**Протокол №54**

**об утверждении итогов закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом из одного источника**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Алматы** | **«03» июля 2023 года.** |

КГП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УОЗ г. Алматы (далее - Предприятие) *(г. Алматы, Бостандыкский район, Жандосова, 6, БИН 990240002959, БИК KCJBKZKX, ИИК KZ088562203102012791, АО «Банк ЦентрКредит»)*, в лице организатора закупок, на основании Главы 10 (на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 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 учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила), провел процедуру закупа ЛС и МИ способом из одного источника.

По состоянию на дату окончания приема заявок, на 03 июля 2023 года, до 16:00 часов, представлены заявки с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата/время** |
| 1 | **ТОО «ЖанаМедТех»** г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108, оф.406 БИН 090740011115 | 29.06.2023 г. в 09:34 ч. |
| 2 | **ТОО «Apex Co»** г.Алматы, ул.Е.Рахмадиева, д.35 БИН 030940005028 | 29.06.2023 г. в 10:57 ч. |
| 3 | **ТОО «МФК Биола»**  г.Алматы, ул.Монгольская д.44 БИН 990940001391 | 29.06.2023 г. в 09:34 ч. |
| 4 | **ТОО «Медтроник Казахстан»** г.Алматы, пр.Абылай Хана,дом 53, Абылай хан Билдинг, 5этаж, офис 5/07 БИН: 130640023511 | 29.06.2023 г. в 09:38 ч. |
| 5 | **ТОО «INKAR»** Алматинская обл., Карсайский р/н, п.Коксай, ул. Жана Гасыр, 88Б, БИН 990140004337 | 29.06.2023 г. в 10:38 ч. |
| 6 | **ТОО «Дельрус РК»** г.Нур-Султан, 010000,пер.Шынтас,2/1(юридический адрес) ул.Желтоксан,38 (фактический адрес), БИН 080740011581 | 27.06.2023 г. в 15:30 ч. |
| 7 | **ТОО «Жайик-AS»** г.Алматы, улица Ходжанова д. 90-2 БИН 040840006381 | 03.07.2023 г. в 12:30 ч |
| 8 | **ТОО «Мерусар и К»** г.Павлодар, улица Чайковского, дом 5, БИН 010740002885 | 03.07.2023 г. в 12:01 ч |
| 9 | **ТОО «НПФ Медилэнд»,** г.Алматы, пр. Райымбека, 417А, н. п. 1 БИН 930140000809 | 03.07.2023 г. в 14:40 ч |
| 10 | **ТОО «DIVES»** г.Алматы, ул.Гоголя,89А, офис 104 БИН 080440008915 | 27.06.2023 г. в 15:50 ч. |

