**ПРОТОКОЛ №1 от 10.02.2022 года**

**итогов проведения закупа по объявлению**

**№1 от 02.02.2022 года**

**Дата, время и место вскрытия конвертов:**

«09» февраля 2022 года 11 ч. 00 мин

г.Алматы, ул. Басенова, дом 2

**КГП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии» УОЗ г.Алматы.**

**Присутствовали:**

Председатель комиссии: Аймагамбетова А.С.

Член комиссии: Амиреева А.А., Койшыбаева И.Ж.

Секретарь комиссии: Матвеева В.А.

**Представители потенциальных поставщиков:** ТОО «Pharmprovide» Тусупкалиев А.А.

В соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – ПП РК №375) в целях выполнения процедур проведения закупок способом запроса ценовых предложений, комиссией по организации и проведению закупа ЛС, МИ и др.

**ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

1.Единогласно утвердить итоги закупок товаров способом запроса ценовых предложений:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Количество на 2022 год** | **единица измерения** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Азопирам 10 мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 5,00 | фл | 445 | 2225 |
| 2 | Вода очищенная 400 мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 300,00 | фл | 200 | 60000 |
| 3 | Масло подсолнечное 10,0гр. Стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 150 | 30000 |
| 4 | Натрия гидрокарбоната р-р 4%-200мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 100,00 | фл | 400 | 40000 |
| 5 | Натрий хлорид р-р 10% - 200мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 50,00 | фл | 250 | 12500 |
| 6 | Перекись водорода 3%-500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 300,00 | фл | 130 | 39000 |
| 7 | Перекись водорода 6%-500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 130 | 26000 |
| 8 | Перекись водорода 30%-500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 50,00 | фл | 130 | 6500 |
| 9 | Рингера 200мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 350 | 70000 |
| 10 | Сложные порошки (синегра+глюкоза) | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 40 | 8000 |
| 11 | Сложные порошки (фенобарбитал, фуросемид) | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 40 | 8000 |
| 12 | Уксусная к-та р-р 1% 500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 50,00 | фл | 190 | 9500 |
| 13 | Уксусная к-та р-р 4% 500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 10,00 | фл | 190 | 1900 |
| 14 | Формалин 5%-500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 20,00 | фл | 250 | 5000 |
| 15 | Хлоргексидина р-р 0,02%-400мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 100,00 | фл | 300 | 30000 |
| 16 | Хлоргексидина р-р 2,5%-500мл спиртовый" | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 0,00 | фл | 1100 | 0 |
| 17 | Декстроза | раствор для инфузий 10% 200 мл | 1 500,00 | фл | 200 | 300000 |
| 18 | Реагент для определения TOTAL PROTEIN Общий белок | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах dirui cs t240 Только для диагностики in vitro. (жидкий). Упаковка рассчитано на 870 тестов | 1,00 | набор | 12360 | 12360 |
| 19 | Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза | Энзиматический колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на анализаторах dirui cs t240. Только для диагностики in vitro. (жидкий) на dirui cs t240 упаковка рассчитано на 587 тестов | 1,00 | набор | 14040 | 14040 |
| 20 | Реагент для определения AST(GOT)/ Аспартатаминотрансфераза (GOT) | Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах dirui cs t240. Только для in vitro диагностики. (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14) упаковка рассчитано на 587 тестов | 1,00 | набор | 17520 | 17520 |
| 21 | Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) | Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах dirui cs t240 . Только для in vitro диагностики. Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14) упаковка рассчитано на 587 тестов | 1,00 | набор | 17520 | 17520 |
| 22 | Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar | Размер 20,3\*25,4 №100. Зеленочувствительная пленка с высоким качеством изображения при сниженной лучевой нагрузке. Пленка имеет высокую устойчивость к воздействию факторов внешней среды (особенно статическому электричеству). Галлоидное серебро, содержащееся в эмульсии зеленочувствительной пленки, имеет вид не трехмерных зерен, а тонких пластинок, которые обладают большей поверхностью, что, обеспечивает более четкое изображение. Пленка Ortho CP-GU разработана для 90-и 120-секундного процесса при машинной обработке. В упаковке не менее 100 листов. | 10,00 | уп | 38000 | 380000 |
| 23 | Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar | Термопленка для термопринтеда Agfa Drystar размером 35см х 43см. Пленка должна быть изготовлена на 168-микронной PET подложке. Пленки покрыты солями серебра и имеют защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебро-несущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. В упаковке не менее 100 листов. | 5,00 | уп | 95000 | 475000 |
| 24 | Транексамовая кислота | раствор для инъекций 100мг/мл по 5 мл №10 трамин | 10,00 | упаковка | 11500 | 115000 |
| 25 | Нифедипин | таблетки, покрытые оболочкой 20 мг | 3 000,00 | таблетка | 5 | 15000 |
| 26 | Фитоменадион | раствор в/м 10 мг/мл | 10 000,00 | амп | 150 | 1500000 |
| 27 | Шприц 3-х компонентный | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5мл с иглой 22Gx1 1/2" | 50 000,00 | шт | 25 | 1250000 |
| 28 | Шприц 3-х компонентный | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10мл с иглой 21Gx1 1/2'' | 35 000,00 | шт | 30 | 1050000 |
| 29 | Шприц 3-х компонентный | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 20мл с иглой 20Gx1 1/2'' | 10 000,00 | шт | 37 | 370000 |
| 30 | Салфетка спирторвая | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х30 мм | 50 000,00 | шт | 7 | 350000 |
| 31 | Очистной раствор 175 мл | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | 2,00 | фл | 110 460 | 220920 |
| 32 | Мизопростол | мизопростол таблетки 0,2 мг | 3 000,00 | таблетка | 350 | 1050000 |
