:  - Максимальная нагрузка: до 250 кг.  - Вес нетто: 150 кг. | шт | 2 | 2805000 | 5 610 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **2800000** |
| 37 | Монитор пациента мульти параметрический | Монитор предназначен для мониторинга критически больных пациентов в операционных залах, ОИТ и реанимации и палатах интенсивной терапии. Он может быть использован для мониторинга ЭКГ (в том числе сегмента ST и аритмии), дыхания, измеряемого импедансным методом , TEMP, SpO2, PR (частоты пульса), НИАД, ИАД, RESP (дыхания) и EtCO2 (парциального давления диоксида углерода в выдыхаемом воздухе в конце выдоха) у взрослых, детей и новорожденных, OxyCRG, вычисление функции почек, гемодинамического расчета, расчет оксигенации, расчет вентиляции, расчет лекарственных препаратов и записывающим устройством. Физические характеристики: Размеры: 300мм×155мм×278мм. Вес не более 2.72 кг. Дисплей: не менее 12.1 дюймов сенсорный экран. Разрешение: 800×600  отображение волн: не менее 9 | шт | 4 | 1570000 | 6 280 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **1565000** |
| 38 | Ростомер | Переносной детский ростомер должен представлять собой эластичный, занимающий мало места при хранении, легкий ростомер, изготовленный по принципу складного мата. Простое, удобное и точное измерение роста младенцев в положении лежа. Наличие верхнего и нижнего упора для определения точного роста ребенка. Возможность подвешивания ростомера на стену, используя специальное отверстие, для измерения роста детей до 99 см в положении стоя. Эргономичный и компактный дизайн. Удобство чистки и дезинфекции. Технические характеристики: Диапазон измерения: не более 10 – 99 см. Дискретность: не более 5 мм. Вес: не более 575 г. Размеры: не более 300 х 140 х 1,340 мм. Гарантийное сервисное обслуживание не менее МТ 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 МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | шт | 18 | 100000 | 1 800 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **95000** |
| 39 | Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2-30-01) исп 2 | Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2\*30-01) Исполнение 2  Источники излучения: 2 шт. Производительность: 180 м3 /час\* Потребляемая мощность: 190 Вт Габариты: 300х300х1050 мм Масса, не более: 8,2 кг Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев | шт | 60 | 96000 | 5 760 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **91000** |
| 40 | Ножницы операционные (т/к прямые 140 мм) | Ножницы операционные прямые, тупоконечные. Рабочие бранши длиной 50±3 мм, режущая часть 42,8±3 мм. Толщина кончиков при смыкании 1,7±0,3 мм, ширина 4,2±0,5 мм. Соединение винтовое. Толщина в месте соединений двух частей 5,8±0,5 мм. Рукоятки кольцевые. Общая длина не менее 140 мм и не более 145 мм. Материал: нержавеющая сталь. | шт | 10 | 9000 | 90 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **8500** |
| 41 | Зеркало гинекологическое (по Куско, двухстворчатое, №2 ,114 мм) | Двустворчатое зеркало Куско: обе створки зеркала после введения их во влагалище могут быть фиксированы (специальной распоркой) в определенном положении. Это устраняет необходимость пользования подъемником и освобождает руки врача для производства влагалищных манипуляций (взятия секрета из шейки матки и др.). Размер №2. | шт | 5 | 8000 | 40 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **7700** |
| 42 | Зеркало гинекологическое (по Куско, двухстворчатое, №3, 125 мм) | Двустворчатое зеркало Куско: обе створки зеркала после введения их во влагалище могут быть фиксированы (специальной распоркой) в определенном положении. Это устраняет необходимость пользования подъемником и освобождает руки врача для производства влагалищных манипуляций (взятия секрета из шейки матки и др.). Размер №3. | шт | 5 | 8000 | 40 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **7700** |
| 43 | Зеркало гинекологическое (по Симсу №3) | Зеркала гинекологические/ Зеркало влагалищное по Симсу, №3, 92х29, 195мм) Зеркало гинекологическое Г-бразное, рабочая часть должна быть в форме желоба с закрытым скруглённым концом, длина 92±2 мм, ширина 29±2 мм. Рукоятка зеркала плоская с загнутым краем, окончание рукоятки крючкообразное с поворотом в сторону рабочей части. Общая длина инструмента не менее 190 мм и не более 200 мм. Материал: нержавеющая сталь. | шт | 30 | 7500 | 225 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **7200** |
| 44 | Зеркало гинекологическое (по Симсу №2) | Зеркала гинекологические/ Зеркало влагалищное по Симсу, №2, 89х24, 190мм) Зеркало гинекологическое Г-бразное, рабочая часть должна быть в форме желоба с закрытым скруглённым концом, длина 90±2 мм, ширина 25±2 мм. Рукоятка зеркала плоская с загнутым краем, окончание рукоятки крючкообразное с поворотом в сторону рабочей части. Общая длина инструмента не менее 185 мм и не более 195 мм. | шт | 30 | 7500 | 225 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **7200** |
| 45 | Щипцы гинекологические (маточные однозубые пулевые для оттягивания тела матки) | Щипцы гинекологические.Щипцы однозубые для оттягивания тела матки, пулевые, 250 мм) Щипцы гинекологические. Общая длина 250 мм ± 5 мм. Бранши однозубые, острые, длиной 60 мм ± 2 мм. Ширина дистальной части бранш 13±1 мм, толщина 1,5 мм± 0,5 мм, соединение неразъёмное, шириной 10±1 мм, толщиной 5,75±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, кремальера. Материал: нержавеющая сталь. | шт | 50 | 14000 | 700 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **13500** |
| 46 | Зонд гинекологический изогнутый (маточный с делениями изогнутый 300 мм) | Область применения: для определения глубины матки. | шт | 30 | 7000 | 210 000,00 | **ТОО «Hassar Trade»** | **6000** |
