**«УТВЕРЖДАЮ»**

АО «НИИ кардиологии

и внутренних болезней»

Председатель правления

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пашимов М.О.**

**Протокол итогов №1204 «ИМН»**

**по закупу «Медицинские изделия, изделия медицинского назначения» на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**12.04.2024 г.**

**Организатор/Заказчик:** АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменование медицинского изделья** | **Краткая характеристика медицинского изделья** | **Ед.изм.** | **Цена** | **кол-во** | **сумма** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Лизирующий раствор (Lyse), для Swelab Alfsa plus 5л (канистра) | Лизирующий раствор (Lyse), для Swelab Alfsa plus 5л (канистра) | уп. | 85 612,00 | 12 | 1 027 344 |
| 2 | 06% Ортофталевого альдегида ( Клиндезин Опа плюс) 5 л., канистра для автоматич. Обработки | 06% Ортофталевого альдегида ( Клиндезин Опа плюс) 5 л., канистра для автоматич. Обработки | канистра | 23 250,00 | 50 | 1 162 500 |
| 3 | A1CD (Hemolyzing Reagent) | A1CD (Hemolyzing Reagent) 50 мл | уп | 78 000,00 | 2 | 156 000 |
| 4 | Lamp Halogen Assay | Lamp Halogen Assay | шт | 25 000,00 | 1 | 25 000 |
| 5 | N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 10,1%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 3,6%, N,N- дидецил- N,N-диметиламмоний хлорид 6,15%, и др. функциональные компоненты | Жидкое готовое к применению дез.средство должно хорошо растворяться в воде и легко смываться с поверхности, экологически безопасным. Должен обладать дезинфицирующим и моющим свойством, не должен фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях и инструментах. Должен облад бактерицидным, вирулоцидным и овоцидными свойствами. Срок рабочих растворов до 14 дней. Срок годности средств не менее 2 лет. 1 л | шт | 5 580,00 | 479 | 2 672 820 |
| 6 | Reaction Cell for cobas c 303 | Reaction Cell for cobas c 303 | шт | 330 669,19 | 3 | 992 008 |
| 7 | Антибактериальный жидкое мыло с запахом, без отдушки для гигенической обработки рук персонала: Вода особой очистки, ПАВ, кокоат сахарозы, экстракт кокоса | Упаковка специальным клапаном-дозатором 0,7 литра | уп | 5 160,00 | 30 | 154 800 |
| 8 | Аспиратор ручной для оказания неотложной помощи | Аспиратор ручной для оказания неотложной помощи с одноразовой накопительной емкостью 250 мл Состав: -аспиратор -емкость 250 мл, емкость 50 мл -трубка 3 шт ( малая, средняя , большая ) -переходник для аспиратора | шт | 202 000,00 | 2 | 404 000 |
| 9 | Бесцветный прозрачный гель со спиртовым запахом, для гигиенической и хирургической обработки рук.  40% изопропилового спирта и 25% пропилового спирта, а также смягчающие компоненты и функциональные добавки | пластиковые пакеты с обратным дозирующем клапаном 0,7 л | уп | 5 160,00 | 70 | 361 200 |
| 10 | Блок растворов SP 90 | Блок растворов SP 90 | шт | 191 000,00 | 12 | 2 292 000 |
| 11 | Гигрометр Вит 2 | Гигрометр Вит 2 | шт | 4 968,00 | 21 | 104 328 |
| 12 | Готовые дезинфицирующие салфетки для оборудования  Этанол, изапропанол, гуанидины | Салфетки представляют собой полотно из белого плотного нетканого материала. Салфетки в виде свернутой в рулон перфорированной ленты помещены в банку из плотного полимера с двойными зажимными крышками, внутренняя крышка должна иметь функциональную прорезь. Каждая салфетка пропитана дезинфицирующим раствором, который представляет собой прозрачную жидкость со слабым характерным запахом спирта и применяемой отдушки. Состав: Этанол, изапропанол, гуанидины | шт. | 9 775,00 | 100 | 977 500 |
| 13 | Губка для мытья тела | Губка для мытья тела | шт | 135,00 | 2 000 | 270 000 |
| 14 | Дезинфицирующиее средство орто-фталевого альдегида 3,78 л в канистре | 3,78 л в канистре для автоматической обработки (Сайдекс ОПА) | канистра | 32 400,00 | 18 | 583 200 |
| 15 | Держатель для инфузионных растворов металлический | Держатель для инфузионных растворов металлический | шт | 6 000,00 | 10 | 60 000 |
| 16 | Для монитора манжеты для взрослых многоразовый (для полных) | Для монитора манжеты для взрослых многоразовый (для полных) | шт. | 39 600,00 | 3 | 118 800 |