| 33 | Калибровочный раствор 2 по 200 мл. | для аппарата анализаторах ABL800/ ABL | 4,00 | фл | 110 460 | 441840 |
| 34 | Капилляры гепаринизированные | Капилляры гепаринизированные пластиковые с преднадлежностями. Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-пластиковые объемами 100 мкл.предназначены для забора проб крови. Изготовлены из пластика. Покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. | 6 000,00 | шт | 310 | 1860000 |
| 35 | Уловитель сгустков (для ABL7XX) 1000 шт. | Уловитель сгустков (для ABL7XX). | 3 000,00 | шт | 200 | 600000 |
| 36 | Раствор промывочный-600мл. | Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ | 20,00 | фл | 87150 | 1743000 |
| 37 | шприц инсулиновый | шприц инсулиновый 1,0 мл | 2 000,00 | шт | 40 | 80000 |
| 38 | катетер Фолея | катетер Фолея 16 Fr, | 1 000,00 | шт | 250 | 250000 |
| 39 | Удлинитель для перфузора 150 см | Удлинитель для перфузора 150 см Линия проводящая инф | 2 200,00 | шт | 190 | 418000 |
| 40 | Аминокислоты аминовен | Раствор для инфузий 10% по 100 мл | 300,00 | фл | 7070 | 2121000 |
| 41 | Канюля артериальная для проведения канюляции аорты | Педиатрическая цельнолитная артериальная канюля 12 Fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разницей давления. А Flow-Guard TM интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Длина канюли 22,9 см. Коннектор 1/4" (0.64 см.) с люер-портом. Размер 12 Fr. (4.0 мм.) | 10,00 | шт | 36000 | 360000 |
| 42 | Венозные канюли | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля прямая 12Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина канюли: 38.1 см. Коннектор 1/4"(0.64 см.). Размер 12 Fr. (4.0 мм.) | 10,00 | шт | 15500 | 155000 |
| 43 | Венозные канюли с памятью | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюляс изменяемым углом сгибания, размер 12Fr. Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Эта конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. Длина канюли: 38,1 см.. Коннектор 1/4" (0,64 см.). Размер 12 Fr (4,0 мм.) | 10,00 | шт | 15500 | 155000 |
| 44 | Мембранный оксигенатор Capiox FX 15 для детей весом 12-40 кг с жестким венозным резервуаром R30 и комплектом магистралей | Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-coating – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие. Рекомендуемый кровоток 0,5-4,0 л/мин.  Первичный объем заполнения не более чем 144 мл.  Трансмембранное давление при максимальном потоке не более, чем 75 мм.рт.ст. Трансфер О₂ при максимальном потоке не менее, чем 275 мл/мин., трансфер СО₂ - не менее, чем 200 мл/мин. Материал теплообменника – нержавеющая сталь. Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,14 м². Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход.  Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 3000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 70 мл. Количество портов 1/4" – 6. Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм.  Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа.  Пеногаситель – полиуретановая пена. Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., 45площадь поверхности 360 см². Наличие порта для кровяной кардиоплегии 1/4" (6.4мм). Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном.  Встроенная линия рециркуляции.  Оксигенатор поставляется в комплекте с магистралями. Магистрали являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие Х-coating, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно. | 7,00 | шт | 241000 | 1687000 |
| 45 | Шприц для инфузионного насоса 50мл | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов. | 3 000,00 | шт | 600 | 1800000 |
| 46 | Набор для постановки ЦВК.513 | Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами F5/G16 (1.7 х 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение ЛуэрЛок. 3-х ходовой кран дискофикс;Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ.Стерильный, для однократного применения. | 20,00 | шт | 16390 | 327800 |
| 47 | Набор для постановки ЦВК. 508 | Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами: F5/G16 (1.7 х 8см), каналы G20/22/22, скорость потока 30/15/15 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение ЛуэрЛок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. | 10,00 | шт | 13000 | 130000 |
| 48 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов | 2 000,00 | шт | 95 | 190000 |
| 49 | Катетер отсасывающий СН 6 | Катетер аспирационный с вакуум контролем, предназначены для одноразового применения. Изготовлен из полупрозрачного полимерного материала, предоставляет собой трубку с длиной 52 см, конец трубки скруглен и имеет два овальных отверствия, на другом конце трубки снабжена втулкой для подсоединения к рукоятке вакумной установки размер 6 | 2 000,00 | шт | 430 | 860000 |
| 50 | Катетер отсасывающий СН 8 | Катетер аспирационный с вакуум контролем, предназначены для одноразового применения. Изготовлен из полупрозрачного полимерного материала, предоставляет собой трубку с длиной 52 см, конец трубки скруглен и имеет два овальных отверствия, на другом конце трубки снабжена втулкой для подсоединения к рукоятке вакумной установки размер 8 | 1 500,00 | шт | 430 | 645000 |
| 51 | Иммуноглобулин 50 мг 50 мл | Раствор для в/в введения 50 мг/ 50 мл Биовен | 20,00 | фл | 60000 | 1200000 |
| 52 | Зонд энтерального питания №8 | Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 8, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями с длиной 1200 мм | 2 000,00 | шт | 450 | 900000 |
| 53 | Окситоцин 1 мл | раствор для в/в введения окситоцин 1 мл | 5 000,00 | амп | 39 | 195000 |
| 54 | Пробирки 2 мл фиолетовые | Пластиковые пробирки BD Vacutainer® с сиреневой крышкой BD Hemogard™, 2мл, 13x75мм, бумажная этикетка, K2ЭДTA нанесен распылением на внутреннюю поверхность пробирки | 3 000,00 | шт | 75 | 225000 |
| 55 | Пробирк 2 мл желтые | Пластиковые пробирки BD Vacutainer® SST™II Advance с желтой крышкой BD Hemogard™, 2.5мл, 13x75мм, бумажная этикетка, активатор свертывания, гель кремнезем | 2 000,00 | шт | 130 | 260000 |
| 56 | Простыня ламинированный 140\*200 стерильная | Простыня ламинированный 140\*200 стерильная пл,40 см | 500 | шт | 500 | 250000 |