| 47 | Холодильник на 300литров с морозильной камерой для медикаментов | Общий объем, л.-400 Объем холодильной камеры, л.-270 Объем морозильной камеры/НТО, л.-130 Количество компрессоров, шт.-2 Высота, мм-2080 Глубина без ручки, мм-607 Глубина с ручкой, мм-650 Ширина, мм-600 | шт | 1 | 703500 | 703 500,00 | **ИП «Nuralimed»** | **703 000** |
| 48 | Холодильник на 300 литров для медикаментов | Холодильник фармацевтический однокамерный, объём холодильной камеры 300 л, температура в холодильной камере +2…+15 °С, управление- электронное, стеклянная дверь с замком, 6 стеклянных полок. | шт | 3 | 580000 | 1 740 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **570 000** |
| 49 | Рециркулятор передвижной | Рециркулятор воздуха бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха и предотвращения распространения инфекций передающихся воздушно-капельным путём. Применяется как в медицинских, так и жилых помещениях, в школах, детских садах, спортивно–оздоровительных комплексах и др. помещениях, в ПРИСУТСТВИИ людей.Потребляемая мощность — 65Вт Кол-во УФ-ламп — 2 шт Тип УФ-лампы — WT8G13 Ресурс лампы — 10800 часов | шт | 3 | 181000 | 543 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **180000** |
| 50 | блистеры для таблеток | Контейнеры ПИЛЮЛЯ предназначены для расфасовки и хранения таблетированной продукции: лекарств, витаминов и т.д. Удобные и компактные контейнеры могут использоваться дома, в дороге, а также в условиях стационара. | шт | 50 | 2100 | 105 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **2000** |
| 51 | Укладка врача УМСП-01-П | Укладка врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01-П — компактное и эффективное решение для организации медицинского оборудования. Габариты 520x310x390 мм обеспечивают оптимальный баланс между компактностью и вместительностью. Удобные отсеки и карманы позволяют быстро находить и извлекать необходимые инструменты в ситуациях экстренной помощи. Изготовлена из прочных материалов для защиты содержимого. Переноска удобна благодаря ручкам или плечевому ремню, обеспечивая мобильность врача при оказании помощи. | уп | 16 | 122000 | 1 952 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **121000** |
| 52 | Чашки Петри стерильные 100\*20 стерильные в уп 20штук | Предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных и питательных средах. Выдерживает химические и термические режимы стерилизации. Термически стойкое | шт | 10 | 2200 | 22 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **2100** |
| 53 | Роторасширитель с кремальерой неонатальный 160мм | Роторасширитель с кремальерой многоразовый хирургический инструмент для удержания рта пациента в открытом положении при осмотрах и оперативных вмешательствах. Ступенчатый механизм роторасширителя фиксируется в нужном положении. Длина: 160 мм; Материал: нержавеющая сталь; | пара | 1 | 25000 | 25 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **24000** |
| 54 | Спринцовка ПВХ №12 тип А | Спринцовки типа А-(с мягким наконечником) предназначены для отсоса жидкости из полостей организма в послеоперационный период и для промывания полостей организма в лечебно-профилактических целях и для индивидуального использования. | шт | 100 | 1150 | 115 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **1050** |
| 55 | Круг резиновый подкладной | Круг предназначен для ухода за лежачими больными людьми, в до и после операционный период, при ушибах и отеках .Круг(медицинский) подкладной противопролежневый представляет собой полое кольцо с отверстием для накачивания воздуха, изготовлен из специальной резины не вызывающей зуда и аллергии, напоминает собой «спасательный круг» Прямое назначение подкладного противопролежнего круга - профилактика и лечение пролежней. | шт | 10 | 10000 | 100 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **9800** |
| 56 | Электроды ЭКГ Однократного применение Холтер аппарата | Одноразовые электроды обеспечивают удобство и практичность, позволяют сократить время снятия ЭКГ. Кроме этого электроды уменьшают риск передачи болезней и обладают лучшим контактом благодаря изготовлению из серебряной фольги. | шт | 3000 | 80 | 240 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **72** |
| 57 | Термоконтейнер с дисплеем на 50 л | Материал исполнения: беспористый полипропилен. Стенки термобокса заполнены полистиролом, Оснащение: замочная система в виде пластиковой защелки, ручка для удобной переноски, датчик температуры с дисплеем | шт | 3 | 161000 | 483 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **160 000** |
| 58 | Термоконтейнер с дисплеем на 8 литров | Термоконтейнер на 8 литров. Материал исполнения: беспористый полипропилен. Стенки термобокса заполнены полистиролом, | шт | 1 | 51000 | 51 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **50 000** |
| 59 | Термоконтейнер с дисплеем на 15 л | Термоконтейнер на 15 литров. Материал исполнения: беспористый полипропилен. Стенки термобокса заполнены полистиролом | шт | 1 | 91000 | 91 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **90000** |
| 60 | Баночки для реактивов из темного стекла 500мл | Баночки для реактивов из темного стекла 500мл | шт | 30 | 7100 | 213 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **7050** |
| 61 | Баночки для реактивов из темного стекла 250мл | Баночки для реактивов из темного стекла 250 мл | шт | 50 | 6200 | 310 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **6120** |
| 62 | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (250 мл) | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (250 мл) | шт | 30 | 6500 | 195 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **6450** |
| 63 | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (500мл) | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (500мл) | шт | 30 | 7800 | 234 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **7720** |
| 64 | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (5000мл) | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (5000мл) | шт | 50 | 36500 | 1 825 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **36000** |
