ПРОТОКОЛ №1

Об итогах закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств.

Алматинская область 17.02.2023 г.

1. Заказчик – ГКП на ПХВ «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» ГУ «Управления здравоохранения» Алматинской области. п.Отеген Батыра, ул. Титова 30В
2. Организатор - ГКП на ПХВ «Областная станция скорой и неотложной медицинской помощи» ГУ «Управления здравоохранения» Алматинской области. п.Отеген Батыра, ул. Титова 30В

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложении на приобретение:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Краткая характеристика | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма |
| 1 | Тропонин тест (количественный) | Экспресс-тест для диагностики Тропонина I – современный одноэтапный быстрый иммунохроматографический тест для качественного определения сердечного маркера Тропонина I (сТnI) в сыворотке, плазме и цельной крови человека. | шт | 500 | 455 | 227 500 |
| 2 | Воротник жесткий (Стифникс) взрослый | Фиксирующий регулируемый шейный воротник, Этот фиксатор шеи подходит всем пациентам детского возраста, Замок гарантирует сохранение выбранного размера. Регулирующие направляющие гарантируют симметричность регулировки. Легкий доступ для проверки пульса, сложных приемов восстановления проходимости дыхательных путей и осмотра сквозь центральное окно. | шт | 100 | 17 950 | 1 795 000 |
| 3 | Воротник жесткий (Стифникс) детский | Фиксирующий регулируемый шейный воротник, этот фиксатор шеи подходит всем пациентам детского возраста, Замок гарантирует сохранение выбранного размера.  Регулирующие направляющие гарантируют симметричность регулировки. Легкий доступ для проверки пульса, сложных приемов восстановления проходимости дыхательных путей и осмотра сквозь центральное окно. | шт | 100 | 17 950 | 1 795 000 |
| 4 | Катетер урологический разовый 18 (фоллея), 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, р.18FR однокр.прим. стер | Изготовлены из натурального латекса, покрытого силиконом. Клапан для присоединения шприцев с разъемом Luer; Закрытый наконечник цилиндрической формы с двумя боковыми дренажными отверстиями; Для одноразового применения; | шт | 800 | 663 | 530 288 |
| 5 | Катетер урологический разовый 20 (фоллея), 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, р.20FR однокр.прим. стер | Изготовлены из натурального латекса, покрытого силиконом. Клапан для присоединения шприцев с разъемом Luer; Закрытый наконечник цилиндрической формы с двумя боковыми дренажными отверстиями;  Для одноразового применения; | шт | 800 | 663 | 530 288 |
| 6 | Лента ЭКГ 57\*25\*12 | в рулонах Может применяться в электрокардиографах размер 57\*25\*12 | рулон | 1 000 | 840 | 840 000 |
| 7 | Термометр электронный для определения температуры тела, электронный цифровой | имеет водонепроницаемый корпус (не погружайте корпус термометра полностью в жидкость), терм резистор находиться в зауженной (сенсорной) части термометра, имеется звуковая сигнализация включения и выключения | шт | 50 | 3 000 | 150 000 |
| 8 | Фильтр разовый для ИВЛ | Универсальный вирусно-бактериальный тепловлагообменный фильтр. Бумажная основа мембраны фильтра. Устанавливается между эндотрахеальной или трахеостомической трубкой и контуром. Позволяет снизить потерю влаги во время дыхания. Снабжен портом Люер-лок, позволяющим подключать линию отбора воздушно-газово смеси для газоанализатора. Разъемы универсальные 22M/15F-22F/15M. Применяется с целью профилактики перекрестной вирусно-бактериальной контаминации дыхательных путей пациента. | шт | 1 000 | 1 600 | 1 600 000 |
| 9 | Одноразовые кислородные маски для взрослых | Все материалы, используемые при изготовлении кислородной маски и кислородных трубок, не содержат латекса, имеют мягкую и гладкую поверхность без острых краев и предметов. Они не оказывают нежелательного воздействия на кислород | шт | 3 000 | 2 170 | 6 510 000 |
| 10 | Одноразовые кислородные маски для детей | Все материалы, используемые при изготовлении кислородной маски и кислородных трубок, не содержат латекса, имеют мягкую и гладкую поверхность без острых краев и предметов. Они не оказывают нежелательного воздействия на кислород | шт | 2 000 | 2 190 | 4 380 000 |
| 11 | Жгут кровоостанавливающий (Эсмарха) | Производится из резины высокого качества. Стойкие к пятикратной дезинфекции. Не содержит токсичных и аллергенных элементов комплектуется двумя пластмассовыми кнопками. Индивидуальная: полимерный пакет. | шт | 150 | 3 098 | 464 718 |
| 12 | Тест полоски для глюкометра, Фора (Fora) №50 | тест-полоски для глюкометра 50 шт | уп | 500 | 11 300 | 5 650 000 |
| 13 | Мочеприемник стерильный 2000 мл с Завязками, однократного применения | Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения | шт | 1 000 | 490 | 490 000 |
| 14 | Носилки медицинские (Бескаркасные) | Бескаркасные носилки имеют 4 пары удобных ручек оптимального размера из трубки ПВХ, ручки не «режут» руки при большой нагрузке. усиленная конструкция (увеличенная до 40 мм ширина стропы, усиленные двойные швы в местах максимальной нагрузки. предусмотрены стропы для фиксации пациента на носилках. бескаркасные носилки упакованы в прочный и удобный чехол, у модели №1 на чехле имеется держатель для номера бригады. | шт | 142 | 31 200 | 4 430 400 |