До истечения окончательного срока запроса ценовых предложений представлены следующие ценовые предложения:

**ТОО «FlyMed Group» ( г.Нур-Султан, ул.Е-16, дом 4, офис-93) 07.02.2022г. 12:37**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 34 | Капилляры гепаринизированные | шт | 6 000 | 249 |

**ТОО «АйзереФарм» ( г.Алматы, ул.Таусогар, дом 50А) 08.02.2022г. 09:05**

(отсутствуют: рег. удостоверение или письмо о том, что не подлежит регистрации; гарантийное письмо в соответствие Главы 4 ПП РК №375)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 30 | Салфетка спирторвая | шт | 50 000 | 7 |
| 45 | Шприц для инфузионного насоса 50мл | шт | 3 000 | 550 |
| 49 | Катетер отсасывающий СН 6 | шт | 2 000 | 420 |
| 50 | Катетер отсасывающий СН 8 | шт | 1 500 | 420 |
| 52 | Зонд энтерального питания №8 | шт | 2 000 | 420 |

**ТОО «Мед Лайф Сайнсез» ( г.Алматы, ул.Шегабутдинова, дом 103, кв.14) 08.02.2022г. 11:29**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 39 | Удлинитель для перфузора 150 см | шт | 2 200 | 183 |
| 46 | Набор для постановки ЦВК.513 | шт | 20 | 8 000 |
| 48 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | шт | 2 000 | 78 |

**ТОО «A.N.P.» ( г.Алматы, ул.Земнухова, дом 19А) 08.02.2022г. 12:05**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 26 | Фитоменадион | амп | 10 000 | 132,74 |

**ТОО «Абзал Алем» ( г.Алматы, мкр.Самал-2, дом 33А, к.278) 08.02.2022г. 12:28**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 40 | Аминокислоты аминовен | фл | 300 | 7 070 |

**ТОО «Медэкс Плюс» ( г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 404/67, к.303) 08.02.2022г. 12:33**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 44 | Мембранный оксигенатор Capiox FX 15 для детей весом 12-40 кг с жестким венозным резервуаром R30 и комплектом магистралей | шт | 7 | 237 800 |

**ТОО «Мерусар и К» ( г.Павлодар, пр.Чайковского, дом 5) 08.02.2022г. 12:35**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 30 | Салфетка спирторвая | шт | 50 000 | 6,9 |

**ТОО «GT Pharma» ( г.Алматы, мкр.Нуркент, дом 5/24, помещение 7) 08.02.2022г. 14:21**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 24 | Транексамовая кислота | уп | 11 000 | 10 |

**ТОО «Pharmprovide» ( г.Алматы, ул.Блока, дом 14) 08.02.2022г. 14:25**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 22 | Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar | уп | 10 | 34 500 |
| 23 | Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar | уп | 5 | 91 720 |
| 45 | Шприц для инфузионного насоса 50мл | шт | 3 000 | 410 |
| 49 | Катетер отсасывающий СН 6 | шт | 2 000 | 65 |
| 50 | Катетер отсасывающий СН 8 | шт | 1 500 | 65 |