| 17 | Жгут резиновый для в/в манипуляции (готовый) на застяжке взрослый | Жгут резиновый для в/в манипуляции | шт. | 3 132,00 | 78 | 244 296 |
| 18 | Зонд Блэкмора обтуратор |  | шт | 4 500,00 | 1 | 4 500 |
| 19 | Игла держатель хиругический | игла держатель хирургический нержавеющей стали длина 120 мм для удерживания хирургических игл при наложениии шва | шт | 15 000,00 | 6 | 90 000 |
| 20 | Игла с катетером двухсторонняя, с Люер - адаптером | игла одноразовая стерильная размер 22, тип полубабочка №50 | уп | 19 980,00 | 30 | 599 400 |
| 21 | Измельчитель для таблеток | Измельчитель для таблеток | шт | 2 048,00 | 5 | 10 240 |
| 22 | Изотонический раствор (Diluent) для Swelab Alfsa plus 20л | Изотонический раствор (Diluent) для Swelab Alfsa plus 20л | уп. | 15 612,00 | 12 | 187 344 |
| 23 | Инфузионная система с регулятором скорости для гравитационной инфузии с Люер-лок | Мягкая, прозрачная ПВХ-трубка со стандартным диаметром 3×4,1мм, длиной 180 см, не содержит опасных для здоровья фталатов. Обязательно соединение Люер-лок.Встроенный в инфузионную систему Праймлайн регулятор скорости потока Широкий диапазон регулировки от 10 до 250 мл/час. | шт | 611,00 | 500 | 305 500 |
| 24 | Калибратор Boule Cal 1х3мл | Калибратор Boule Cal 1х3мл | наб | 39 001,00 | 1 | 39 001 |
| 25 | Кассета для STERRAD 100 NX | Кассета для STERRAD 100 NX №2 | уп | 100 000,00 | 70 | 7 000 000 |
| 26 | Катетер СВАН-Ганса | Катетер Сван-Ганса для определения сердечого выброса методом термодилюции четырехпросветный. Стерильная упаковка. | шт | 78 000,00 | 30 | 2 340 000 |
| 27 | Клеенка покладная | Клеенка покладная | м | 600,00 | 155 | 93 000 |
| 28 | Комбификс адаптер М/М | Комбификс адаптер М/М | шт | 1 500,00 | 50 | 75 000 |
| 29 | Комплект электродов ЭКГ взр (грудные-груша 6 шт; конечностные-прищепка 4 шт) | Комплект электродов ЭКГ взр (грудные-груша 6 шт; конечностные-прищепка 4 шт) | шт. | 79 200,00 | 9 | 712 800 |
| 30 | Контейнер для сбора острого инструментария 20 литра желтый класс Б | 20 литра желтый с крышкой | шт | 985,00 | 5 240 | 5 161 400 |
| 31 | Контейнер для сбора острого инструментария 10 литра желтый класс Б | 10 литра желтый с крышкой | шт | 555,00 | 4 460 | 2 475 300 |
| 32 | Контейнер для сбора острого инструментария 3 литра желтый класс Б | 3 литра желтый с крышкой | шт | 205,00 | 2 656 | 544 480 |
| 33 | Контейнер для сбора острого инструментария 3 литра красный класс В | 3 литра красный с крышкой | шт | 205,00 | 20 | 4 100 |
| 34 | Контейнер для сбора острого инструментария класс Б 5 литра желтый | 5 литра желтый с крышкой | шт | 275,00 | 5 420 | 1 490 500 |
| 35 | Контейнер для сбора острого инструментария класс Б 5 литра желтый | 5 литра желтый с крышкой | шт | 275,00 | 200 | 55 000 |
| 36 | Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки DGM Steriguard | Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки DGM Steriguard 900 мм\*900 мм, 1200 мм\*1200 мм о заявке | уп | 950,00 | 4 | 3 800 |
| 37 | Кружка Эсмарха | одноразовая | шт | 762,00 | 675 | 514 350 |
| 38 | Микропробирки Eppendorf для ПЦР 1,5 мл (Германия) | Микропробирки Eppendorf для ПЦР 1,5 мл (Германия) №1000 | уп. | 3 500,00 | 2 | 7 000 |
| 39 | Набор внутрикостных игл EZ-10+ Фиксирующее устройство | EZ внутрикостная инфузионная система длина 45мм \* 1,8 мм ,игла 15G | шт | 25 000,00 | 2 | 50 000 |
| 40 | Набор для чистки Boule Cleaning Kit 3\*450 | Набор для чистки Boule Cleaning Kit 3\*450 | наб | 88 201,00 | 1 | 88 201 |
| 41 | Назогастральный зонд питательный с проводником взрослый | Полиуретановый назогастральный (желудочный) зонд для введения энтерального питания диаметр CH 12 длиной 100 см- Материал: мягкий гибкий полиуретан, не содержит диоктилфталатов DEHP - Простой и безопасный контроль положения: рентгеноконтрастная полоса и метки длины каждые 10 см - Коннектор Люэр лок (LL) Male - Конусообразный коннектор (TR) с интегрированным шприцевым адаптером - Зонд имеет мандрен (стилет) (M) - Мандрен (стилет) полый, обработан силиконовой смазкой - Коннекторы позволяют подсоединить любую систему для введения энтерального питания Размер: Ch 12 Внутренний диаметр: 2.8 мм Внешний диаметр: 3.6 мм Длина: 100 см | шт | 4 000,00 | 10 | 40 000 |
