

**Протокол об итогах**  
закупа способом запроса ценовых предложений

г.Талгар

«03» марта 2023 г.

ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области", являясь Организатором закупа и Заказчиком, на основании п.138 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила 375) составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 23.02.2023 г).

**1. Наименование и краткое описание товаров**

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена, тг	Сумма,тг
1	Адаптер для ампул	Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт)	уп	2	59 850,00	119 700,00
2	Medijet активный nCPAP генератор для новорожденных одноразовый – 20 шт. (с портом для подключения небулайзера)	Активный nCPAP генератор для новорожденных одноразовый (с портом для подключения небулайзера). Активный генератор предназначен для проведения nCPAP терапии/неинвазивной вентиляции при лечении новорожденных и недоношенных детей в отделениях интенсивной терапии.-применим для новорожденных от 500гр, коннектор канюль с изменяемым углом;-иметь порт для небулайзера;-коннекторы для подключения размеров M10/F7.4-линия подачи медгазов;-коннектор для линии мониторинга F4.3 Луер-для мониторингирования параметров дыхания, потока, давления и т.д.;-вес не более 10гр.-исполнен для одноразового применения;-выполнен из прозрачных/полупрозрачных материалов для визуализации;-на упаковку генератор одна инструкция по применению генераторов на русском языке;-на упаковку генераторов измерительная лента для удобства медперсонала при подборе канюль, масок, шапочек. Количество в упаковке не менее 20 штук."	шт	100	61 800,00	6 180 000,00

3	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 2мл  Объем литий-гепарина: Содержит -50 МЕ гепарина  Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования  Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 шт.)  Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови  -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов  -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.  Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.  Условия хранения: +20С- + 30оС  Срок хранения: 36 месяцев  Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики  - Только для однократного применения - Шприц предназначен только для аспирации.  Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)  Принадлежности: В комплектацию входят:  - Колпачок-заглушка зеленого цвета</p>	уп	150	29 000,00	4 350 000,00
4	Гигрометр ВИТ 2	Гигрометр ВИТ2 диапазон измерения относительной влажности, температурный диапазон измерения влажности, диапазон измерения температуры	шт	65	12 000	780 000,00
5	Игла для спинальной анестезии	Игла для спинальной анестезии Spinocan 27G x 4 3/4, 0,42 x 120 мм.Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической лумбальной пункции. Острый срез тип Квинке. Прозрачный павильон. Цветовая кодировка стилета.	шт	100	4 500,00	450 000,00
6	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 750 TEST RP500 MCART LAC 750 TEST	<p>Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы неинвазивные датчики рН, рСО2, рО2, К, Na, Cl, Са++, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра.  Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (рН, рСО2, рО2, К, Na, Cl, Са++, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 750 тестов/28 дней.</p>	уп	7	950 000,00	6 650 000,00
7	Канюля	для периферического доступа, размер 22G /0.9 x 25 mm/ стерильный однократного применения.	шт	12000	120,00	1 440 000,00
8	Назальные канюли -10 шт. Размеры: XS – до 500 грамм, S - 500-1000гр., M - 1000-1500гр., M wide – 750-1500 гр., L - 1500-2200гр., L wide - 1500-2200гр., XL - 2200-3000гр.	Мягкие, анатомической формы назальные, силиконовые, одноразовые канюли для новорожденных. Все размеры. Назальная канюля nFlow для назальной CPAP вентиляции новорожденных		160	23 000,00	3 680 000,00