**ТОО «Express Фарм» ( г.Алматы, пр.Абая, дом 130) 08.02.2022г. 14:31**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 34 | Капилляры гепаринизированные | шт | 6 000 | 180 |
| 35 | Уловитель сгустков (для ABL7XX) 1000 шт. | шт | 3 000 | 190 |

**ТОО «Гелика» ( г.Петропавловск, ул.Маяковского, дом 95) 08.02.2022г. 15:25**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 30 | Салфетка спирторвая | шт | 50 000 | 4,8 |
| 38 | катетер Фолея | шт | 1 000 | 232 |

**ТОО «Биолик» ( г.Петропавловск, ул.Егемен Казахстан, дом 20, кв.46) 08.02.2022г. 15:26**

(полный пакет документов, лот №45 не соответствует технической спецификации, заявленной в объявлении)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 39 | Удлинитель для перфузора 150 см | шт | 2 200 | 184 |
| 45 | Шприц для инфузионного насоса 50мл | шт | 3 000 | 230 |

**ТОО «Мелиор LTD» ( г.Нур-Султан, ул.Богенбая, дом 3/3) 08.02.2022г. 16:07**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 31 | Очистной раствор 175 мл | фл | 2 | 110 400 |
| 33 | Калибровочный раствор 2 по 200 мл. | фл | 4 | 110 400 |
| 34 | Капилляры гепаринизированные | шт | 6 000 | 305 |
| 35 | Уловитель сгустков (для ABL7XX) 1000 шт. | шт | 3 000 | 195 |
| 36 | Раствор промывочный-600мл. | фл | 20 | 87 100 |
| 54 | Пробирки 2 мл фиолетовые | шт | 3 000 | 74 |
| 55 | Пробирки 2 мл желтые | шт | 2 000 | 129 |

**ТОО «Альянс-Фарм» ( г.Алматы, пр.Суюнбая, дом 153) 08.02.2022г. 16:11**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 27 | Шприц 3-х компонентный | шт | 50 000 | 15,5 |
| 28 | Шприц 3-х компонентный | шт | 35 000 | 25,2 |
| 29 | Шприц 3-х компонентный | шт | 10 000 | 33,93 |
| 30 | Салфетка спирторвая | шт | 50 000 | 4,55 |
| 37 | шприц инсулиновый | шт | 2 000 | 23,29 |

**ТОО «ABMG Expert» ( г.Алматы, пр.Зенкова, дом 59) 08.02.2022г. 16:15**

(полный пакет документов, лот №48 не соответствует технической спецификации, заявленной в объявлении)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 38 | катетер Фолея | шт | 1 000 | 200 |
| 39 | Удлинитель для перфузора 150 см | шт | 2 200 | 187 |
| 48 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | шт | 2 000 | 70 |
| 49 | Катетер отсасывающий СН 6 | шт | 2 000 | 74 |
| 50 | Катетер отсасывающий СН 8 | шт | 1 500 | 74 |

**ТОО «Halyk Medical Company» ( г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 458, оф.206) 08.02.2022г. 17:22**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 18 | Реагент для определения TOTAL PROTEIN Общий белок | наб | 1 | 12 300 |
| 19 | Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза | наб | 1 | 14 000 |
| 20 | Реагент для определения AST(GOT)/ Аспартатаминотрансфераза (GOT) | наб | 1 | 17 500 |
| 21 | Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) | наб | 1 | 17 500 |

**ТОО «LabTestDiagnostics» ( г.Алматы, ул.Земнухова, дом 19а) 08.02.2022г. 17:49**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 18 | Реагент для определения TOTAL PROTEIN Общий белок | наб | 1 | 12 360 |
| 19 | Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза | наб | 1 | 14 040 |
| 20 | Реагент для определения AST(GOT)/ Аспартатаминотрансфераза (GOT) | наб | 1 | 17 520 |
| 21 | Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) | наб | 1 | 17 520 |

**ТОО «KAZBIOTECH» ( г.Нур-Султан, ул.Шарля де Голля, дом 3а) 09.02.2022г. 09:12**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 51 | Иммуноглобулин 50 мг 50 мл | фл | 20 | 50 000 |

**ТОО «Атлант Компани» ( г.Алматы, мкр.Мамыр-3, дом 23, кв.19) 09.02.2022г. 09:31**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 38 | катетер Фолея | шт | 1 000 | 248,5 |
| 39 | Удлинитель для перфузора 150 см | шт | 2 200 | 188,6 |
| 48 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | шт | 2 000 | 79,2 |
| 49 | Катетер отсасывающий СН 6 | шт | 2 000 | 198,9 |
| 50 | Катетер отсасывающий СН 8 | шт | 1 500 | 198,9 |
| 52 | Зонд энтерального питания №8 | шт | 2 000 | 224,0 |

**ТОО «МФК «Биола» ( г.Алматы, ул.Монгольская, дом 44) 09.02.2022г. 09:34**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 27 | Шприц 3-х компонентный | шт | 50 000 | 13,33 |
| 28 | Шприц 3-х компонентный | шт | 35 000 | 20,11 |
| 29 | Шприц 3-х компонентный | шт | 10 000 | 31,47 |
| 30 | Салфетка спирторвая | шт | 50 000 | 4,13 |
| 37 | шприц инсулиновый | шт | 2 000 | 17,22 |
| 38 | катетер Фолея | шт | 1 000 | 228 |
| 48 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | шт | 2 000 | 72,22 |