| 15 | Одноразовые шприцы 2 мл с игл 23Gх1" инъекц. 3х-комп.стерильный | 3-компонентный шприц, состоит из трех частей: цилиндра, резинового уплотнителя и поршня; Поршень с уплотнителем изготовлены из синтетического материала, что не вызывает аллергических реакций;Соединение шприца с иглой: Луер слип Не содержит латекс;Стерильный, апирогенный, нетоксичный;Для одноразового использования; | шт | 150 000 | 16 | 2 374 500 |
| 16 | Одноразовые шприцы 5 мл с игл 22Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | 3-компонентный шприц, состоит из трех частей: цилиндра, резинового уплотнителя и поршня; Поршень с уплотнителем изготовлены из синтетического материала, что не вызывает аллергических реакций;Соединение шприца с иглой: Луер слип Не содержит латекс;Стерильный, апирогенный, нетоксичный;Для одноразового использования; | шт | 200 000 | 16 | 3 138 000 |
| 17 | Одноразовые шприцы 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | 3-компонентный шприц, состоит из трех частей: цилиндра, резинового уплотнителя и поршня; Поршень с уплотнителем изготовлены из синтетического материала, что не вызывает аллергических реакций;Соединение шприца с иглой: Луер слип Не содержит латекс;Стерильный, апирогенный, нетоксичный;Для одноразового использования; | шт | 150 000 | 24 | 3 615 000 |
| 18 | Одноразовые шприцы 20 мл с игл 20Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | 3-компонентный шприц, состоит из трех частей: цилиндра, резинового уплотнителя и поршня; Поршень с уплотнителем изготовлены из синтетического материала, что не вызывает аллергических реакций;Соединение шприца с иглой: Луер слип Не содержит латекс;Стерильный, апирогенный, нетоксичный;Для одноразового использования; | шт | 10 000 | 31 | 310 600 |
| 19 | Канюля внутривенная с катетером (размер 24) одноразовая, стерильная | Катетер/канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном. Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения медикаментов в периферические вены. Материал пластик | шт | 15 000 | 92 | 1 384 500 |
| 20 | Канюля внутривенная с катетером (размер 22) одноразовая, стерильная | Катетер/канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном. Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения медикаментов в периферические вены. Материал пластик | шт | 20 000 | 92 | 1 846 000 |
| 21 | Канюля внутривенная с катетером (размер 20) одноразовая, стерильная | Катетер/канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном. Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения медикаментов в периферические вены. Материал пластик | шт | 20 000 | 92 | 1 846 000 |
| 22 | Канюля внутривенная с катетером (размер 18) одноразовая, стерильная | Катетер/канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном. Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения медикаментов в периферические вены. Материал пластик | шт | 10 000 | 92 | 923 000 |
| 23 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16) одноразовая, стерильная | Катетер/канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном. Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения медикаментов в периферические вены. Материал пластик | шт | 10 000 | 92 | 923 000 |
| 24 | Салфетки спиртовые, 65х30мм однократного применения | Спиртовая салфетка 65х60мм однократного применения | шт | 40 000 | 15 | 585 200 |
| 25 | Игла бабочка (Система 21G, 23G, 24G,25G для вливания в малые вены с иглой-бабочкой) | Устройство для кратковременной инфузии (вливаний в малые вены) со скоростью, потока не менее 11 мл/мин, с мягкими пластмассовыми крыльями, стерильная, одноразовая, игла с двойной заточкой изготовлена из прочной хирургической стали, | шт | 5 000 | 125 | 625 000 |
| 26 | Воздуховод размер №0 | Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксиметилена. Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей;Закругленные атравматичные края; | шт | 200 | 195 | 39 000 |
| 27 | Воздуховод размер №4 | Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксиметилена. Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей;Закругленные атравматичные края; | шт | 200 | 440 | 88 000 |
| 28 | Сумка - укладка медицинской помощи | Габаритные размеры, мм 440х252х340.для хранения и транспортирования набора лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочного материала и других изделий медицинского назначения, используемых при оказании экстренной помощи бригадами скорой медицинской помощи. | шт | 50 | 127 000 | 6 350 000 |
| 29 | Вакуумная шина для экстренной помощи | Обладает высокой стойкостью к коррозии, трению и разрывам из-за материала ТПУ, из которого он состоит. Вакуумная помпа поставляется с сумкой и может быть помещена в машину Скорой Помощи, занимая немного места с сумкой. Пациент, фиксированный с помощью медицинского набора, может быть расположен на основных носилках или на правом сиденье сотрудника, которое можно удобно наклонить до 90 градусов.  с различными размерми шин которых можно использовать для иммобилизации нижних и верхних конечностей. | шт | 100 | 60 000 | 6 000 000 |
|  | **Итоговая сумма объявления** | | | | | **59 440 994** |

3. Закуп проводился согласно Приложению №1 согласно п.96 главы 9 Постановлением Правительства РК 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившим силу некоторых решении Правительства Республики Казахстан».

4. Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений РЕШИЛ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма | **ТОО «RAHAT MEDICAL»** | **ТОО «MEDICUS-KZ»** | **ТОО «Жанарыс и К»** |
| 1 | Тропонин тест (количественный) | шт | 500 | 455 | 227 500 | 227 500 | 210 000 |  |
| 2 | Воротник жесткий (Стифникс) взрослый | шт | 100 | 17 950 | 1 795 000 | 1 770 000 |  | 1 745 000 |
| 3 | Воротник жесткий (Стифникс) детский | шт | 100 | 17 950 | 1 795 000 | 1 770 000 |  | 1 745 000 |
| 4 | Катетер урологический разовый 18 (фоллея), 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, р.18FR однокр.прим. стер | шт | 800 | 663 | 530 288 |  | 528 000 | 516 000 |
| 5 | Катетер урологический разовый 20 (фоллея), 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, р.20FR однокр.прим. стер | шт | 800 | 663 | 530 288 |  | 528 000 | 516 000 |
| 6 | Лента ЭКГ 57\*25\*12 | рулон | 1 000 | 840 | 840 000 | 790 000 | 840 000 |  |
| 7 | Термометр электронный для определения температуры тела, электронный цифровой | шт | 50 | 3 000 | 150 000 | 137 500 | 147 500 |  |
| 8 | Фильтр разовый для ИВЛ | шт | 1 000 | 1 600 | 1 600 000 | 1 500 000 | 1 585 000 | 1 600 000 |
| 9 | Одноразовые кислородные маски для взрослых | шт | 3 000 | 2 170 | 6 510 000 | 6 150 000 | 5 850 000 |  |
| 10 | Одноразовые кислородные маски для детей | шт | 2 000 | 2 190 | 4 380 000 | 4 100 000 | 3 800 000 |  |
| 11 | Жгут кровоостанавливающий (Эсмарха) | шт | 150 | 3 098 | 464 718 |  | 450 000 | 445 500 |
| 12 | Тест полоски для глюкометра, Фора (Fora) №50 | уп | 500 | 11 300 | 5 650 000 | 5 050 000 | 4 900 000 |  |
| 13 | Мочеприемник стерильный 2000 мл с Завязками, однократного применения | шт | 1 000 | 490 | 490 000 | 450 000 | 465 000 | 490 000 |
| 14 | Носилки медицинские (Бескаркасные) | шт | 142 | 31 200 | 4 430 400 |  | 4 260 000 | 4 189 000 |
| 15 | Одноразовые шприцы 2 мл с игл 23Gх1" инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 150 000 | 16 | 2 374 500 | 2 374 500 |  | 2 317 500 |
| 16 | Одноразовые шприцы 5 мл с игл 22Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 200 000 | 16 | 3 138 000 | 3 138 000 |  | 3 050 000 |
| 17 | Одноразовые шприцы 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 150 000 | 24 | 3 615 000 | 3 615 000 |  | 3 577 500 |
| 18 | Одноразовые шприцы 20 мл с игл 20Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 10 000 | 31 | 310 600 | 310 600 |  | 295 000 |
| 19 | Канюля внутривенная с катетером (размер 24) одноразовая, стерильная | шт | 15 000 | 92 | 1 384 500 |  | 1 365 000 | 1 380 000 |
| 20 | Канюля внутривенная с катетером (размер 22) одноразовая, стерильная | шт | 20 000 | 92 | 1 846 000 |  | 1 820 000 | 1 840 000 |
| 21 | Канюля внутривенная с катетером (размер 20) одноразовая, стерильная | шт | 20 000 | 92 | 1 846 000 |  | 1 820 000 | 1 840 000 |
| 22 | Канюля внутривенная с катетером (размер 18) одноразовая, стерильная | шт | 10 000 | 92 | 923 000 |  | 910 000 | 920 000 |
| 23 | Канюля внутривенная с катетером (размер 16) одноразовая, стерильная | шт | 10 000 | 92 | 923 000 |  | 910 000 | 920 000 |
| 24 | Салфетки спиртовые, 65х30мм однократного применения | шт | 40 000 | 15 | 585 200 | 546 000 |  | 560 000 |
| 25 | Игла бабочка (Система 21G, 23G, 24G,25G для вливания в малые вены с иглой-бабочкой) | шт | 5 000 | 125 | 625 000 | 575 000 |  | 605 000 |
| 26 | Воздуховод размер №0 | шт | 200 | 195 | 39 000 | 33 000 |  | 36 000 |
| 27 | Воздуховод размер №4 | шт | 200 | 440 | 88 000 | 83 000 |  | 86 000 |
| 28 | Сумка - укладка медицинской помощи | шт | 50 | 127 000 | 6 350 000 | 6 305 000 | 6 225 000 |  |
| 29 | Вакуумная шина для экстренной помощи | шт | 100 | 60 000 | 6 000 000 | 6 000 000 | 5 930 000 |  |

1. Согласно Правил 375 Параграф 8, Главы 9, п.100. признать - **ТОО «MEDICUS-KZ»** победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг по следующим лотам: Лот №1, Лот №9, Лот №10, Лот №12, Лот №19, Лот №20, Лот №21, Лот №22, Лот №23, Лот №28, Лот №29
2. Согласно Правил 375 Параграф 8, Главы 9, п.100. признать - **ТОО «RAHAT MEDICAL»** победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг по следующим лотам: Лот №6, Лот №7, Лот №8, Лот №13, Лот №24, Лот №25, Лот №26, Лот №27.
3. Согласно Правил 375 Параграф 8, Главы 9, п.100. признать - **ТОО «Жанарыс и К»** победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг по следующим лотам: Лот №2, Лот №3, Лот №4, Лот №5, Лот №11, Лот №14, Лот №15, Лот №16, Лот №17, Лот №18.
4. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключить договор закупа способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств/медицинских изделий/ фармацевтических услуг, со следующими участниками: **ТОО «RAHAT MEDICAL, ТОО «MEDICUS-KZ», ТОО «Жанарыс и К».**

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жантоков Е.Д.

Члены комиссии

Зам. директора по контролю

качество медицинских услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аманов М.М.

Юрист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дюсенбаев Е.Е.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Каиржан Ә.М.