| 65 | Аква дистиллятор 100 л медицинский | Расход воды при оптимальной настройке  100 л/ч (10 л / л дистиллята)  Электропроводность дистиллята  2,5 µS/cm  Материал корпуса  Нержавеющая сталь  Материал ТЭНа  Нержавеющая сталь  Потребляемая мощность  7,5 кВт/ч (0,75 кВт/л дистиллята)  Параметры электросети  380 В / 50 Гц, 7,5 кВт, трехфазная  Габаритные размеры (ШхГхВ)  380 х 330 х 610 мм  Вес нетто  17,5 кг  Габаритные размеры упаковки (ШхГхВ)  460 х 410 х 620 мм  Вес брутто  19,5 кг | шт | 1 | 782000 | 782 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **780000** |
| 66 | Сумка медицинская для скорой помощи | Сумка медицинская для скорой помощи- Сумка для хранения лекарств имеет различные карманы: 1 сетчатый карман для термометра, фонарика, медицинских лент, ватных палочек и т. д. Прозрачный карман для хранения медицинских рекомендаций или карточек с информацией о чрезвычайной ситуации. 2 передних кармана обеспечивают дополнительное место для хранения личных вещей. | шт | 20 | 37000 | 740 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **36000** |
| 67 | Ширма двухстворчатая. Две секции. Материал полотна Болонь. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. | Ширма двухстворчатая. Две секции. Материал полотна Болонь. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. | шт | 5 | 50000 | 250000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **49000** |
| 68 | Весы медицинские- Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских учреждениях. Медицинские весы имеют все необходимые сертификаты и заключения. Электронные медицинские весы имеют три варианта исполнения, один из которых - переносной А2 - особенно удобен для транспортировки и перемещения. Наличие встроенного аккумулятора позволит медицинским весам работать длительное время автономно. | Весы медицинские- Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Медицинские весы имеют все необходимые сертификаты и заключения. Электронные медицинские весы имеют три варианта исполнения, один из которых - переносной А2 - особенно удобен для транспортировки и перемещения. Наличие встроенного аккумулятора позволит медицинским весам работать длительное время автономно. | шт | 1 | 260000 | 260 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **260000** |
| 69 | Лента индикаторная плазменная 19мм х 50м | Лента индикаторная плазменная 19 мм х50м | шт | 3 | 32000 | 96 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **32000** |
| 70 | Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации плоский 350 мм х 70 м | Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации плоский 350 мм х 70 м | уп | 1 | 250000 | 250 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **250000** |
| 71 | Штатив медицинский | Штатив медицинский предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами. Предназначен для использования в лечебных учреждениях и домашних условиях. Конструкция выполнена из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке | шт | 15 | 24000 | 360000 | **ИП «Nuralimed»** | **23000** |
| 72 | Кушетка | Материал: углеродистая сталь  Использование: Больничная койка, для обследования больных Размер Товара: 1900\*650\*700 мм Размер упаковки: 1930\*670\*160 мм | шт | 4 | 66 000 | 264 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **65000** |
| 73 | стол манипуляционный для инъекций | Стол манипуляционный для инъекций. Предназначены для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. каркас столика изготовлен из изготовлен из профильной трубы квадратного сечения. 20х20 мм., покрытой эпоксидно-порошковой краской полки изготовлены из нержавеющей стали 1,0 мм методом «прессовой вытяжки» поверхность столика устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания столик процедурный имеет 4 колеса из немаркой резины, D= 50 мм. Два колеса снабжены тормозом | шт | 2 | 165 000 | 330 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **160000** |
| 74 | Шкаф для медикаментов. | Шкаф медицинский двустворчатый предназначен для хранения медикаментов, инструментов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Предназначены для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. изготовлены из стали, толщина корпуса 0,6мм, толщина двери 0,7мм, толщина стекла двери 4мм, толщина стекла полки 5мм | шт | 3 | 266 000 | 798 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **265000** |
| 75 | Термосумка. | Для того, чтобы обеспечить оптимальные условия хранения и транспортировки крови, заменителей крови, биологических препаратов, требуется использовать специальные емкости — термические контейнеры. Ключевая особенность таких устройств — это возможность поддержания оптимальной температуры в диапазоне от плюс 2 до плюс 8 градусов по Цельсия | шт | 2 | 33 000 | 66 000,00 | **ИП «Nuralimed»** | **32000** |
|  | Итого |  |  |  |  | **69 246 369,13** |  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Сумма в тенге** | **ТОО «Hassar Trade»**  **БИН: 170940027810** | **ИП «IDIALKZ» БИН:040840006381** | **ИП «Nuralimed» БИН:940911401607** |
| 1 | Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли д/многодозных флаконов | Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли д/многодозных флаконов | шт | 1000 | 1385 | 1 385 000,00 | **1385** | **1380** | **-** |
| 2 | Гель для ультразвуковой диагностики ЕКО Gel EBVS 5000 | Гель для ультразвуковой диагностики ЕКО Gel EBVS 5000 | шт | 36 | 8955 | 322 380,00 | **8955** | **8950** | **-** |
| 3 | Изделия медицинские для забора крови Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером, размерами 23G\*3/4(0,6\*1,9мм) с длиной катетера 19см | Изделия медицинские для забора крови Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером, размерами 23G\*3/4(0,6\*1,9мм) с длиной катетера 19см | шт | 10000 | 185,4 | 1 854 000,00 | **-** | **-** | **185** |