**ТОО «Вельд» ( г.Алматы, ул.Масанчи, дом 23) 09.02.2022г. 09:50**

(отсутствует: гарантийное письмо в соответствие Главы 4 ПП РК №375)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 30 | Салфетка спирторвая | шт | 50 000 | 4,5 |

**ТОО «Жайик-AS» ( г.Алматы, пр.Гагарина, дом 10) 09.02.2022г. 09:56**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 1 | Азопирам 10 мл | фл | 5,00 | 440 |
| 2 | Вода очищенная 400 мл стер. | фл | 300,00 | 200 |
| 3 | Масло подсолнечное 10,0гр. Стер. | фл | 200,00 | 150 |
| 4 | Натрия гидрокарбоната р-р 4%-200мл стер. | фл | 100,00 | 396 |
| 5 | Натрий хлорид р-р 10% - 200мл стер. | фл | 50,00 | 246 |
| 6 | Перекись водорода 3%-500мл | фл | 300,00 | 130 |
| 7 | Перекись водорода 6%-500мл | фл | 200,00 | 130 |
| 9 | Рингера 200мл стер. | фл | 200,00 | 350 |
| 11 | Сложные порошки (фенобарбитал, фуросемид) | фл | 200,00 | 40 |
| 12 | Уксусная к-та р-р 1% 500мл | фл | 50 | 190 |
| 13 | Уксусная к-та р-р 4% 500мл | фл | 10 | 190 |
| 14 | Формалин 5%-500мл | фл | 20 | 240 |
| 15 | Хлоргексидина р-р 0,02%-400мл стер. | фл | 100 | 290 |

**ТОО «Келун-Казфарм» ( Алматинская обл, Карасайский р-он, Ельтайский с/о, с.Кокузек, 1147) 09.02.2022г. 10:00**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 17 | Декстроза | фл | 1 500 | 200 |

1. Закуп по лотам №№ 8,10,16,25,32,41-43,47,53,56 объявлен несостоявшимся в связи с не предоставлением ни одного ценового предложения потенциальным поставщиком.
2. Закуп по лотам №№1-7,9,11-15,17,22-24,26,31,33,36,40,44-46,51-52,54-55 объявлен не состоявшимся в связи с предоставлением одного ценового предложения.
3. Признать победителями в связи с предоставлением наименьшего ценового предложения следующих поставщиков: ТОО «МФК «Биола» по лотам №27-30,37,48, ТОО «Мед Лайф Сайнсез» лот №39, ТОО «Pharmprovide» по лотам №49-50, ТОО «Halyk Medical Company» по лотам №18-21, ТОО «Express Фарм» по лотам №34-35, ТОО «ABMG Expert» по лоту №38.
4. Секретарю комиссии разместить данный протокол на интернет ресурсе Предприятия.
5. Секретарю комиссии провести все необходимые процедуры в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Аймагамбетова А.С.

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Амиреева А.А.

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Койшыбаева И.Ж.

Секретарь комиссии ­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Матвеева В.А.

**ПРОТОКОЛ №1/1 от 10.02.2022 года**

**итогов проведения закупа по объявлению**

**№1 от 02.02.2022 года**

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, Комиссией по организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. В соответствии с пп.1) п.105) главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провести закуп способом из одного источника по несостоявшимся лотам, в связи с предоставлением одного ценового предложения потенциального поставщика.

