**ПРОТОКОЛ №171251**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 14 ноября 2022 года**

**Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 14 ч.30 мин. 14.11.2022 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №16 от 07.11.2022 г, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг». Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н, с. Пресновка, ул. Довженко 46.**

**1. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Иммунологический тест на определение уровня Тропонина (Th l) Troponin Test | Troponin Test — это набор для иммунофлуоресцентного анализа, предназначенный для использования с анализаторами Quidel Triage ® для количественного определения тропонина  I в образцах цельной крови или плазмы, защищенных от свертывания с помощью EDTA. Тест используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфаркта (поражения) миокарда. Определяемые маркер:  Troponin I – высокочувствительный кардиологический тропонин I;Для проведения анализа с помощью данного изделия требуется образец цельной крови или плазмы, полученный из вены, с добавлением антикоагулянта EDTA. Для достижения оптимальных результатов при взятии образцов рекомендуется использовать пластмассовые пробирки с покрытием из K2[EDTA]. Диапазоны измерений:  Тропонин I: 0,01—10 нг/мл  Время измерения – не более 15 минут. Принцип измерения иммунофлуоресценция.  Тестовые панели следует хранить в холодильнике при температуре 2—8 °C.  В набор входят:  25 тестовых панелей  25 пипеток для переноса образца  1 модуль CODE CHIP™ для реагентов | 2 упак | 202 000 | 404 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 2 | Мочеприемник | Мочеприемник прикроватный с нижним разгрузочным отверстием, объём 2000 мл. Снабжён градуированной шкалой 2000мл для измерения объёма мочи. Моча собирается в мешочек через трубку из ПВХ, соединительнй кончик которой подходит к любому размеру урологического катетера. Излишнее количество мочи вытекает через выходной прямой коннектор. Усиленное отверстие для подвешивания. Мешочки являются герметичными. Материалы: ПВХ, полипропилен. Стерилизация этиленоксидом. | 100 шт | 500 | 50 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 3 | Оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии стандарт 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91.  Материал ПВХ.Без фталатов.  Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.  Устойчива к давлению до 2 бар. | 25 шт | 500 | 12 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 4 | Certofix® Mono (Цертофикс Моно) с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Mono Е420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 20см), скорость потока 85 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 10 шт | 15 000 | 150 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 5 | Набор Certofix® Duo (Цертофикс Дуо) с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Duo Е720: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:  Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон;  Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин.  Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 10 шт | 15 000 | 150 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 6 | маска анестезиологическая/наркозная №1 | Маски однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии.Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами.Упаковано в индивидуальную упаковку №1 | 10 шт | 800 | 8 000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 7 | Направляющий воздуховод, диаметром 110 мм размер 4 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 8 | Направляющий воздуховод, диаметром 120 мм размер 6 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 9 | Направляющий воздуховод, диаметром 60 мм размер 0 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования. | 5 шт | 350 | 1 750 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 10 | Направляющий воздуховод, диаметром 100 мм размер 3 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 11 | Направляющий воздуховод, диаметром 70 мм размер 1 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 5 шт | 350 | 1 750 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 12 | Направляющий воздуховод, диаметром 80 мм размер 2 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 5 шт | 350 | 1 750 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 13 | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | 25 шт | 1 100 | 27 500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |

***Итог: 817 750 тенге (восемьсот семьнадцать тысяч семьсот пятьдесят тенге)***

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время** | |
| **1** | ТОО «Гелика» | 10.11.2022 г | 10 ч 09 мин |
| **2** | ТОО «Локал Фарм» | 10.11.2022 г | 12 ч 25 мин |
| **3** | СКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | 10.11.2022 г | 13 ч 00 мин |
| **4** | ТОО «Альянс» | 11.11.2022 г | 14 ч 24 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 14 ноября 2022г в 12 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока поступили от Тоо «Атлант Компани». ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ВОЗВРАЩЕН.

Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **ТОО «Гелика»** | **ТОО «Локал Фарм»** | **ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»** | **ТОО «Альянс»** |
| 1 | Иммунологический тест на определение уровня Тропонина (Th l) Troponin Test | Troponin Test — это набор для иммунофлуоресцентного анализа, предназначенный для использования с анализаторами Quidel Triage ® для количественного определения тропонина  I в образцах цельной крови или плазмы, защищенных от свертывания с помощью EDTA. Тест используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфаркта (поражения) миокарда. Определяемые маркер:  Troponin I – высокочувствительный кардиологический тропонин I;Для проведения анализа с помощью данного изделия требуется образец цельной крови или плазмы, полученный из вены, с добавлением антикоагулянта EDTA. Для достижения оптимальных результатов при взятии образцов рекомендуется использовать пластмассовые пробирки с покрытием из K2[EDTA]. Диапазоны измерений:  Тропонин I: 0,01—10 нг/мл  Время измерения – не более 15 минут. Принцип измерения иммунофлуоресценция.  Тестовые панели следует хранить в холодильнике при температуре 2—8 °C.  В набор входят:  25 тестовых панелей  25 пипеток для переноса образца  1 модуль CODE CHIP™ для реагентов | 2 упак | 202 000 | 404 000 |  | 202 000 |  |  |
| 2 | Мочеприемник | Мочеприемник прикроватный с нижним разгрузочным отверстием, объём 2000 мл. Снабжён градуированной шкалой 2000мл для измерения объёма мочи. Моча собирается в мешочек через трубку из ПВХ, соединительнй кончик которой подходит к любому размеру урологического катетера. Излишнее количество мочи вытекает через выходной прямой коннектор. Усиленное отверстие для подвешивания. Мешочки являются герметичными. Материалы: ПВХ, полипропилен. Стерилизация этиленоксидом. | 100 шт | 500 | 50 000 | 173,25 |  |  | 145 |
| 3 | Оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии стандарт 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91.  Материал ПВХ.Без фталатов.  Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.  Устойчива к давлению до 2 бар. | 25 шт | 500 | 12 500 | 446 |  |  |  |
| 4 | Certofix® Mono (Цертофикс Моно) с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Mono Е420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 20см), скорость потока 85 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 10 шт | 15 000 | 150 000 | 7 497 |  |  |  |
| 5 | Набор Certofix® Duo (Цертофикс Дуо) с двухканальным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Duo Е720: набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:  Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон;  Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 х 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин.  Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера 2шт, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 10 шт | 15 000 | 150 000 | 14 012 |  |  |  |
| 6 | маска анестезиологическая/наркозная №1 | Маски однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии.Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами.Упаковано в индивидуальную упаковку №1 | 10 шт | 800 | 8 000 |  |  |  |  |
| 7 | Направляющий воздуховод, диаметром 110 мм размер 4 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 |  |  |  | 241 |
| 8 | Направляющий воздуховод, диаметром 120 мм размер 6 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 |  |  |  | 241 |
| 9 | Направляющий воздуховод, диаметром 60 мм размер 0 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования. | 5 шт | 350 | 1 750 |  |  |  | 241 |
| 10 | Направляющий воздуховод, диаметром 100 мм размер 3 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 10 шт | 350 | 3 500 |  |  |  | 241 |
| 11 | Направляющий воздуховод, диаметром 70 мм размер 1 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 5 шт | 350 | 1 750 |  |  |  | 241 |
| 12 | Направляющий воздуховод, диаметром 80 мм размер 2 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  стерильная, одноразового использования | 5 шт | 350 | 1 750 |  |  |  | 241 |
| 13 | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | 25 шт | 1 100 | 27 500 | 1020 |  | 550 |  |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. Признать победителями закупа способом запроса ценовых предложений следующих потенциальных поставщиков и заключить с нимИ договор закупа:
2. По лотам №3,4,5 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Гелика»** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 226 240 тенге (Двести двадцать шесть тысяч двести сорок тенге, 00 тиын).
3. По лотам №1 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Локал Фарм»** местонахождение: г. Нур-Султан, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 404 000 тенге (Четыреста четыре тысячи тенге, 00 тиын).
4. По лотам №13 победителем признать потенциального поставщика **СКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 123 (юр. адрес), г. Петропавловск, ул. Мусрепова, 23 (факт. адрес). При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 13 750 тенге (Тринадцать тысяч семьсот пятьдесят тенге, 00 тиын).
5. По лотам №2,7,8,9,10,11,12 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Альянс»** местонахождение: г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 25 345 тенге (Двадцать пять тысяч триста сорок пять тенге, 00 тиын).
6. Организатор по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, решил: Признать закуп способом запроса ценовых предложений по следующим лотам № 6 не состоявшимся, ценовых предложений не поступило.

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

**КГУ « УЗ акимата СКО»**

**И.о. директора Кашаганова Б. Т.**