| 42 | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты от 80-84%, функциональные компоненты | Таблетка №300 | банка | 6 400,00 | 200 | 1 280 000 |
| 43 | Небулайзер | небулайзер | шт | 82 368,00 | 3 | 247 104 |
| 44 | Ножницы медицинские средние | Ножницы медицинские средние остроконечные | шт. | 6 708,00 | 5 | 33 540 |
| 45 | Одноразовая маска с экраном на резинках | Одноразовая маска с экраном на резинках | шт. | 720,00 | 3 000 | 2 160 000 |
| 46 | Одноразовые памперсы для взрослых | Одноразовые памперсы для взрослых | шт. | 366,00 | 350 | 128 100 |
| 47 | Оригинальные шприцы Perfusor обьемо 50 мл аспирационной иглой | Оригинальные шприцы Perfusor обьемо 50 мл аспирационной иглой, соединение Люер-лок, устройств к ддавлению до 2-х бар. | шт. | 300,00 | 5 000 | 1 500 000 |
| 48 | Пластырь от пролежней для лежачих больных | Пластырь от пролежней для лежачих больных 10\*10 см | шт | 2 000,00 | 250 | 500 000 |
| 49 | Повязка гидроколлоидная для язв и пролежней 10 х 10 см | Повязка гидроколлоидная содержит гидроколлоидный адгезив, покрытый наружной пленкой, защищающей от действия воды, бактерий и вирусов. Гидроколлоидный адгезив содержит абсорбирующие влагу частицы целлюлозы с добавлением альгината, которые при контакте с раневым экссудатом набухают с образованием вязкого геля. Гель не прилипает к содержимому раны. В повязке имеется измерительная сетка для удобного контроля состояния раны. | шт | 1 500,00 | 50 | 75 000 |
| 50 | Протеолитические ферменты (савиназа и алкалаза) 3,78 л | Эмпауэр 5 л для ручной обработки | канистра | 31 200,00 | 30 | 936 000 |
| 51 | Реанимационный конитотомический набор | Готовое коникотомическое устройство: пластиковая канюля( внут. Диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш. Диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая коникотомическая игла из нержавеющей стали. Скальпель;Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно. Канюля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и ограничителем | шт | 150 000,00 | 2 | 300 000 |
| 52 | Регулятор ваккума с монитором и бутыль сборная для ваккумной аспирации | Регулятор ваккума с монитором и бутыль сборная для ваккумной аспирации | шт | 20 000,00 | 4 | 80 000 |
| 53 | Рудоцид-ЭНДО | дезинфецирующие салфетки для эндоскопов №200 | уп | 38 000,00 | 15 | 570 000 |
| 54 | Рулон салфеток : 30% вискоза,70% полиэфира | Салфетки с перфорацией, 165 шт | шт, | 1 500,00 | 924 | 1 386 000 |
| 55 | Салфетка спиртовая пропитана70% раствором изопропилового спирта и обладает выраженным противомикробным и антибактериальным действием | в индивидуальной упаковке 6\*7 см | шт | 7,00 | 700 000 | 4 900 000 |
| 56 | Система для отведения и герметизации фекальных масс терсус | Система для отведения и герметизации фекальных масс терсус | шт | 52 000,00 | 5 | 260 000 |
| 57 | Соль таблетированная в мешках по 25 кг | Соль таблетированная в мешках по 25 кг | уп | 10 500,00 | 2 | 21 000 |
| 58 | Средства для быстрой дезинфекции | Готовое к применению средства в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. При нажатии на помпу флакона образует пену и используется в виде пены. Состав: пропиловый спирт 16,58%ЧАС 0,225%, регулятор рN, неионогенные ПАВ и др. | флакон | 2 918,00 | 50 | 145 900 |
| 59 | Стаканчик для небулайзера |  | шт | 6 960,00 | 2 | 13 920 |
| 60 | Термометр для холодильника | Термометр для холодильника | шт. | 900,00 | 21 | 18 900 |
| 61 | Термометр комнатный | Термометр комнатный | шт | 1 128,00 | 21 | 23 688 |
| 62 | Термометры для пациентов электронные без контактные | Термометры для пациентов электронные без контактные | шт. | 10 560,00 | 30 | 316 800 |
| 63 | Термометры электронные для пациента | Термометры электронные для пациента | шт. | 1 080,00 | 790 | 853 200 |
| 64 | Тонометр для измерения АД | Тонометр для измерения АД | шт. | 20 000,00 | 50 | 1 000 000 |