2. Краткое описание закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Количество на 2022 год** | **единица измерения** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Азопирам 10 мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 5,00 | фл | 445 | 2225 |
| 2 | Вода очищенная 400 мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 300,00 | фл | 200 | 60000 |
| 3 | Масло подсолнечное 10,0гр. Стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 150 | 30000 |
| 4 | Натрия гидрокарбоната р-р 4%-200мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 100,00 | фл | 400 | 40000 |
| 5 | Натрий хлорид р-р 10% - 200мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 50,00 | фл | 250 | 12500 |
| 6 | Перекись водорода 3%-500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 300,00 | фл | 130 | 39000 |
| 7 | Перекись водорода 6%-500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 130 | 26000 |
| 8 | Перекись водорода 30%-500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 50,00 | фл | 130 | 6500 |
| 9 | Рингера 200мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 350 | 70000 |
| 10 | Сложные порошки (синегра+глюкоза) | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 40 | 8000 |
| 11 | Сложные порошки (фенобарбитал, фуросемид) | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 200,00 | фл | 40 | 8000 |
| 12 | Уксусная к-та р-р 1% 500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 50,00 | фл | 190 | 9500 |
| 13 | Уксусная к-та р-р 4% 500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 10,00 | фл | 190 | 1900 |
| 14 | Формалин 5%-500мл | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 20,00 | фл | 250 | 5000 |
| 15 | Хлоргексидина р-р 0,02%-400мл стер. | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 100,00 | фл | 300 | 30000 |
| 16 | Хлоргексидина р-р 2,5%-500мл спиртовый" | Экстемпаральный раствор изготовляемый непосредственно в аптеке | 0,00 | фл | 1100 | 0 |
| 17 | Декстроза | раствор для инфузий 10% 200 мл | 1 500,00 | фл | 200 | 300000 |
| 18 | Реагент для определения TOTAL PROTEIN Общий белок | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах dirui cs t240 Только для диагностики in vitro. (жидкий). Упаковка рассчитано на 870 тестов | 1,00 | набор | 12360 | 12360 |
| 19 | Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза | Энзиматический колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на анализаторах dirui cs t240. Только для диагностики in vitro. (жидкий) на dirui cs t240 упаковка рассчитано на 587 тестов | 1,00 | набор | 14040 | 14040 |
| 20 | Реагент для определения AST(GOT)/ Аспартатаминотрансфераза (GOT) | Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах dirui cs t240. Только для in vitro диагностики. (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14) упаковка рассчитано на 587 тестов | 1,00 | набор | 17520 | 17520 |
| 21 | Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) | Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах dirui cs t240 . Только для in vitro диагностики. Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14) упаковка рассчитано на 587 тестов | 1,00 | набор | 17520 | 17520 |
| 22 | Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar | Размер 20,3\*25,4 №100. Зеленочувствительная пленка с высоким качеством изображения при сниженной лучевой нагрузке. Пленка имеет высокую устойчивость к воздействию факторов внешней среды (особенно статическому электричеству). Галлоидное серебро, содержащееся в эмульсии зеленочувствительной пленки, имеет вид не трехмерных зерен, а тонких пластинок, которые обладают большей поверхностью, что, обеспечивает более четкое изображение. Пленка Ortho CP-GU разработана для 90-и 120-секундного процесса при машинной обработке. В упаковке не менее 100 листов. | 10,00 | уп | 38000 | 380000 |
| 23 | Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar | Термопленка для термопринтеда Agfa Drystar размером 35см х 43см. Пленка должна быть изготовлена на 168-микронной PET подложке. Пленки покрыты солями серебра и имеют защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебро-несущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. В упаковке не менее 100 листов. | 5,00 | уп | 95000 | 475000 |
| 24 | Транексамовая кислота | раствор для инъекций 100мг/мл по 5 мл №10 трамин | 10,00 | упаковка | 11500 | 115000 |
| 25 | Нифедипин | таблетки, покрытые оболочкой 20 мг | 3 000,00 | таблетка | 5 | 15000 |
| 26 | Фитоменадион | раствор в/м 10 мг/мл | 10 000,00 | амп | 150 | 1500000 |
| 27 | Шприц 3-х компонентный | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5мл с иглой 22Gx1 1/2" | 50 000,00 | шт | 25 | 1250000 |
| 28 | Шприц 3-х компонентный | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10мл с иглой 21Gx1 1/2'' | 35 000,00 | шт | 30 | 1050000 |
| 29 | Шприц 3-х компонентный | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 20мл с иглой 20Gx1 1/2'' | 10 000,00 | шт | 37 | 370000 |
| 30 | Салфетка спирторвая | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х30 мм | 50 000,00 | шт | 7 | 350000 |
| 31 | Очистной раствор 175 мл | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | 2,00 | фл | 110 460 | 220920 |
| 32 | Мизопростол | мизопростол таблетки 0,2 мг | 3 000,00 | таблетка | 350 | 1050000 |
| 33 | Калибровочный раствор 2 по 200 мл. | для аппарата анализаторах ABL800/ ABL | 4,00 | фл | 110 460 | 441840 |
| 34 | Капилляры гепаринизированные | Капилляры гепаринизированные пластиковые с преднадлежностями. Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-пластиковые объемами 100 мкл.предназначены для забора проб крови. Изготовлены из пластика. Покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. | 6 000,00 | шт | 310 | 1860000 |