9	Неонатальная маска – 10 шт. Размеры: S - до 1000 грамм, M - 1000-2000гр., L – 2000-3000гр., XL – 3000-4000гр. – 5 шт.	Маска одноразового применения. Выпускается пять размеров масок. Маски характеризуются высокой степенью комфорта при ношении. Мягкая подушечка и анатомическая форма сводят к минимуму риск повреждения кожи и образования точек сдавливания. Регулярная замена на канюли дополнительно обеспечивает регенерацию кожи. Размеры: x-small – диаметр ноздри 3мм, используется с весом пациента до 500 грамм, small – диаметр ноздри 3,5мм, используется с весом пациента от 500 до 1000гр., medium – диаметр ноздри 4,1мм используется с весом пациента от 1000 до 1500гр., large – диаметр ноздри 4,75мм используется с весом пациента от 1500 до 2200гр., x-large – диаметр ноздри 5,5мм используется с весом пациента от 2200 до 3000гр., mediumwide – диаметр ноздри 3,7мм используется с весом пациента 750-1500 гр., largewid – диаметр ноздри 5мм используется с весом пациента от 1500 до 2200 гр."	шт	40	92 700,00	3 708 000,00
10	Шапочки одноразового применения – 10 шт. Размеры XXS – 17-19 см, XS – 19-21 см, S – 21-23 см, M – 23-25,5 см, L – 25,5-28 см, XL-28-30 см, XXL – 30-33 см, XXXL – 33-36 см	Шапочки одноразового применения – 10 шт. Размеры XXS – 17-19 см, XS – 19-21 см, S – 21-23 см, M – 23-25,5 см, L – 25,5-28 см, XL-28-30 см, XXL – 30-33 см, XXXL – 33-36 см	шт	100	22 500,00	2 250 000,00
11	Ларингоскоп с клинками	Набор ларингоскопический WL в комплекте для педиатрии, 1 рукоятка + 3 клинка , Клинок №0 - прямой 1 шт, Клинок №1,2 - изогнутый-2 шт, Ларингоскопическая рукоятка батарейная (тип C) 2,5 v средняя 28мм-1 шт	шт	6	500 000,00	3 000 000,00
12	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с смонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	уп	12	185 000,00	2 220 000,00

13	Катетер Фолея двухходовой СН-18	Катетер Фолея двухходовой латексный СН-18(30 мл.) (красный). Катетер двухходовой силиконовый имеет атравматичный конец для безопасного введения; материал - 100% силикон (не вызывает аллергии); длина катетера Фолея двухходового универсальна - 28 см; трубка имеет рентгенконтрастную полоску. Катетер Фолея имеет специальный воронкообразный коннектор, к которому подходят практически все типы мочеприемников. Особый тип крепления обеспечивает надежность соединения, даже при использовании ножного приемника для мочи Двухходовой катетер является классической моделью. Он имеет один ход, предназначенный для раздувания баллона (гемостаз и надежная фиксация катетера в пузыре) и второй ход для подключения мочеприемника либо ввода лекарственных препаратов.	шт	4000	490,00	1 960 000,00
14	Контроль качества	Материал контрольный для Система анализа крови критических состояний , 3 уровня " Metabolites-Level 3" Хранение 2-8СС Срок годности Не менее 12 месяцев	амп	100	44 000,00	4 400 000,00
15	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen);	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)	уп	2	156 620,00	313 240,00
16	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)	уп	2	156 620,00	313 240,00
17	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 3. Состав: раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)	уп	2	156 620,00	313 240,00

18	Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. Кат.№: 1207МК1	<p>Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от CPAP к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов.</p> <p>Контурная схема состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газовый контур соединяющий CPAP с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F;</li> <li>- соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм с соединительным адаптерами 7,4М и 22F;</li> <li>- дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ± 20мм с соединительными адаптерами;</li> <li>- силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ± 50мм на обоих концах Луер адаптеры;</li> <li>- набор дополнительных соединительных адаптеров: TPR-адаптер 10mmF и 22mmMx15mmM ;</li> <li>- провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков;</li> <li>- наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&amp;Paikel и WILAMed;</li> <li>- банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами.</li> </ul>	шт	50	86 950,00	4 347 500,00
19	Контур для ИВЛ аппарата с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя (одноразового применения) Кат.№: 206746	<p>Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов всех типов ИВЛ с пациентом со следующими контурной схемой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F;</li> <li>- соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм с соединительным адаптерами 10F и 22F;</li> <li>- соединительный контур выдоха без обогрева с влагосорбитом конденсата с шариково-пружинным клапаном, 1,7м ± 100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F;</li> <li>- силиконовый контур давление-поток, 1,8м ± 50мм с соединительным адаптером 4M;</li> <li>- набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ): наличие переходника пациент-вдох-выдох, Т-образный 10mmF x10mmMx4,3mmF и 22mmMx15mmM (общее кол-во не менее 6шт в комплекте);</li> </ul>	шт	50	87 000,00	4 350 000,00
20	Лента диаграмная	для Узи черно-белого видеопринера, размер 110мм x 20м стандартная, в рулонах с миллиметровой разметкой	рул	100	7 420,00	742 000,00
21	Лента диаграмная	бумага для 6-канального ЭКГ с меткой размер 110x140x 142	рул	1000	3 220,00	3 220 000,00
22	Магистраль-теплообменник без отверстия для инъекции	магистраль теплообменник 3хпросветная инфузионно-трансфузионная магистраль длиной 2,4 м	шт	50	33 000,00	1 650 000,00
23	Многоразовая манжета	Манжета НИАД многоразовая для взрослых.размер 25-35 см для монитора пациента	шт	50	52 500,00	2 625 000,00