| 65 | Тренажер - спирометр дыхательный потоковый | Спирометр дыхательный флоуметрический стимулирующий с шариками.Гофрированная трубка с мунштуком. Трехкамерный, с цветовой кодировкой шаров, из ударопрочного пластика. Компактный размер: 16 x 15 x 7 см см (ДхШхВ) Материал: пластик Гофрированная трубка с мунштуком. Трехкамерный, с цветовой кодировкой шаров, из ударопрочного пластика. | шт | 8 500,00 | 30 | 255 000 |
| 66 | Фиксатор для трахеостамический трубки взрослый | Фиксатор предназначен для надежного закрепления трахеостомической трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Представляет собой фиксирующую повязку с застежками-липучками. Изготовлен из гипоаллергенного трехслойного материала: средний слой - вспененный; наружный и внутренний слои - покрытие на основе нейлона. Имеет застежки-липучки для крепления к фланцу трахеостомической трубки. Окружность фиксируемой поверхности до 71 см, ширина - 2 см, высота - 0,5 см. Снижает риск повреждения кожи пациента.  Не содержит латекса.  Используется у одного пациента.  Упаковка - клинически чистая.  Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 200,00 | 20 | 4 000 |
| 67 | Фиксатор назогастральных зондов | Фиксатор назогастральных зондов предназначен для крепления назогастральных, аспирационных, и назогастро-кишечных зондов. Представляет собой клейкое атгезивное основание с усиками-фиксаторами. Не содержит латекса. Используется у одного пациента. | шт | 200,00 | 50 | 10 000 |
| 68 | Фиксатор эндотрахеальной трубки | Фиксатор предназначен для надежного закрепления эндотрахеальной трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Представляет собой фиксирующую повязку с полимерной направляющей, с застежками-липучками. Изготовлен из гипоаллергенного трехслойного материала: средний слой - вспененный; наружный и внутренний слои - покрытие на основе нейлона. Длинна фиксатора - 70 см; ширина - 2 см; высота - 0,5 см; длинна направляющей - 4 см. Совместим с эндотрахеальными трубками размером 7,0-10,0 мм. Позволяет перемещать трубку из угла в угол рта. Не вызывает кожных реакций.Используется у одного пациента.Не содержит латекса.Упаковка - клинически чистая.Срок годности не ограничен. | шт | 6 200,00 | 10 | 62 000 |
| 69 | Фильтр антибактериальный большой 0,2 мкм | Фильтр антибактериальный большой 0,2 мкм | фл. | 268 800,00 | 1 | 268 800 |
| 70 | Фильтр антибактериальный маленький 0,1мкм | Фильтр антибактериальный маленький 0,1мкм | шт. | 48 000,00 | 1 | 48 000 |
| 71 | Фильтр очистки воды 0,2 мкр | Фильтр должен быть предназначен для бактериостатической фильтрация воды от частиц размером не более 0,2 микрон. Тип фильтра должен быть сменным, мембранного типа. Фильтрующим элементом должен быть полисульфон. Вид очистки должен быть механическим, бактериальным. Длина фильтра не более 25,4 см. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки, не более 26 мм. Диаметр фильтра внешний, не более 70 мм. Тип уплотнения должен быть двойная резиновая манжета. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт, | 190 000,00 | 3 | 570 000 |
| 72 | Фильтр очистки воды 0,5 мкр | Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 0,5 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт, | 81 000,00 | 4 | 324 000 |
| 73 | Фильтр очистки воды 1,0 мкр | Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 1,0 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт, | 81 000,00 | 4 | 324 000 |
| 74 | Фильтр очистки воздуха | Фильтр должен быть предназначен для очистки воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в репроцессоре DSD-201. Размер пор, не более 0,2 мкм. Конструкция фильтрующего элемента должна быть – дисковой. Фильтр должен иметь быстросъемное крепление. Цветовая индикация соединительных штуцеров должна быть голубого – белого цветов. Диаметр диска фильтрующего элемента, не более 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами, не более 130 мм. Фильтр должен быть совместим со всеми узлами автоматического репроцессора DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт, | 19 500,00 | 4 | 78 000 |