| 35 | Уловитель сгустков (для ABL7XX) 1000 шт. | Уловитель сгустков (для ABL7XX). | 3 000,00 | шт | 200 | 600000 |
| 36 | Раствор промывочный-600мл. | Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ | 20,00 | фл | 87150 | 1743000 |
| 37 | шприц инсулиновый | шприц инсулиновый 1,0 мл | 2 000,00 | шт | 40 | 80000 |
| 38 | катетер Фолея | катетер Фолея 16 Fr, | 1 000,00 | шт | 250 | 250000 |
| 39 | Удлинитель для перфузора 150 см | Удлинитель для перфузора 150 см Линия проводящая инф | 2 200,00 | шт | 190 | 418000 |
| 40 | Аминокислоты аминовен | Раствор для инфузий 10% по 100 мл | 300,00 | фл | 7070 | 2121000 |
| 41 | Канюля артериальная для проведения канюляции аорты | Педиатрическая цельнолитная артериальная канюля 12 Fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разницей давления. А Flow-Guard TM интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Длина канюли 22,9 см. Коннектор 1/4" (0.64 см.) с люер-портом. Размер 12 Fr. (4.0 мм.) | 10,00 | шт | 36000 | 360000 |
| 42 | Венозные канюли | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля прямая 12Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина канюли: 38.1 см. Коннектор 1/4"(0.64 см.). Размер 12 Fr. (4.0 мм.) | 10,00 | шт | 15500 | 155000 |
| 43 | Венозные канюли с памятью | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюляс изменяемым углом сгибания, размер 12Fr. Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Эта конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. Длина канюли: 38,1 см.. Коннектор 1/4" (0,64 см.). Размер 12 Fr (4,0 мм.) | 10,00 | шт | 15500 | 155000 |
| 44 | Мембранный оксигенатор Capiox FX 15 для детей весом 12-40 кг с жестким венозным резервуаром R30 и комплектом магистралей | Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-coating – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие. Рекомендуемый кровоток 0,5-4,0 л/мин.  Первичный объем заполнения не более чем 144 мл.  Трансмембранное давление при максимальном потоке не более, чем 75 мм.рт.ст. Трансфер О₂ при максимальном потоке не менее, чем 275 мл/мин., трансфер СО₂ - не менее, чем 200 мл/мин. Материал теплообменника – нержавеющая сталь. Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,14 м². Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход.  Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 3000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 70 мл. Количество портов 1/4" – 6. Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм.  Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа.  Пеногаситель – полиуретановая пена. Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., 45площадь поверхности 360 см². Наличие порта для кровяной кардиоплегии 1/4" (6.4мм). Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном.  Встроенная линия рециркуляции.  Оксигенатор поставляется в комплекте с магистралями. Магистрали являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие Х-coating, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно. | 7,00 | шт | 241000 | 1687000 |
| 45 | Шприц для инфузионного насоса 50мл | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов. | 3 000,00 | шт | 600 | 1800000 |
| 46 | Набор для постановки ЦВК.513 | Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами F5/G16 (1.7 х 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение ЛуэрЛок. 3-х ходовой кран дискофикс;Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ.Стерильный, для однократного применения. | 20,00 | шт | 16390 | 327800 |
| 47 | Набор для постановки ЦВК. 508 | Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами: F5/G16 (1.7 х 8см), каналы G20/22/22, скорость потока 30/15/15 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение ЛуэрЛок. 3-х ходовой кран дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ. | 10,00 | шт | 13000 | 130000 |
| 48 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов | 2 000,00 | шт | 95 | 190000 |
| 49 | Катетер отсасывающий СН 6 | Катетер аспирационный с вакуум контролем, предназначены для одноразового применения. Изготовлен из полупрозрачного полимерного материала, предоставляет собой трубку с длиной 52 см, конец трубки скруглен и имеет два овальных отверствия, на другом конце трубки снабжена втулкой для подсоединения к рукоятке вакумной установки размер 6 | 2 000,00 | шт | 430 | 860000 |
| 50 | Катетер отсасывающий СН 8 | Катетер аспирационный с вакуум контролем, предназначены для одноразового применения. Изготовлен из полупрозрачного полимерного материала, предоставляет собой трубку с длиной 52 см, конец трубки скруглен и имеет два овальных отверствия, на другом конце трубки снабжена втулкой для подсоединения к рукоятке вакумной установки размер 8 | 1 500,00 | шт | 430 | 645000 |
| 51 | Иммуноглобулин 50 мг 50 мл | Раствор для в/в введения 50 мг/ 50 мл Биовен | 20,00 | фл | 60000 | 1200000 |
| 52 | Зонд энтерального питания №8 | Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 8, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями с длиной 1200 мм | 2 000,00 | шт | 450 | 900000 |
| 53 | Окситоцин 1 мл | раствор для в/в введения окситоцин 1 мл | 5 000,00 | амп | 39 | 195000 |
| 54 | Пробирки 2 мл фиолетовые | Пластиковые пробирки BD Vacutainer® с сиреневой крышкой BD Hemogard™, 2мл, 13x75мм, бумажная этикетка, K2ЭДTA нанесен распылением на внутреннюю поверхность пробирки | 3 000,00 | шт | 75 | 225000 |
| 55 | Пробирк 2 мл желтые | Пластиковые пробирки BD Vacutainer® SST™II Advance с желтой крышкой BD Hemogard™, 2.5мл, 13x75мм, бумажная этикетка, активатор свертывания, гель кремнезем | 2 000,00 | шт | 130 | 260000 |
| 56 | Простыня ламинированный 140\*200 стерильная | Простыня ламинированный 140\*200 стерильная пл,40 см | 500 | шт | 500 | 250000 |