24	Манжеты НиАД одноразовые неонатальные и детей одно портовые	Одноразовая Манжета для мониторинга давления: манжеты разного размера и исполнения – одно портовые с коннекторами. Манжеты для предплечья, бедра, для новорожденных, детей и взрослых разных размеров. №4: 7-13 см №3: 5,8 - 10 см №2: 4,3 - 8 см	шт	20	48 500,00	970 000,00
25	Маски анестезиологические	Маски анестезиологические с подкачиваемой манжетой размеры Анатомически изогнутая с внутренней стороны, мягкая надувная манжета обеспечивает герметичное и комфортное прилегание маски к лицу пациента На манжете со стороны подбородка пациента располагается ниппельный клапан для её подкачки Все маски снабжены цветомаркированным фиксирующим кольцом для быстрого определения размера маски Имплантационно-нетоксичные материалы изготовления; Прозрачный корпус масок позволяет контролировать кожные покровы носогубного треугольника пациента; Отсутствие ароматизаторов снижает риск развития бронхоспазма Отсутствие латекса снижает риск возникновения аллергических реакций; Универсальные коннекторы 22М и 15F для герметичного присоединения к источнику кислорода; Изделия стерильны и предназначены для однократного применения одним пациентом; Упаковка: потребительская (1шт.уп.) /транспортная (50 шт.уп);	шт	1000	2 500,00	2 500 000,00
26	Набор для спинально-эпидуральной анестезии.	Набор для спинально-эпидуральной анестезии. Комплектация: Игла Туохи с подсоединяемыми крыльями, Удлиненная спинальная игла «Пенсил Пойнт». Шприц "Утрата сопротивления" Эпидуральный катетер с направителем. Коннектор Луер-Лок. Бактериовирусный микрофильтр. Апликатор для эпидурального катетера.	набор	10	11 500,00	115 000,00
27	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии , двухуровневый, расширенный: верхний контейнер содержит все необходимое для подготовки пациент: катетер для забора медикаментов ,шпатели для обработки кожных покровов 2шт ,салфетки 7 штук ,простынка для ограничения места пункции с фиксирующими липучками ,округлым отверстием по центру нижний-основные компоненты для проведения эпидуральной анестезии: коннектор "Луер" с цанговым механизмом Шприц "Утрата сопротивления", Игла Туохи. игла отчетливо маркирована по длине через 10мм. Бактериовирусный фильтр - 0,2 мкм; двунаправленной фильтрации, что позволяет выполнять аспирационную пробу; на 96 часов работы. Шприцы 3мл и 20 мл по 2 шт Иглы инъекционные 3 шт –(25 G ;22 G ;18 G)	набор	10	14 200,00	142 000,00