| 75 | Фильтр очистки дезинфицирующего средства | Фильтр должен быть предназначен для механической очистки рабочего раствора дезинфицирующего средства в автоматическом репроцессоре DSD-201. Фильтр должен быть совместим с действующими веществами дезинфицирующих средств, содержащих глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид, надуксусную кислоту. Конструкция фильтрующего элемента должна быть цилиндрической. Тип картриджа должен быть неразборным. Крепление должно быть быстросъемным. Фильтр должен крепится к внутренним замкам магистралей репроцессора DSD-201. Цветовая индикация соединительных штуцеров фильтра должна совпадать с цветовой индикацией магистралей автоматического репроцессора DSD-201. Фильтр должен иметь маркировку показывающую направление потока жидкости. Диаметр фильтрующего элемента должен быть не более 30 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами не более 180 мм. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт, | 12 000,00 | 1 | 12 000 |
| 76 | Хелиматик Нейтралайзер С 5 л | Хелиматик Нейтралайзер С 5 л | литр | 58 500,00 | 4 | 234 000 |
| 77 | Химическая индикаторная лента №6 | Химическая индикаторная лента №6 | уп | 94 000,00 | 2 | 188 000 |
| 78 | Шорты одноразовые проктологические | Шорты одноразовые проктологические | шт | 175,00 | 400 | 70 000 |
| 79 | Шприц для инъекции | 10 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные | шт. | 26,08 | 60 000 | 1 564 800 |
| 80 | Шприц для инъекции | 20 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные | шт. | 30,47 | 30 000 | 914 100 |
| 81 | Шприц для инъекции | 5 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные | шт. | 15,75 | 50 000 | 787 500 |
| 82 | Укладка для врача | укладка-контейнер для врача предназначен для перевозки и хранения лексредстви мед изделии, (пластик) 520\*310\*390 | шт | 2 | 125 000 | 250 000 |
| 83 | Шприц для инъекции | 2 мл 3-х компонентные одноразовые стерильные | шт | 15,63 | 35 000 | 547 050 |
| 84 | Сумка медицинская универсальная | сумка для врачаимеет конструкциюдипломата, предназначен для перевозки и хранения лексредстви мед изделии, (водоотталкивающая ткань ПВХ) 370\*175\*310 | шт | 2 | 70 000 | 140 000 |
| 85 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) | кор. | 175560 | 3 | 526 680 |
| 86 | Щетка Pull Thru для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 2,8-5,0 мм | Щетки для очистки каналов эндоскопа должны эффективно очищать все каналы диаметром от 2,8 мм до 5 мм не более чем за один прием. Рабочая длина щетки не менее 2200 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и не повреждать стенки каналов эндоскопа. Рабочая часть щетки должна состоять из 5 силиконовых колец, которые должны обеспечивать полное соприкосновение со стенками каналов эндоскопа и создавают вакуум, что в свою очередь должно обеспечивать полное заполнение каналов эндоскопа моющим раствором. Для удаления органических загрязнений щетки должны обеспечивать очистку «поршневым методом». Щетки должны быть полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт. | 1 920,00 | 1 000 | 1 920 000 |
| 87 | Щетка для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 2,8-5,0 мм | Щетки для очистки каналов эндоскопа должны эффективно очищать все каналы диаметром от 2,8 мм до 5 мм не более чем за один прием. Рабочая длина щетки не менее 2200 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и не повреждать стенки каналов эндоскопа. Рабочая часть щетки должна состоять из 5 силиконовых колец, которые должны обеспечивать полное соприкосновение со стенками каналов эндоскопа и создавают вакуум, что в свою очередь должно обеспечивать полное заполнение каналов эндоскопа моющим раствором. Для удаления органических загрязнений щетки должны обеспечивать очистку «поршневым методом». Щетки должны быть полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт. | 1 920,00 | 1 000 | 1 920 000 |
| 88 | ЭКГ бумага для дефибрилятора 50х20 | ЭКГ бумага для дефибрилятора FILLIPS 50х20 | шт | 360,00 | 280 | 100 800 |
| 89 | Экстрамультиферментное средство   для ручной обработки сайдезим экстра | канистра 3,78 литра | канистра | 32 500,00 | 10 | 325 000 |