| 4 | Канюля внутривен, с катетером и клапаном для инъекций 20G | Канюля внутривен с каиетером и клапаном для инъекций 20G | шт | 1200 | 77,19 | 92 628,00 | **-** | **-** | **77** |
| 5 | Катетр/канюля внутривен периф размеры 14G с инъекц клапаном | Катетр/канюля внутривен периф размеры 14G с инъекц клапаном | шт | 900 | 77,19 | 69 471,00 | **-** | **-** | **77** |
| 6 | Катетр/канюля внутривен периф размеры 18G с инъекц клапаном | Катетр/канюля внутривен периф размеры 18G с инъекц клапаном | шт | 2400 | 77,19 | 185 256,00 | **-** | **-** | **77** |
| 7 | Катетр/канюля внутривен периф размеры 22G с инъекц клапаном, | Катетр/канюля внутривен периф размеры 22G с инъекц клапаном, | шт | 3600 | 77,19 | 277 884,00 | **-** | **-** | **77** |
| 8 | Катетр/канюля внутривенный перифирический размер 24 G с инъекц клапаном | Катетр/канюля внутривенный перифирический размер 24 G с инъекц клапаном | шт | 4600 | 77,19 | 355 074,00 | **-** | **-** | **77** |
| 9 | Катетр/канюля внутривенный перифирический размеры 26 G с инъекц клапаном | Катетр/канюля внутривенный перифирический размеры 26 G с инъекц клапаном | шт | 2827 | 77,19 | 218 216,13 | **-** | **-** | **77** |
| 10 | Клеенка подкладная резтнотканевая оранж вид А | Клеенка подкладная резтнотканевая оранж вид А | пог.м | 225 | 2720 | 612 000,00 | **2720** | **2715** | **-** |
| 11 | Краник запорный трехходовой | Краник запорный трехходовой | шт | 1500 | 310 | 465 000,00 | **310** | **308** | **-** |
| 12 | Мундштук для алкотестера | Мундштуки для алкотестера 5820, Предназначен для контактного продувания с алкотестерами DRAGER 5820. В упаковке: 100 штук. Мундштук представляет собой одноразовую насадку, оснащенную защитной перегородкой, предназначенной для защиты прибора от попадания в него капель слюны. | шт | 2000 | 420 | 840 000,00 | **415** | **420** | **-** |
| 13 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 3,0, | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 3,0 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **582,2** | **580** | **-** |
| 14 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 3,5 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 3,5 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **582,2** | **580** | **-** |
| 15 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 7,0 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 7,0 | шт | 500 | 582,2 | 291 100,00 | **582,2** | **580** | **-** |
| 16 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 7,5 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка( с манжетой),диам(мм): 7,5 | шт | 500 | 582,2 | 291 100,00 | **582,2** | **580** | **-** |
| 17 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):2,0 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):2,0 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **582,2** | **580** | **-** |
| 18 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):2,5 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):2,5 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **582,2** | **580** | **-** |
| 19 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):3,0 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):3,0 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **582,2** | **580** | **-** |
| 20 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):3,5 | Наб для ингаляц анестез Эндотрахеальная трубка(без манжеты),диам(мм):3,5 | шт | 50 | 582,2 | 29 110,00 | **582,2** | **580** | **-** |
| 21 | Перчатки нитриловые, неоп, смотр, нестер, однор текстурированные, цвет: синий,разм М | Перчатки нитриловые, неоп, смотр, нестер, однор текстурированные, цвет: синий,разм М | пара | 58000 | 135,22 | 7 842 760,00 | **-** | **-** | **-** |
| 22 | Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm I.V, размером 7 см\*8,5 см | Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm I.V, размером 7 см\*8,5 см | шт | 1000 | 855 | 855 000,00 | **-** | **-** | **-** |
| 23 | Шприц 10 мл с игл 21G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц 10 мл с игл 21G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 149000 | 19,35 | 2 883 150,00 | **-** | **-** | **-** |
| 24 | Шприц 20 мл с игл 20G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц 20 мл с игл 20G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 13000 | 19,35 | 251 550,00 | **-** | **-** | **-** |
| 25 | Шприц 5 мл с игл 22G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц "5 мл с игл 22G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 100000 | 17,46 | 1 746 000,00 | **-** | **-** | **-** |
| 26 | Шприц 2 мл с игл 22G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц "2 мл с игл 22G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 100000 | 17,46 | 1 746 000,00 | **-** | **-** | **-** |
| 27 | Шприц Жане стерильный однократного применения объем 150 мл | Шприц Жане стерильный однократного применения объем 150 мл | шт | 1000 | 450,00 | 450 000,00 | **-** | **-** | **-** |
| 28 | Шприц 50 мл с игл 20G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | Шприц 50 мл с игл 20G\*1 1/2 инъекц 3х-комп. Стер | шт | 1000 | 121,64 | 121 640,00 | **-** | **-** | **-** |
| 29 | Крафт бумага в рулоне 1000 мм \* 40 м плотностью 78/м 2 | Крафт бумага в рулоне 1000 мм \* 40 м плотностью 78/м 2 | рулон | 60 | 4830 | 289 800,00 | **-** | **-** | **-** |
| 30 | Браслет для новорожденного | Браслет идентификационный (госпитальная бирка) для новорожденных, Изделия изготавливаются из мягкого поливинилхлорида, который не оказывает никакого негативного воздействия на кожу ребёнка, голубого цвета | шт | 2000 | 60 | 120 000,00 | **60** | **59** | **-** |
| 31 | Браслет для новорожденного | Браслет идентификационный (госпитальная бирка) для новорожденных, Изделия изготавливаются из мягкого поливинилхлорида, который не оказывает никакого негативного воздействия на кожу ребёнка, розового цвета | шт | 2000 | 60 | 120 000,00 | **60** | **59** | **-** |