28	Перчатки кольчужные	Перчатки кольчужные хирургические защитные синтетические стерильные размер 8, пятипалые бесшовные без разделения на правую и левую руку, пальцы должны быть прямые, концы пальцев должны быть оверлочены. Манжета перчаток должна быть выполнена двойной резинкой и обработана цветной термостойкой нитью в зависимости от размера, L-,tksq, для многоразового использования	пара	100	36 000,00	3 600 000,00
29	Повязка стерильная	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размер 10 см х 20 см	шт	4000	290,00	1 160 000,00
30	Повязка стерильная	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размер 10 см х 35 см	шт	1000	505,00	505 000,00
31	Простыни	Простыни одноразовые ширина 80 см (рулон гигиенический 200 м) пл 25 голубые	рул	20	15 400,00	308 000,00
32	Пульсоксиметр пальчиковый	Пульсоксиметр пальчиковый ,насыщение кислородом: диапазон измерения - 70% ~ 99%, Точность 80% ~ 99% ±2%; 70% ~ 79% ±3%; отсутствуют требования для ниже 70% , Частота пульса- 30 удар/мин-240 удар/мин, ±2 удар/мин или ±2% (которое из них больше), диапазон измерения перфузии крови 0,3% ~ 20%, длина волны датчика LED- КРАСНОЕ 660 ±3 нм IR905±10 нм, мощность излучения КРАСНОЕ 2 мВт, потребляемая мощность- <30 мА, рабочая температура 5 °С ~ 40 °С, Время реагирования <20 сек, Вес нетто: Приблизительно 60 г (включая батарейки), Размеры: 69 мм (длина) х 35 мм (ширина) х 29 мм (высота), Время обновления Обновление за секунду, период обновления меньше 12 секунд, Используется в детской и во взрослой практики. Поверка.	шт	300	17 000,00	5 100 000,00
33	Световоды для ВЛОК	Световод одноразовый для внутривенного облучения крови КИВЛ-01 :тройной герметичный шов на упаковке и импортная упаковка с индикатором стерильности гарантирует стерильность не менее 2-х лет; сверхострые инъекционные иглы Terumo Neolus имеют уникальную заточку, которая не режет, а «раздвигает» ткани, силиконовое покрытие стенок инъекционной иглы делает их идеально гладкими, обеспечивая безболезненность и максимальный комфорт пациенту; световод диаметром 500 мкм обеспечивает стабильные параметры воздействия с сохранением исходной поляризации излучения и максимальный лечебный эффект;высокий коэффициент ввода лазерного света в волокно обеспечивает высокую и стабильную мощность на выходе световода;не повреждает лазерный диод в излучающей головке. Одноразовый стерильный световод КИВЛ-01 представляет собой отрезок полимерного волокна, один конец которого вклеен в пластмассовый цилиндр, обеспечивающий автоостирровку световода, а второй конец вставлен в иглу для внутривенных инъекций. Такое устройство позволяет максимально быстро и эффективно проводить процедуру внутривенного лазерного облучения крови	шт	2400	560,00	1 344 000,00
34	Скальпель	скальпель размер 20 стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	шт	2000	160,00	320 000,00

35	Скальпель	скальпель размер 21 стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	шт	2000	160,00	320 000,00
36	Скальпель	скальпель размер 10 стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №11	шт	1500	160,00	240 000,00
37	Скальпель	скальпель размер 22 стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	шт	2000	154,00	308 000,00
38	Скальпель	скальпель размер 11 стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №12	шт	1500	154,00	231 000,00
39	Тонометр механический со встроенным стетоскопом	механический измеритель артериального давления. Отличительные особенности: Противовыпальная сеточка на нагнетателе и фитинге, Стандартная нейлоновая манжета размером 22 - 32 см, Металлический манометр с возможностью калибровки, встроенный стетоскоп, плавная регулировка выпуска воздуха, в комплекте футляр для хранения, Гарантия на основной блок в корпусе 3 года. Технические характеристики: Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст. Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст. Масса прибора в чехле, кг, не более: 906 г. Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха, Условия эксплуатации: температура воздуха от + 10°С до + 40°С при относительной влажности до 85%, Срок гарантии: 3 года. С поверкой.	шт	400	8 450,00	3 380 000,00
40	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,0; стерильная однократного применения	шт	40	545,00	21 800,00
41	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,5; стерильная однократного применения	шт	30	545,00	16 350,00
42	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения	шт	70	545,00	38 150,00
43	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,5; стерильная однократного применения	шт	70	545,00	38 150,00
44	Химический индикатор	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые Стеритест- П-132/20-02 №1000	уп	150	7 500,00	1 125 000,00
45	Центральный венозный катетер	Однопросветный центральный венозный катетер. Материал катетера - термопластичный рентгеноконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Длина - 16,20 см; диаметр-7-8 Fg , проводник 0,032 дюймх45,60 см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga/6,35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина/сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке поставщика.	шт	200	18 800,00	3 760 000,00
46	Шовный материал	нить хирургическая нерассасывающаяся капрон полиамидная с условным номером 3/0 метрический 2 длина нити 75 см с колющей иглой 20мм	шт	1600	1 069,00	1 710 400,00