1. Сумма выделенная для закупа:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | **Наименование** | **Тех описание** | **ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Бедренный компонент Triathlon | Материал: Кобальтохромовый сплав. Версия: С сохранением задней крестообразной связки. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 10 до 110 градусов. Анатомически изогнутая борозда под надколенник. Передний фланец отклонен вперед под углом 7 градусов. Задние мыщелки укорочены. На задней поверхности дистальных мыщелков имеются деротационные ножки. Типоразмеры: 8 типоразмеров для правого и левого компонентов. Медиально-латеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 53 до 75 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8,5 мм. Тип фиксации: цементная | шт. | 20 | 290 671,00 | 5 813 420,00 |
| 2 | Большеберцовый компонент Triathlon | Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Основание имеет срединный деротационный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатыми боковыми крыльями без центрального цилиндрического стержня. Типоразмеры: 8 типоразмеров. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 49, 52, 56, 60 мм. Медиально-латеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 мм. Толщина киля: от 2,6 до 3,6 мм. Медиально-латеральные размеры киля: от 40 до 58 мм. Высота киля: от 28 до 39 мм. Тип фиксации: цементная | шт. | 20 | 144 803,00 | 2 896 060,00 |
| 3 | Большеберцовый вкладыш Triathlon Х3 | Тип: Фиксированный. Механизм фиксации: Импакционное защелкивание на большеберцовом компоненте. Стабилизация сустава: Мыщелковая, за счет увеличенной высоты переднего края основания. Геометрия артикуляционной части позволяет использовать компонент как при сохранении задней крестообразной связки, так и без сохранения задней крестообразной связки, а также при функциональной недостаточности задней крестообразной связки для задней стабилизации. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большеберцового компонента. Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 9, 11, 13, 16, 19 мм для каждого типоразмера. | шт. | 20 | 109 852,00 | 2 197 040,00 |
| 4 | Чашка Tritanium | Материал: титановый сплав, пористая поверхность - коммерчески чистый титан. Форма: Полусферическая. На полюсе имеется резьбовое отверстие для фиксации импактора. В экваториальной части внутренней поверхности имеется циркулярная борозда для фиксации вкладыша без дополнительного металлического блокировочного кольца. Покрытие: Поверхность, контактирующая с костью, имеет однородную высокопористую трехмерную структуру. Средняя пористость составляет 70%, средний диаметр пор составляет 300 микрометров. Тип фиксации: Первичная бесцементная фиксация по типу пресс-фит с возможностью дополнительной фиксации спонгиозными винтами у вариантов, предусматривающих наличие отверстий для винтовой фиксации. Вторичная фиксация за счет остеоинтеграции. Типоразмеры: 12 типоразмеров в диапазоне от 44 мм до 66 мм с шагом 2 мм. Варианты: Без отверстий, с секторным расположением 3 отверстий, с секторным расположением 5 отверстий | шт. | 2 | 332 021,00 | 664 042,00 |
| 5 | Д-Димер -HemosIL D-Dimer из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с приналдежностями (4х3мл; 4х9мл; 2х1мл) +2 +8 С | Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения ¶(совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбоэмболии (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии), для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Пороговом значении Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратор, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализатора ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | уп. | 30 | 315 217,00 | 9 456 510,00 |
| 6 | Набор латексных контролей для анализаторов TEST1, 6 тестов (Latex Controls, 6 tests) | Набор латексных контролей предназначен для контроля стабильности калибровки СОЭ-метров, производства компании Alifax S.r.l. | уп. | 6 | 125 830,00 | 754 980,00 |
| 7 | Очистной раствор 175мл | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | фл. | 5 | 122 700,00 | 613 500,00 |
| 8 | Калибровочный раствор 1 по 200мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов | фл. | 12 | 122 700,00 | 1 472 400,00 |
| 9 | Калибровочный раствор 2-200 мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. | фл. | 12 | 122 700,00 | 1 472 400,00 |
| 10 | Баллоны с калибровочным газом 1(34 бар) | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800 | баллон | 2 | 255 480,00 | 510 960,00 |
| 11 | Баллоны с калибровочным газом 2 (34 бар ) | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800 | баллон | 2 | 255 480,00 | 510 960,00 |
| 12 | Набор реагентов для определения антигена Гликированого гемоглобина (HbA1c) из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (25 тестов) +4 +8 C | ichroma™ HbA1c (Glycated protein) Гликозилированный гемоглобин, набор реагентов из комплекта Анализатор i-CHROMA II, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея | набор | 12 | 49 394,00 | 592 728,00 |
| 13 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации PUSHABLE 35 в комплекте.Спиралевидная система предназначена для уменьшения или блокирования скорости кровотока в сосудах периферической сосудистой системы для использования в интервенционном управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система AZUR состоит из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки, которая состоит из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018”. Катетер: 0.021" – 0.022". Микрокатетер внутренний диаметр: 0.53 мм. – 0.56 мм. Диаметр спирали: 0,035”. Катетер: 0.041" – 0.047". Микрокатетер внутренний диаметр: 1.04 мм. – 1.19 мм. Диаметр петли: 4 мм, 5 мм., 6 мм., 8 мм., 10 мм., 15 мм., 16 мм. Длина (см.): 4, 6, 10, 14, 20 | Шт. | 1 | 242 000,00 | 242 000,00 |