До истечения окончательного срока запроса ценовых предложений представлены следующие ценовые предложения:

**ТОО «Мед Лайф Сайнсез» ( г.Алматы, ул.Шегабутдинова, дом 103, кв.14) 08.02.2022г. 11:29**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 46 | Набор для постановки ЦВК.513 | шт | 20 | 8 000 |

**ТОО «A.N.P.» ( г.Алматы, ул.Земнухова, дом 19А) 08.02.2022г. 12:05**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 26 | Фитоменадион | амп | 10 000 | 132,74 |

**ТОО «Абзал Алем» ( г.Алматы, мкр.Самал-2, дом 33А, к.278) 08.02.2022г. 12:28**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 40 | Аминокислоты аминовен | фл | 300 | 7 070 |

**ТОО «Медэкс Плюс» ( г.Алматы, пр.Сейфуллина, дом 404/67, к.303) 08.02.2022г. 12:33**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 44 | Мембранный оксигенатор Capiox FX 15 для детей весом 12-40 кг с жестким венозным резервуаром R30 и комплектом магистралей | шт | 7 | 237 800 |

**ТОО «GT Pharma» ( г.Алматы, мкр.Нуркент, дом 5/24, помещение 7) 08.02.2022г. 14:21**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 24 | Транексамовая кислота | уп | 11 000 | 10 |

**ТОО «Pharmprovide» ( г.Алматы, ул.Блока, дом 14) 08.02.2022г. 14:25**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 22 | Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar | уп | 10 | 34 500 |
| 23 | Рентгенологическая пленка для термопринтера Agfa Drystar | уп | 5 | 91 720 |
| 45 | Шприц для инфузионного насоса 50мл | шт | 3 000 | 410 |

**ТОО «Мелиор LTD» ( г.Нур-Султан, ул.Богенбая, дом 3/3) 08.02.2022г. 16:07**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 31 | Очистной раствор 175 мл | фл | 2 | 110 400 |
| 33 | Калибровочный раствор 2 по 200 мл. | фл | 4 | 110 400 |
| 36 | Раствор промывочный-600мл. | фл | 20 | 87 100 |
| 54 | Пробирки 2 мл фиолетовые | шт | 3 000 | 74 |
| 55 | Пробирки 2 мл желтые | шт | 2 000 | 129 |

**ТОО «KAZBIOTECH» ( г.Нур-Султан, ул.Шарля де Голля, дом 3а) 09.02.2022г. 09:12**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 51 | Иммуноглобулин 50 мг 50 мл | фл | 20 | 50 000 |

**ТОО «Атлант Компани» ( г.Алматы, мкр.Мамыр-3, дом 23, кв.19) 09.02.2022г. 09:31**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 52 | Зонд энтерального питания №8 | шт | 2 000 | 224,0 |

**ТОО «Жайик-AS» ( г.Алматы, пр.Гагарина, дом 10) 09.02.2022г. 09:56**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 1 | Азопирам 10 мл | фл | 5,00 | 440 |
| 2 | Вода очищенная 400 мл стер. | фл | 300,00 | 200 |
| 3 | Масло подсолнечное 10,0гр. Стер. | фл | 200,00 | 150 |
| 4 | Натрия гидрокарбоната р-р 4%-200мл стер. | фл | 100,00 | 396 |
| 5 | Натрий хлорид р-р 10% - 200мл стер. | фл | 50,00 | 246 |
| 6 | Перекись водорода 3%-500мл | фл | 300,00 | 130 |
| 7 | Перекись водорода 6%-500мл | фл | 200,00 | 130 |
| 9 | Рингера 200мл стер. | фл | 200,00 | 350 |
| 11 | Сложные порошки (фенобарбитал, фуросемид) | фл | 200,00 | 40 |
| 12 | Уксусная к-та р-р 1% 500мл | фл | 50 | 190 |
| 13 | Уксусная к-та р-р 4% 500мл | фл | 10 | 190 |
| 14 | Формалин 5%-500мл | фл | 20 | 240 |
| 15 | Хлоргексидина р-р 0,02%-400мл стер. | фл | 100 | 290 |

**ТОО «Келун-Казфарм» (Алматинская обл, Карасайский р-он, Ельтайский с/о, с.Кокузек, 1147) 09.02.2022г. 10:00**

(полный пакет документов)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лоты** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** |
| 17 | Декстроза | фл | 1 500 | 200 |

3. Потенциальными поставщиками : по лотам №№1-7, 9, 11-15 ТОО «Жайик-AS», №17 ТОО «Келун-Казфарм», №№22,23,45 ТОО «Pharmprovide», №24 ТОО «GT Pharma», №26 ТОО «A.N.P.», №№31, 33, 36, 54-55 ТОО «Мелиор LTD», №40 ТОО «Абзал Алем» №44 ТОО «Медэкс Плюс», №46 ТОО «Мед Лайф Сайнсез», №51 ТОО «KAZBIOTECH», №52 ТОО «Атлант Компани» предоставлены ценовые предложения.

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков полностью соответствует требованиям, установленные Главами 3 и 4 Постановления Правительства Республики Казахстан 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

5. Договор о закупе изделий медицинского назначения, будет направлен потенциальному поставщику в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Аймагамбетова А.С.

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Амиреева А.А.

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Койшыбаева И.Ж.

Секретарь комиссии ­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Матвеева В.А.