Выделенная сумма для государственных закупок: **61 689 594,00** (**Шестьдесят один миллион шестьсот восемьдесят девять тысяч пятьсот девяносто четыре** ) тенге 00тиын.

1. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления**  **ценового предложения** |
|  | ТОО "Биолик" | 28.03.2024г. 14ч. 00 мин |
|  | ТОО "Ренисан" | 29.03.2024г. 10ч. 26 мин |
|  | ТОО "ТрансПолимер" | 29.03.2024г. 10ч. 31 мин |
|  | ТОО "Казахстан Мед Дез" | 29.03.2024г. 10ч. 43 мин |
|  | ТОО "Гелика" | 01.04.2024г. 10ч. 41 мин |
|  | ТОО "Maxima Group" | 01.04.2024г. 14ч. 01 мин |
|  | ТОО "Dana Estrella" | 01.04.2024г. 14ч. 23 мин |
|  | ТОО "Фирма “Санжар" | 01.04.2024г. 16ч. 27 мин |
|  | ТОО "FARM ALLIANCE" | 02.04.2024г. 08ч. 36 мин |
|  | ТОО "PharmGroup" | 02.04.2024г. 11ч. 04 мин |
|  | ТОО "Endo Star" | 02.04.2024г. 12ч. 09 мин |
|  | ТОО "Live Asia" | 02.04.2024г. 13ч. 09 мин |
|  | ТОО "ArtiMed" | 02.04.2024г. 14ч. 35 мин |
|  | ТОО "ALA Diagnostics" | 02.04.2024г. 14ч. 43 мин |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