| 14 | Аспирационный катетер | Катетер имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный люэровский порт и предварительно установленный стилет (в соответствующих случаях). Проксимальный люэровский порт предназначен для подсоединения аспирационной линии . Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера, технология FullWall. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 1,5 мм проксимальнее мягкого кончика катетера.Совместимость с проводником 0.014", с проводниковым катетером 6F. Длина катетера 140 см. Диаметр кончика 0.068". Внутренний просвет 0,043". Мягкий атравматичный кончик с фигурным срезом запатентованной конфигурации. Комплект: Аспирационная линия, Аспирационный шприц - 2 шт по 30 мл, Чашка фильтр с размером пор 40 µ, аспирационный катетер двухпросветный на протяжении 21 см с минимальным диаметром 6F (минимальный внутреннний диаметр 1,78 мм (0,070 дюйма)) или 7F (минимальный внутренний диаметр 2,03 мм (0,080 дюйма)) | шт. | 45 | 70 000,00 | 3 150 000,00 |
| 15 | Рингер | Раствор для инфузий 400 мл | фл. | 10 000 | 580,00 | 5 800 000,00 |
| 16 | Декстроза | Раствор для инфузий 20%, 400 мл | флакон | 1 500 | 334,00 | 501 000,00 |
| 17 | Калия хлорид | Раствор для инфузий 7,45 % 200 мл | флакон | 500 | 287,00 | 143 500,00 |
| 18 | Натрия гидрокарбонат | Раствор для инфузий 3% 300 мл | флакон | 700 | 317,00 | 221 900,00 |
| 19 | Прокаин | Раствор для инфузий 0,5 % 200 мл | флакон | 400 | 312,00 | 124 800,00 |
| 20 | Прокаин | Раствор для инфузий 0,25 % 200 мл | флакон | 300 | 304,00 | 91 200,00 |
| 21 | Водорода перекись | Раствор для наружного применения  3%   200 мл | флакон | 500 | 118,00 | 59 000,00 |
| 22 | Водорода перекись | Раствор для наружного применения  6%,  500 мл | флакон | 800 | 154,00 | 123 200,00 |
| 23 | Фурацилин | Раствор стерильный 0,02% 200 мл | флакон | 2 000 | 274,00 | 548 000,00 |
| 24 | Хлоргексидин | Раствор для наружного применения 0,05% 400 мл | флакон | 2 000 | 343,00 | 686 000,00 |
| 25 | Аминокапроновая кислота | Раствор для инфузий  5% 200 мл | флакон | 200 | 1 590,00 | 318 000,00 |
| 26 | Стент-катетер | Внутренний мочеточниковый с нитью двойной j-образный открытый с одной стороны / открытый с обеих сторон, c проводником, из специального алифатического полиуретана, минимизирующий инкрустацию пигтейла (катетер в форме свиногохвостика), со специальным гидрофильным покрытием, облегчающим введение катетера в полость, с рентгеноконтрастной меткой. Размер стента 4,8; 5 Fr, длина 24 см; Размер проводника 0.035'', длина проводника 150 см, из нержавеющей стали с фторопластовым покрытием, жесткий с одной стороны и гибкий с другой. Толкатель с рентгеноконтрастной меткой. Наличие зажима. Размер по Заявке Заказчика. | шт. | 100 | 12 920,00 | 1 292 000,00 |
| 27 | ТСМ: 6/9 | Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств. Силиконовая трубка выдерживает давление до 2 атм. В условиях отрицательного давления, чтобы трубки не слипались, увеличивают толщину стенки и твердость материала. Температурный диапазон использования: от -60° до +200°С (кратковременно до +300°С), выдерживают любые методы температурной стерилизации. Силиконовая трубка по ТУ 9398-004-18037666-94. Твердость по Шор А, усл. ед. 60 (для дренажа). Напряжение при удлинении на 50%, Мпа (кгс/см2) 0,5(5)-3,5(35). Предел прочности при разрыве, Мпа (кгс/см2) 7(70)-10(100) Относительное удлинение при разрыве, % 250-500 (и более).Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15-25 . Наружный диаметр: 9мм. Внутренний диаметр: 6мм. Толщина стенки: от 1,5ммГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92 | Кг. | 40 | 40 000,00 | 1 600 000,00 |
| 28 | Лейкопластырь | Медицинский на нетканой основе в катушках, размером 2,5см х5м, для однократного использования. | шт | 5 000 | 87,95 | 439 750,00 |
| 29 | Набор процедурный одноразовый стерильный для обработки ран | Набор процедурный одноразовый стерильный для обработки ран 1. Повязка адгезивная фиксирующая 3×15 см на нетканой основе - 2 шт 2. Салфетка марлевая многослойная 7,5×7,5 см – 2 шт. 3. Тампоны марлевые М, диаметром 3-3,5 см – 5 шт. 4. Пинцет медицинский, пластиковый, 13 см – 1 шт. 5. Перчатки хирургические неопудренные №7,5 – 1 пара. | Шт. | 1 000 | 950,00 | 950 000,00 |
| 30 | Система | Для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения  с иглой размером:  21G. | Шт. | 15 000 | 50,41 | 756 150,00 |
| 31 | Гемакон | Мешок для крови сдвоенный 450/300. | Шт. | 360 | 2 400,00 | 864 000,00 |
| 32 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 10 гр 3-х компонентный с иглой 21Gx1 1/2 | Шт. | 144 000 | 20,99 | 3 022 560,00 |
| 33 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 20 гр, 3-х компонентный с иглой 20 Gx1 1/2 | Шт. | 72 000 | 30,47 | 2 193 840,00 |
| 34 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 50 гр | Шт. | 3 000 | 89,46 | 268 380,00 |
| 35 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 5 гр, 3-х компонентный с иглой 22 Gx1 1/2 | Шт. | 168 000 | 13,45 | 2 259 600,00 |
| 36 | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл | флакон | 700 | 1135,2 | 794 640,00 |
| 37 | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения 800 мг/8 мл | флакон | 700 | 2319,56 | 1 623 692,00 |
| 38 | Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом | Стандартные эритроциты для определения группы крови AB0 перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и B соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами.Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками.Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System. не менее 2x10 мл (200 тестов) в упаковке | уп. | 49 | 21 250 | 892 500 |
| 39 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х100 мл), t +15 +25 C | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | Уп. | 26 | 13 986 | 363 636 |
| 40 | Электрод | ЭКГ электрододноразовый для взрослых | шт | 10 000 | 30 | 300 000,00 |
| 41 | Краник трехходовой | Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. | Шт. | 6000 | 93 | 46500 |