| 32 | Манжеты для монитора аппарата | Многоразовая манжета НИАД 25-35 см. для взрослых | шт | 10 | 20000 | 200 000,00 | **20000** | **-** | **-** |
| 33 | Бумага диаграммная для электрокардиографа DIXION 21 см | Бумага диаграммная для электрокардиографа DIXION 21 см | шт | 20 | 3160 | 63 200,00 | **3160** | **-** | **-** |
| 34 | Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах | Возможность одновременного просмотра 3,4,6 или 12 отведений ЭКГ на графическом цветном TFT дисплее и печать отведений в том же масштабе на принтере; Автоматический старт записи при обнаружении аритмии и продление печати позволяет экономить бумагу; Возможность одновременной печати 12 отведений и протокола обследования на внешнем лазерном принтере на бумаге формата А4;Возможность проверки кабеля ЭКГ в составе электрокардиографа; Автоматический анализ ЭКГ в базовом комплекте и возможность получения синдромальных заключений (опция);Режим проб (периодическая печать), время наблюдения до 3 часов, интервал печати от 1 до 90 мин.; Возможность одновременного и последовательного съема ЭКГ;Возможность снятия ЭКГ в ручном режиме с любым количеством электродов; Возможность быстрого управления прибором 14-ю клавишами прямого действия; Режим записи ритма одного или трех отведений позволяет наблюдать изменения ритма сердца; Комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура; Наличие манипулятора упрощает работу с прибором; Настройка всех параметров под каждого пользователя (10 заданных пользовательских профилей);Возможность подключения стандартной клавиатуры для упрощения ввода данных (опция);Печать усредненных (или типовых) кардиокомплексов с метками;Вывод информации на ПК с программными модулями регистрации и архивации ЭКГ «ЭКГ Ревю» или анализа ЭКГ покоя «armasoft-12-Cardio»,в реальном времени с внутренней памяти и через внешнюю Flash карту;Передача по каналу GSM на центральный пульт опция);Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры;Возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции;Возможность работы в составе комплекса для проведения нагрузочных проб;Возможность снятия ЭКГ с детей (опция). Выбор системы отведений: стандартные 12, Кабрера, Франк, Нэб, пользовательские Тип дисплея: Цветной TFT (Сенсорный по опции) Диагональ: 141 мм Разрешение: 640\*480 точек Отображение на экране: 3,3+ритм,6,12 Печать на термопринтере: 3; 3+ритм; 6 вдоль или 12 поперек бумаги; анализ ЭКГ Отображение и печать каналов ритма: 1 или 3-х на выбор Ширина термобумаги: 110 мм Тип термобумаги: Рулон/пачка Разрешение печати: 64 точки/мм вдоль бумаги, 8 точек/мм поперек бумаги Режим регистрации: ручной/ авто/ режим проб/ритм/печать копии /печать ЭКГ из памяти Алфавитно-цифровая клавиатура: Есть , комбинированная и сенсорная Скорость бумаги: 5; 10; 12,5; 25 и 50 мм/c Чувствительность: 2,5; 5; 10; 20 или 40 мм/мВ Фильтры: Антитреморный/ антидрейфовый/ сетевой Защита от дефибрилляции: Есть Память внутренняя: до 500 ЭКГ и внешняя USB флэш-накопитель Связь с ПК: есть Тип внешнего интерфейса: СОМ-порт, 2 USB-порта, GSM Использование в автомобилях СП: да Габариты (Ш\*Г\*В): 250\*174\*63 мм Вес блока ЭК: 1,2 кг Питание: от сети переменного тока; от встроенной аккумуляторной батареи; от бортовой сети автомобиля Потребляемая мощность: не более 30 ВА Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 37 месяцев | шт | 6 | 1150000 | 6 900 000,00 | **1145000** | **1150000** | **-** |
| 35 | Хирургический аспиратор с емкостями на 4 литра | Предназначен для аспирации различных биологических жидкостей (кровь, слизь, экссудат и т.д.). Основной блок совмещён с тележкой на 4 антистатических колесах, 2 из которых оснащены тормозными механизмами. Аспиратор разработан для длительного использования и легкой транспортировки, изготовлен из высокопрочного не проводящего электричество пластика.  На передней панели расположены: кнопка включения питания, кнопка выбора режимов ножного переключателя, регулятор уровня аспирации, вакуумный индикатор и крепления аспирационных ёмкостей. Максимальный объем всасывания: не более 60 л/мин. Режим работы – непрерывный. Вес: не более 13 кг.  Размер: не более 463\*850\*425 мм. Максимальное давление всасывания (без банки): не менее -90кПа. Производительность по воздуху: не менее 60 л/мин. Класс энергопотребления: не хуже IIA. Предохранитель: F 1 x 4A L 250V. Потребляемая мощность: не более 230 VA. Поршневой привод аспиратора не требует специальных условий хранения и смазки.  Силиконовые трубки и конический наконечник допустимо промывать водой с температурой не выше 60°C. Контейнер и крышку, силиконовые трубки и конический наконечник допускается обрабатывать в автоклаве, выполнив один цикл стерилизации при 121°C (при относительном давлении 1 бар – 15 минут). Срок службы устройства: не менее 10000-12000 часов работы. | шт | 4 | 1025000 | 4 100 000,00 | **1020000** | **1025000** | **-** |
| 36 | Кровать для пациентов с 2 моторами | Кровать палатная 2х – моторная.  Многофункциональная кровать предназначена для использования в стационарах медицинских учреждений, обеспечивает максимальный комфорт и удобство для пациентов и медицинского персонала. Кровать должна иметь электрическую регулировку угла наклона спинки и ног, а также механическую регулировку положения Тренделенбург 12˚ для оптимизации кровообращения и дыхания пациента. Высококачественные материалы и покрытия гарантируют долгий срок службы и защиту от внешних воздействий. 1.Основные функции и характеристики: Электрическая регулировка: Кровать оснащена электрическими механизмами для регулировки подвижных секций ложа. Конструкция: Кровать состоит из несущей рамы и четырехсекционного ложа. Материалы: Основные элементы изготовлены из стали. Поверхность кровати покрыта порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера. Покрытие: имеет дополнительное электростатическое антипорошковое покрытие, обработанное при температуре 200° для защиты от ржавления и внешних воздействий. 2. Технические параметры: Количество секций ложа: 4 шт. Количество линейных двигателей: 2 шт. Габариты: Длина с удлинением: 2200 мм. Ширина: 1030 мм. Высота (без матраца) (±10 см): 375 мм  Углы наклона:  - Спинка: 70˚.  - Изножье: 45˚.  - Тренделенбург: 12˚. -Нагрузка и вес:  - Максимальная нагрузка: до 250 кг.  - Вес нетто: 150 кг. | шт | 2 | 2805000 | 5 610 000,00 | **2800000** | **2805000** | **-** |
| 37 | Монитор пациента мульти параметрический | Монитор предназначен для мониторинга критически больных пациентов в операционных залах, ОИТ и реанимации и палатах интенсивной терапии. Он может быть использован для мониторинга ЭКГ (в том числе сегмента ST и аритмии), дыхания, измеряемого импедансным методом , TEMP, SpO2, PR (частоты пульса), НИАД, ИАД, RESP (дыхания) и EtCO2 (парциального давления диоксида углерода в выдыхаемом воздухе в конце выдоха) у взрослых, детей и новорожденных, OxyCRG, вычисление функции почек, гемодинамического расчета, расчет оксигенации, расчет вентиляции, расчет лекарственных препаратов и записывающим устройством. Физические характеристики: Размеры: 300мм×155мм×278мм. Вес не более 2.72 кг. Дисплей: не менее 12.1 дюймов сенсорный экран. Разрешение: 800×600  отображение волн: не менее 9 | шт | 4 | 1570000 | 6 280 000,00 | **1565000** | **1570000** | **-** |
| 38 | Ростомер | Переносной детский ростомер должен представлять собой эластичный, занимающий мало места при хранении, легкий ростомер, изготовленный по принципу складного мата. Простое, удобное и точное измерение роста младенцев в положении лежа. Наличие верхнего и нижнего упора для определения точного роста ребенка. Возможность подвешивания ростомера на стену, используя специальное отверстие, для измерения роста детей до 99 см в положении стоя. Эргономичный и компактный дизайн. Удобство чистки и дезинфекции. Технические характеристики: Диапазон измерения: не более 10 – 99 см. Дискретность: не более 5 мм. Вес: не более 575 г. Размеры: не более 300 х 140 х 1,340 мм. Гарантийное сервисное обслуживание не менее МТ 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 МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | шт | 18 | 100000 | 1 800 000,00 | **95000** | **100000** | **-** |
| 39 | Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2-30-01) исп 2 | Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2\*30-01) Исполнение 2  Источники излучения: 2 шт. Производительность: 180 м3 /час\* Потребляемая мощность: 190 Вт Габариты: 300х300х1050 мм Масса, не более: 8,2 кг Гарантийное сервисное обслуживание 37 месяцев | шт | 60 | 96000 | 5 760 000,00 | **91000** | **96000** | **-** |
| 40 | Ножницы операционные (т/к прямые 140 мм) | Ножницы операционные прямые, тупоконечные. Рабочие бранши длиной 50±3 мм, режущая часть 42,8±3 мм. Толщина кончиков при смыкании 1,7±0,3 мм, ширина 4,2±0,5 мм. Соединение винтовое. Толщина в месте соединений двух частей 5,8±0,5 мм. Рукоятки кольцевые. Общая длина не менее 140 мм и не более 145 мм. Материал: нержавеющая сталь. | шт | 10 | 9000 | 90 000,00 | **8500** | **9000** | **-** |
| 41 | Зеркало гинекологическое (по Куско, двухстворчатое, №2 ,114 мм) | Двустворчатое зеркало Куско: обе створки зеркала после введения их во влагалище могут быть фиксированы (специальной распоркой) в определенном положении. Это устраняет необходимость пользования подъемником и освобождает руки врача для производства влагалищных манипуляций (взятия секрета из шейки матки и др.). Размер №2. | шт | 5 | 8000 | 40 000,00 | **7700** | **8000** | **-** |
| 42 | Зеркало гинекологическое (по Куско, двухстворчатое, №3, 125 мм) | Двустворчатое зеркало Куско: обе створки зеркала после введения их во влагалище могут быть фиксированы (специальной распоркой) в определенном положении. Это устраняет необходимость пользования подъемником и освобождает руки врача для производства влагалищных манипуляций (взятия секрета из шейки матки и др.). Размер №3. | шт | 5 | 8000 | 40 000,00 | **7700** | **8000** | **-** |
| 43 | Зеркало гинекологическое (по Симсу №3) | Зеркала гинекологические/ Зеркало влагалищное по Симсу, №3, 92х29, 195мм) Зеркало гинекологическое Г-бразное, рабочая часть должна быть в форме желоба с закрытым скруглённым концом, длина 92±2 мм, ширина 29±2 мм. Рукоятка зеркала плоская с загнутым краем, окончание рукоятки крючкообразное с поворотом в сторону рабочей части. Общая длина инструмента не менее 190 мм и не более 200 мм. Материал: нержавеющая сталь. | шт | 30 | 7500 | 225 000,00 | **7200** | **7500** | **-** |
| 44 | Зеркало гинекологическое (по Симсу №2) | Зеркала гинекологические/ Зеркало влагалищное по Симсу, №2, 89х24, 190мм) Зеркало гинекологическое Г-бразное, рабочая часть должна быть в форме желоба с закрытым скруглённым концом, длина 90±2 мм, ширина 25±2 мм. Рукоятка зеркала плоская с загнутым краем, окончание рукоятки крючкообразное с поворотом в сторону рабочей части. Общая длина инструмента не менее 185 мм и не более 195 мм. | шт | 30 | 7500 | 225 000,00 | **7200** | **7500** | **-** |
| 45 | Щипцы гинекологические (маточные однозубые пулевые для оттягивания тела матки) | Щипцы гинекологические/ Щипцы однозубые для оттягивания тела матки, пулевые, 250 мм) Щипцы гинекологические. Общая длина 250 мм ± 5 мм. Бранши однозубые, острые, длиной 60 мм ± 2 мм. Ширина дистальной части бранш 13±1 мм, толщина 1,5 мм± 0,5 мм, соединение неразъёмное, шириной 10±1 мм, толщиной 5,75±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, кремальера. Материал: нержавеющая сталь. | шт | 50 | 14000 | 700 000,00 | **13500** | **14000** | **-** |
| 46 | Зонд гинекологический изогнутый (маточный с делениями изогнутый 300 мм) | Область применения: для определения глубины матки. | шт | 30 | 7000 | 210 000,00 | **6000** | **7000** | **-** |
| 47 | Холодильник на 300литров с морозильной камерой для медикаментов | Общий объем, л.-400 Объем холодильной камеры, л.-270 Объем морозильной камеры/НТО, л.-130 Количество компрессоров, шт.-2 Высота, мм-2080 Глубина без ручки, мм-607 Глубина с ручкой, мм-650 Ширина, мм-600 | шт | 1 | 703500 | 703 500,00 | **-** | **-** | 703 000 |
| 48 | Холодильник на 300 литров для медикаментов | Холодильник фармацевтический однокамерный, объём холодильной камеры 300 л, температура в холодильной камере +2…+15 °С, управление- электронное, стеклянная дверь с замком, 6 стеклянных полок. | шт | 3 | 580000 | 1 740 000,00 | **-** | **-** | 570 000 |
| 49 | Рециркулятор передвижной | Рециркулятор воздуха бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха и предотвращения распространения инфекций передающихся воздушно-капельным путём. Применяется как в медицинских, так и жилых помещениях, в школах, детских садах, спортивно–оздоровительных комплексах и др. помещениях, в ПРИСУТСТВИИ людей.Потребляемая мощность — 65Вт Кол-во УФ-ламп — 2 шт Тип УФ-лампы — WT8G13 Ресурс лампы — 10800 часов | шт | 3 | 181000 | 543 000,00 | **-** | **-** | 180000 |
| 50 | блистеры для таблеток | Контейнеры ПИЛЮЛЯ предназначены для расфасовки и хранения таблетированной продукции: лекарств, витаминов и т.д. Удобные и компактные контейнеры могут использоваться дома, в дороге, а также в условиях стационара. | шт | 50 | 2100 | 105 000,00 | **-** | **-** | 2000 |
| 51 | Укладка врача УМСП-01-П | Укладка врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01-П — компактное и эффективное решение для организации медицинского оборудования. Габариты 520x310x390 мм обеспечивают оптимальный баланс между компактностью и вместительностью. Удобные отсеки и карманы позволяют быстро находить и извлекать необходимые инструменты в ситуациях экстренной помощи. Изготовлена из прочных материалов для защиты содержимого. Переноска удобна благодаря ручкам или плечевому ремню, обеспечивая мобильность врача при оказании помощи. | уп | 16 | 122000 | 1 952 000,00 | **-** | **-** | 121000 |
| 52 | Чашки Петри стерильные 100\*20 стерильные в уп 20штук | Предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных и питательных средах. Выдерживает химические и термические режимы стерилизации. Термически стойкое | шт | 10 | 2200 | 22 000,00 | **-** | **-** | 2100 |
| 53 | Роторасширитель с кремальерой неонатальный 160мм | Роторасширитель с кремальерой многоразовый хирургический инструмент для удержания рта пациента в открытом положении при осмотрах и оперативных вмешательствах. Ступенчатый механизм роторасширителя фиксируется в нужном положении. Длина: 160 мм; Материал: нержавеющая сталь; | пара | 1 | 25000 | 25 000,00 | **-** | **-** | 24000 |
| 54 | Спринцовка ПВХ №12 тип А | Спринцовки типа А-(с мягким наконечником) предназначены для отсоса жидкости из полостей организма в послеоперационный период и для промывания полостей организма в лечебно-профилактических целях и для индивидуального использования. | шт | 100 | 1150 | 115 000,00 | **-** | **-** | 1050 |
| 55 | Круг резиновый подкладной | Круг предназначен для ухода за лежачими больными людьми, в до и после операционный период, при ушибах и отеках .Круг(медицинский) подкладной противопролежневый представляет собой полое кольцо с отверстием для накачивания воздуха, изготовлен из специальной резины не вызывающей зуда и аллергии, напоминает собой «спасательный круг» Прямое назначение подкладного противопролежнего круга - профилактика и лечение пролежней. | шт | 10 | 10000 | 100 000,00 | **-** | **-** | 9800 |
| 56 | Электроды ЭКГ Однократного применение Холтер аппарата | Одноразовые электроды обеспечивают удобство и практичность, позволяют сократить время снятия ЭКГ. Кроме этого электроды уменьшают риск передачи болезней и обладают лучшим контактом благодаря изготовлению из серебряной фольги. | шт | 3000 | 80 | 240 000,00 | **-** | **-** | 72 |
| 57 | Термоконтейнер с дисплеем на 50 л | Материал исполнения: беспористый полипропилен. Стенки термобокса заполнены полистиролом, Оснащение: замочная система в виде пластиковой защелки, ручка для удобной переноски, датчик температуры с дисплеем | шт | 3 | 161000 | 483 000,00 | **-** | **-** | 160 000 |
| 58 | Термоконтейнер с дисплеем на 8 литров | Термоконтейнер на 8 литров. Материал исполнения: беспористый полипропилен. Стенки термобокса заполнены полистиролом, | шт | 1 | 51000 | 51 000,00 | **-** | **-** | 50 000 |
| 59 | Термоконтейнер с дисплеем на 15 л | Термоконтейнер на 15 литров. Материал исполнения: беспористый полипропилен. Стенки термобокса заполнены полистиролом | шт | 1 | 91000 | 91 000,00 |  |  | 90000 |
| 60 | Баночки для реактивов из темного стекла 500мл | Баночки для реактивов из темного стекла 500мл | шт | 30 | 7100 | 213 000,00 | **-** | **-** | 7050 |
| 61 | Баночки для реактивов из темного стекла 250мл | Баночки для реактивов из темного стекла 250 мл | шт | 50 | 6200 | 310 000,00 | **-** | **-** | 6120 |
| 62 | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (250 мл) | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (250 мл) | шт | 30 | 6500 | 195 000,00 | **-** | **-** | 6450 |
| 63 | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (500мл) | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (500мл) | шт | 30 | 7800 | 234 000,00 | **-** | **-** | 7720 |
| 64 | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (5000мл) | Склянки для реактива с широкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла (5000мл) | шт | 50 | 36500 | 1 825 000,00 | **-** | **-** | 36000 |
| 65 | Аква дистиллятор 100 л медицинский | Расход воды при оптимальной настройке  100 л/ч (10 л / л дистиллята)  Электропроводность дистиллята  2,5 µS/cm  Материал корпуса  Нержавеющая сталь  Материал ТЭНа  Нержавеющая сталь  Потребляемая мощность  7,5 кВт/ч (0,75 кВт/л дистиллята)  Параметры электросети  380 В / 50 Гц, 7,5 кВт, трехфазная  Габаритные размеры (ШхГхВ)  380 х 330 х 610 мм  Вес нетто  17,5 кг  Габаритные размеры упаковки (ШхГхВ)  460 х 410 х 620 мм  Вес брутто  19,5 кг | шт | 1 | 782000 | 782 000,00 | **-** | **-** | 780000 |
| 66 | Сумка медицинская для скорой помощи | Сумка медицинская для скорой помощи- Сумка для хранения лекарств имеет различные карманы: 1 сетчатый карман для термометра, фонарика, медицинских лент, ватных палочек и т. д. Прозрачный карман для хранения медицинских рекомендаций или карточек с информацией о чрезвычайной ситуации. 2 передних кармана обеспечивают дополнительное место для хранения личных вещей. | шт | 20 | 37000 | 740 000,00 | **-** | **-** | 36000 |
| 67 | Ширма двухстворчатая. Две секции. Материал полотна Болонь. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. | Ширма двухстворчатая. Две секции. Материал полотна Болонь. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. | шт | 5 | 50000 | 250 000,00 | **-** | **-** | 49000 |
| 68 | Весы медицинские- Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских учреждениях. Медицинские весы имеют все необходимые сертификаты и заключения. Электронные медицинские весы имеют три варианта исполнения, один из которых - переносной А2 - особенно удобен для транспортировки и перемещения. Наличие встроенного аккумулятора позволит медицинским весам работать длительное время автономно. | Весы медицинские- Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Медицинские весы имеют все необходимые сертификаты и заключения. Электронные медицинские весы имеют три варианта исполнения, один из которых - переносной А2 - особенно удобен для транспортировки и перемещения. Наличие встроенного аккумулятора позволит медицинским весам работать длительное время автономно. | шт | 1 | 260000 | 260 000,00 | **-** | **-** | 260000 |
| 69 | Лента индикаторная плазменная 19мм х 50м | Лента индикаторная плазменная 19 мм х 50 м | шт | 3 | 32000 | 96 000,00 | **-** | **-** | 32000 |
| 70 | Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации плоский 350 мм х 70 м | Материал упаковочный в рулонах для медицинской плазменной стерилизации плоский 350 мм х 70 м | уп | 1 | 250000 | 250 000,00 | **-** | **-** | 250000 |
| 71 | Штатив медицинский | Штатив медицинский предназначен для подвешивания флаконов или разовых систем с лекарственными растворами. Предназначен для использования в лечебных учреждениях и домашних условиях. Конструкция выполнена из стального профиля с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке | шт | 15 | 24000 | 360000 | **-** | **-** | 23000 |
| 72 | Кушетка | Материал: углеродистая сталь  Использование: Больничная койка, для обследования больных Размер Товара: 1900\*650\*700 мм Размер упаковки: 1930\*670\*160 мм | шт | 4 | 66 000 | 264 000,00 | **-** | **-** | 65000 |
| 73 | стол манипуляционный для инъекций | Стол манипуляционный для инъекций. Предназначены для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов. каркас столика изготовлен из изготовлен из профильной трубы квадратного сечения. 20х20 мм., покрытой эпоксидно-порошковой краской полки изготовлены из нержавеющей стали 1,0 мм методом «прессовой вытяжки» поверхность столика устойчива к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания столик процедурный имеет 4 колеса из немаркой резины, D= 50 мм. Два колеса снабжены тормозом | шт | 2 | 165 000 | 330 000,00 | **-** | **-** | 160000 |
| 74 | Шкаф для медикаментов. | Шкаф медицинский двустворчатый предназначен для хранения медикаментов, инструментов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. Предназначены для хранения медикаментов, инструментов, больничных документов, карточек пациентов в медицинских учреждениях и организациях. изготовлены из стали, толщина корпуса 0,6мм, толщина двери 0,7мм, толщина стекла двери 4мм, толщина стекла полки 5мм | шт | 3 | 266 000 | 798 000,00 | **-** | **-** | 265000 |
| 75 | Термосумка. | Для того, чтобы обеспечить оптимальные условия хранения и транспортировки крови, заменителей крови, биологических препаратов, требуется использовать специальные емкости — термические контейнеры. Ключевая особенность таких устройств — это возможность поддержания оптимальной температуры в диапазоне от плюс 2 до плюс 8 градусов по Цельсия | шт | 2 | 33 000 | 66 000,00 | **-** | **-** | 32000 |
|  | итого |  |  |  |  | **69 246 369,13** |  |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

* **ТОО «Hassar Trade», РК, г. Астана, ул. Шәймерден Қосшығұлұлы, д. 17, кв/офис 68 от 09.01.2025г., в. 09 ч:45 м**
* **ИП «Nuralimed», РК, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., УЛИЦА Әлімқұлова, дом № 66А от 10.01.2025г., в. 14 ч: 24 м**
* **ИП «IDIALKZ», РК, Алатауский район, микрорайон Аккент, дом №21, офис №6 от 13.01.2025г., в. 09 ч:18 м**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- ТОО «Hassar Trade», РК, г. Астана, ул. Шәймерден Қосшығұлұлы, д. 17, кв/офис 68 от 09.01.2025г., в. 09 ч:45 м (лоты №12, 32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46), сумма договора: 32 522 200 тенге 00 тиын**

**- ИП «IDIALKZ», РК, Алатауский район, микрорайон Аккент, дом №21, офис №6 (лоты № 1,2,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,30,31), сумма договора: 3 765 075 тенге 00 тиын**

**- ИП «Nuralimed», РК, Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.а., УЛИЦА Әлімқұлова, дом № 66А (лоты № 3,4,5,6,7,8,9,47,48,49.50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75), сумма договора: 15 996 179 тенге 00 тиын**

1. **Признать лоты № 21,22,23,24,25,26,27,28,29 несостоявшимся**

Председатель комиссии – директор Сыбанбаев Д.А.

Члены комиссии:

- зам директора по лечебной части Абдымолдаева Ж. А.

- Заместитель директора по

экономическому

и административно-хозяйственному Жексембаева А.С.

обеспечению

- Юрист Бидайбекова К.К.

- провизор - Курочкина Е.П.

- материальный бухгалтер Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А.Н.