**Приложение №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **потенциального поставщика** | **Местонахождение**  **потенциального поставщика** | **Сумма договора (тенге)** |
|  | ТОО "Ренисан" | г.Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здания 12,офис 33 | 1 158 385,56 |
|  | ТОО "ТрансПолимер" | г.Шымкент, пр.Кабанбай батыра, 46Б, НП2 | 531 200,00 |
|  | ТОО "Казахстан Мед Дез" | г.Астана, ул. Пушкина, д.2, кв 29 | 8 061 440,00 |
|  | ТОО "Гелика" | г.Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 98 700,00 |
|  | ТОО "Maxima Group" | г.Астана, ул. Пушкина, д.2, кв 29 | 1 400 000,00 |
|  | ТОО "Dana Estrella" | г.Алматы, ул. Гоголя, 89 А, оф. 101 | 311 000,00 |
|  | ТОО "Фирма “Санжар" | г.Алматы, ул. Айманова, 206, оф. 34 | 136 500,00 |
|  | ТОО "FARM ALLIANCE" | г.Алматы, мкр-н Самгау, ул. Кокорай 2/2, офис 237 | 154 515,00 |
|  | ТОО "PharmGroup" | г.Алматы, пр. Райымбека, д.491 | 1 384 330,00 |
|  | ТОО "Live Asia" | г.Астана, ул. 23-15,12,141 | 325 000,00 |
|  | ТОО "ArtiMed" | г.Алматы, ул. Желтоксан, 37 | 7 348 200,00 |
|  | ТОО "ALA Diagnostics" | г.Алматы, мкр-н Орбита-1, д.14, кв.64 | 299 400,00 |

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гавы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «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» (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся по лотам: 11, 14, 17, 20, 25, 29, 30, 31, 32, 34, 35,**  **37, 43, 44, 46, 47, 49, 62, 63, 64, 68, 69, 70, 82, 85, на сумму 21 208 670,56** (Двадцать один миллионов двести восемь тысяч шестьсот семьдесят) тенге (56) тиын.

Признать **не состоявшимся** **по лотам: 1, 2, 3, 4,5,6, 7, 8, 9,10, 12, 13, 15, 16, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 33, 36, 38, 42, 45, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 65, 66, 67, 71,72,73, 74, 75,76, 77, 78, 79, 80, 81, 83,84, 86, 87, 88, 89-** (нет заявки)- **на сумму 36 570 316,00** (Тридцать шесть миллионов пятьсот семдесят тысяч триста шестьнадцать) тенге (ноль) тиын.

1. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
2. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
3. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
4. Экономия: 3 910 608,00 (Три миллиона девятьсот десять тысяч шестьсот восемь) тенге (00) тиын.
5. Ценовое предложения потенциального поставщика ТОО "Биолик", отклонен, по причине не соответствие технической спецификации по заключению эксперта.

Руководитель отдела по ГЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Муратханов М.М..