Конверты с ценовыми предложениями вскрыты 03 июля 2023 года в 16:30 ч.

Потенциальные поставщики представили следующее ценовое предложение:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | **Наименование** | ТОО "НПФ Медилэнд" | ТОО "Мерусар и К" | ТОО "ЖанаМедТех" | ТОО "Жайик-AS" | ТОО "Дельрус Казахстан" | ТОО "Арех Со" | ТОО "INKAR" | МФК "Биола" | ТОО "DIVES" (ДИВИС) | ТОО "Медтроник Казахстан" |
| 1 | Бедренный компонент Triathlon |  |  |  |  |  | 290 671,00 |  |  |  |  |
| 2 | Большеберцовый компонент Triathlon |  |  |  |  |  | 144 803,00 |  |  |  |  |
| 3 | Большеберцовый вкладыш Triathlon Х3 |  |  |  |  |  | 109 852,00 |  |  |  |  |
| 4 | Чашка Tritanium |  |  |  |  |  | 332 021,00 |  |  |  |  |
| 5 | Д-Димер -HemosIL D-Dimer из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с приналдежностями (4х3мл; 4х9мл; 2х1мл) +2 +8 С | 315 217,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Набор латексных контролей для анализаторов TEST1, 6 тестов (Latex Controls, 6 tests) |  |  |  |  | 125 830,00 |  |  |  |  |  |
| 7 | Очистной раствор 175мл |  |  |  |  | 122 700,00 |  |  |  |  |  |
| 8 | Калибровочный раствор 1 по 200мл |  |  |  |  | 122 700,00 |  |  |  |  |  |
| 9 | Калибровочный раствор 2-200 мл |  |  |  |  | 122 700,00 |  |  |  |  |  |
| 10 | Баллоны с калибровочным газом 1(34 бар) |  |  |  |  | 255 480,00 |  |  |  |  |  |
| 11 | Баллоны с калибровочным газом 2 (34 бар ) |  |  |  |  | 255 480,00 |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор реагентов для определения антигена Гликированого гемоглобина (HbA1c) из комплекта Анализатор иммунофлуоресцентный моделей ichroma™ II, ichroma™ III (25 тестов) +4 +8 C | 49 394,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации |  |  |  |  |  |  |  |  | 242 000,00 |  |
| 14 | Аспирационный катетер |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 70 000,00 |
| 15 | Рингер |  |  |  | 580,00 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Декстроза |  |  |  | 334,00 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Калия хлорид |  |  |  | 287,00 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Натрия гидрокарбонат |  |  |  | 317,00 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Прокаин |  |  |  | 312,00 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Прокаин |  |  |  | 304,00 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Водорода перекись |  |  |  | 118,00 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Водорода перекись |  |  |  | 154,00 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Фурацилин |  |  |  | 274,00 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Хлоргексидин |  |  |  | 343,00 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Аминокапроновая кислота |  |  |  | 1 590,00 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Стент-катетер |  |  | 12 920,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | ТСМ: 6/9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Лейкопластырь |  |  |  |  |  |  |  | 87,95 |  |  |
| 29 | Набор процедурный одноразовый стерильный для обработки ран |  | 950,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Система |  |  |  |  |  |  |  | 50,41 |  |  |
| 31 | Гемакон |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Шприц |  |  |  |  |  |  |  | 20,99 |  |  |
| 33 | Шприц |  |  |  |  |  |  |  | 30,47 |  |  |
| 34 | Шприц |  |  |  |  |  |  |  | 89,46 |  |  |
| 35 | Шприц |  |  |  |  |  |  |  | 13,45 |  |  |
| 36 | Ибупрофен |  |  |  |  |  |  | 1135,2 |  |  |  |
| 37 | Ибупрофен |  |  |  |  |  |  | 2319,56 |  |  |  |
| 38 | Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом |  |  |  |  | 21 250 |  |  |  |  |  |
| 39 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х100 мл), t +15 +25 C | 13 986 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Электрод |  |  |  |  |  |  |  | 30,00 |  |  |
| 41 | Краник трехходовой |  |  |  |  |  |  |  | 93,00 |  |  |