47	шовный материал	Нить хирургическая адсорбируемая плетеная синтетическая покрытия PGLA цвет окрашенный фиолетовый, размерами USP 2/0 метрик 3 с иглой 1/2 25 мм, длиной 75 см, стерильный однократного применения	шт	2000	1 725,10	3 450 200,00
48	Шовный материал	рассасывающийся хирургический материал КЕТГУТ простой, стерильный, размер 1 метрик 5, длина нити 75см с иглой колющей 30-40 мм	шт	1500	2 071,10	3 106 650,00
49	Шовный материал	Нить хирургическая адсорбируемая плетеная синтетическая покрытия PGLA цвет окрашенный фиолетовый, размерами USP 2 метрик 5 с иглой 1/2 45 мм, длиной 75 см, стерильный однократного применения	шт	1500	2 503,00	3 754 500,00
50	Шприц	шприц одноразовый 150мл, с наконечником для катетерной насадки Жане	шт	300	910,00	273 000,00
51	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	150000	30,47	4 570 500,00
52	Экспресс-тест OnSite 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab	Набор экспресс-тест OnSite 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab для анализатора экспресс тестов ALTA. Метод определения иммунохроматографический. Качественное и одновременное определение антител к вирусу ВИЧ-1 (включая O) и вирусу ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ. Тест-кассет 30 шт. в упаковке. Капиллярные трубки 20 мкл 30шт., разбавитель образца 5мл 1фл., срок годности 24 месяцев, условия хранения +2+30C	шт	18	66 000,00	1 188 000,00
53	Электроды для ЭКГ по Холтеру	на клее-гелевой основе, взрослый, к комплексу Холтер аппаратно-программный с цифровой записью суточной ЭКГ (по Холтеру) Одноразовый, форма круглая в середине гель и магнит (стандартизированные электропроводным гелем и адгезивным элементом), размер - диаметром 5см*6см изготовл.из мягкого тонкого, дышащего пористого материала. Для системы холтеровского мониторинга и анализа ЭКГ к аппарату MARS и системы анализа результатов холтеровск мониторинга BTL-08 ECG HOLTER H600	шт	1000	50,00	50 000,00
<b>Итого на сумму:</b>						<b>102 707 620,00</b>

Сумма, выделенная на закуп: **102 707 620,00** (сто два миллиона семьсот семь тысяч шестьсот двадцать тенге, ноль тьин).

Место поставки товара: г.Талгар, ул.Павлова 5а.

Срок поставки: в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подачи заявки заказчиком.

**2. Дата и время представления ценовых предложений:**

- ТОО «GOLDСТРОЙМАРКЕТ», 22.02.2023г., 14:09ч.
- ТОО «KARCOM», 22.02.2023г., 11:55ч.
- ТОО «Юнимед СК», 21.02.2023г., 15:02ч.
- ТОО «Biomedica», 21.02.2023г., 15:01ч.
- ТОО «ZANGAR MED», 17.02.2023г., 14:05ч.
- ТОО «DAMU-MEDICAL», 17.02.2023г., 13:15ч.
- ТОО «ХанМедГрупп», 23.02.2023г., 08:30ч.
- ТОО «Агамс-М», 23.02.2023г., 08:25ч.

**3. Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений: нет.**

**4. Руководствуясь Главой 10 Правил 375, Организатор закупа/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:**

*Признать Победителем по лотам № 1,3,6,12,15,16,17 - ТОО «Biomedica».*

*Признать Победителем по лоту № 5,18,23,24,25,26,27 - ТОО «DAMU-MEDICAL».*

*Признать Победителем по лотам №46,47,48,49 - ТОО «KARCOM».*

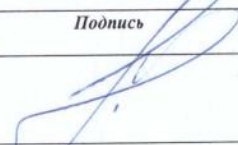
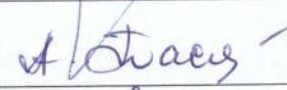

- В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки:

- Признать победителем по лотам №2,8, 9,10,19,22,44 - ТОО «DAMU-MEDICAL».

- Признать победителем по лотам №32,39,52 - ТОО «Agrams-M».

- Признать победителем по лоту №45 - ТОО «ХанМедГрупп».

- Признать лоты №4,7,11,13,14,20,21,28,29,30,31,33,34,35,36,37,38,40,41,42,43,50,51,53 несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

<i>Комиссия в составе:</i>	<i>Должность, Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
Председатель комиссии	Заместитель Директора по лечебной части - Жамеков Бахыт Шоканович	
Заместитель Председателя	Руководитель в сфере обращения ЛС и медицинских изделий - Тасполатова Айна Мукановна	
Член комиссии	Экономист – Смаилова Райхан Сатбаевна	
Секретарь комиссии	Юрист отдела государственных закупок - Абдилдаева Сандугаш Болатхановна	