По итогам рассмотрения заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, Комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

**На основании подпункта 3 и4 Пункта 144 Главы 11 Правил,** осуществить закуп способом из одного источника:

**По лотам:№1-4, ТОО «Apex Co»** г.Алматы, ул.Е.Рахмадиева, д.35 БИН 030940005028.

**По лотам:№5, 12, 39 ТОО «НПФ Медилэнд»,** г.Алматы, пр. Райымбека, 417А, н. п. 1 БИН 930140000809.

**По лотам:№6-12, 38 ТОО «Дельрус РК»** г.Нур-Султан, 010000,пер.Шынтас,2/1(юридический адрес) ул.Желтоксан,38 (фактический адрес), БИН 080740011581.

**По лоту:№13 ТОО «DIVES»** г.Алматы, ул.Гоголя,89А, офис 104 БИН 080440008915.

**По лоту:№14 ТОО «Медтроник Казахстан»** г.Алматы, пр.Абылай Хана,дом 53, Абылай хан Билдинг, 5этаж, офис 5/07 БИН: 130640023511.

**По лотам:№15-25 ТОО «Жайик-AS»** г.Алматы, улица Ходжанова д. 90-2 БИН 040840006381.

**По лоту:№26 ТОО «ЖанаМедТех»** г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 108, оф.406 БИН 090740011115.

**По лотам: №28, 30, 32-35, 40-41 ТОО «МФК Биола»**  г.Алматы, ул.Монгольская д.44 БИН 990940001391.

**По лоту:№29 ТОО «Мерусар и К»** г.Павлодар, улица Чайковского, дом 5, БИН 010740002885 .

**По лотам: №36-37 ТОО «INKAR»** Алматинская обл., Карсайский р/н, п.Коксай, ул. Жана Гасыр, 88Б, БИН 990140004337.

Отделу государственных закупок разместить на интернет-ресурсе Предприятия данный протокол.

|  |
| --- |
|  |
| **Нұрахметұлы И.** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| **Хасиева А.Ю.** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| **Калменова З.К.** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| **Байдрахимов Г.Б.** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| Секретарь комиссии:  **Берденова Ж.** | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |