**ПРОТОКОЛ №51251**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 13 февраля 2023 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. 10.02.2023 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №5 от 03.02.2023 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 | Проявитель Х-ОМАТ ЕХ11 на 20л | Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | 10 уп. | 25 000 | 250 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 2 | Фиксаж на 20л | Двухкомпонентный фиксаж (RP X-ОМАТ Lо) (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | 10 уп. | 13 000 | 130 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 3 | Шприц 5мл | 5 мл 3-х комп. С иглой 22 G x 1 1/2дноразовый стерильный | 55 000 шт. | 15,75 | 866 250 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 4 | Шприц 10мл | 10 мл 3-х комп. С иглой 21 G x 1 1/2 одноразовый стерильный | 26 000 шт. | 26,08 | 678 080 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 5 | Шприц 20мл | 20 мл 3-х комп. С иглой 20 G x 1 1/2одноразовый стерильный | 6 000 шт. | 31,47 | 188 820 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 6 | Шприц 2,0мл | 2,0 мл 3-х комп. С иглой 19 G x 1 1/2одноразовый стерильный | 25 000 шт. | 15,84 | 396 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 7 | пергаментная бумага 42\*70см | пергаментная бумага 42\*70см | 5 кг | 3000 | 15 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 8 | полотенце бумажные для диспенсера 200шт/уп №12 Z укладка | Полотенце Z-сложение 23х21см белое 200шт/уп №12 | 50 короб | 9 500 | 475 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 9 | полоски индикаторныедля качественного и полукачественного определения алкоголя в слюне, пенал №25 | Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне. Ото | 4 уп. | 3 600 | 14 400 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 10 | Фильтр для биксов КФСК №3 | Диаметр-140мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б. Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | 80 шт. | 1 000 | 80 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 11 | Фильтр для биксов КФСК №6 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б. Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | 80 шт. | 1 000 | 80 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 12 | Фильтр для биксов КФСК №9 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б. Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | 80 шт. | 1 000 | 80 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 13 | Фильтр для биксов КФСК №12,18 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б. Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | 80 шт. | 1 000 | 80 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 14 | клеенка подкладная резинотканевая  | Резинотканевая подкладная. В рулоне не менее 50 м | 50 м | 1 000 | 50 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 15 | Оригинальный шприц Perfusor® (Перфузор) объемом 50 мл с аспирационной иглой и без | Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. - Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.- Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм- Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии.- Исключительные характеристики скольжения поршня.- Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. | 100 шт. | 600 | 60 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 16 | трубка силиконовая для дренажей 5мм | трубка силиконовая для дренажей 5мм | 50 м | 2 000 | 100 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 17 | Зонд Блэкмора | Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспираци и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. | 10 шт. | 7 000 | 70 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 18 | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) – это качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Этот набор используется, как вспомогательный инструмент при диагностике инфаркта миокарда. | 100 шт. | 1 200 | 120 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 19 | Бумага диаграммная 110х25х12 (наруж) | Основа - термобумага. Ширина ленты - 110 мм Длина ленты в рулоне - 25 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Цвет сетки - розовый Намотка - сеткой наружу рулона Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2 | 50 шт. | 1 800 | 90 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 20 | 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.  | 50 шт. | 9 000 | 450 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 21 | Пенкан (карандашная заточка) G25 | Спинальная игла Pencan 25G x 3 1/2"(0.53 х 88 мм) с проводниковой иглой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм). Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика | 50 шт. | 4 100 | 205 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 22 | Абсорбент гранулированный (медицинская натронная известь) | применяется для поглощения кислых газов, например углекислого газа (CO2), в том числе системах дыхания замкнутого или полузамкнутого, например в противогазах, водолазном снаряжении, анестезии в медицине, в органическом анализе для определения азота по способу Вилля и Варрентраппа, для поглощения углекислоты, вместо раствора едкого калия, чаще всего при сжигании в открытой трубке по способу Маршана-Мульдера. Используется для абсорбции СО2 при проведении искусственной вентиляции легких, аппаратами ИВЛ с полузакрытым контуром в медицине.Фасовка не менее 4, 5кг в канистре | 2 шт. | 20 000 | 40 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 23 | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм  | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм | 100 шт. | 2700 | 270 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 24 | резервный мешком 2 литра  | резервный мешком 2 литра  | 10 | 2 000 | 20 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 25 | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 21 | 100 шт. | 130 | 130 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 26 | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 25 | 100 шт. | 130 | 130 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 27 | Наконечник для дозаторов универсальный 1-5мл №250 | Наконечник типа Eppendorf на 1-5 мл жидкости — расходный материал для лабораторных автоматических дозаторов. Подходит для одноканальных пипеток фиксированного или переменного объема многих производителей, в том числе Biohit.Наконечник изготовлен из бесцветного полипропилена, без фильтра, нестерильный. Отличается удобной конструкцией, стойкостью к химическим реагентам и нейтральностью к биологическим материалам. Высокое качество изготовления гарантирует точность и неизменность дозировки при переходе от одного наконечника к другому при проведении больших серий экспериментов.в упаковке не менее 250шт | 10 уп. | 19 000 | 190 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 28 | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. | 250 шт. | 118,2 | 29 550 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 29 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 18 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи.Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 4 100 | 41 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 30 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи.Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 4 100 | 41 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 31 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 17 x 3 1/4", 1.50 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи.Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 4 100 | 41 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 32 | Маска ларинготрахеальная р-р 1 | Ларингеальная маска, размер 1 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 4 100 | 20 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 33 | Маска ларинготрахеальнаяр-р 1,5 | Ларингеальная маска, размер 1,5 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 4 100 | 20 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 34 | Маска ларинготрахеальная р-р 2 | Ларингеальная маска, размер 2 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 4 100 | 20 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 35 | Маска ларинготрахеальная р-р 2,5 | Ларингеальная маска, размер 2,5 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 4 100 | 20 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 36 | Шина Шанца, бандаж для жесткой фиксации шеи. Шейный воротник. | головодержатель специально разработан для пациентов с трахеостомой, имеет отверстие над трахеей, что обеспечивает доступ к трахее и позволяет беспрепятственно производить необходимые манипуляции.Конструкция головодержателя состоит из двух частей: передней и задней; части скрепляются между собой ремнями с застежкой. головодержатель усилен пластмассовыми накладными стабилизирующими элементами обеспечивает разгрузку и стабилизацию шейного отдела позвоночника легкие материалы и анатомический профиль создают комфорт в использовании пенополиуретан позволяет принимать душ и проводить рентгенологические исследования, не снимая головодержателя. Размер М(32,5-40см) | 2 шт. | 25 000 | 50 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 37 | термоиндикатор 120 градусов №500 | Термоиндикаторы (120°С). С помощью термопаровых индикаторов -120°С осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 120+2 °С, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. | 2 уп. | 7 000 | 14 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 38 | Банка лабораторная стеклянная с завинчивающейся крышкой, 1000 мл. из темного стекла  | Банка лабораторная стеклянная с завинчивающейся крышкой, 1000 мл. из темного стекла  | 3 шт. | 4 000 | 12 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 39 | Банка для медикаментов стеклянная ,500 мл. из темного стекла, широкое горло | Банка для медикаментов стеклянная, 500 мл. из темного стекла, широкое горло | 5 шт. | 600 | 3 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 40 | Банка для медикаментов стеклянная ,250 мл. из темного стекла, широкое горло | Банка для медикаментов стеклянная, 250 мл. из темного стекла, широкое горло | 5 шт. | 600 | 3 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 41 | хирургический шовный материал Кетгут простой USP 4/0 без иглы длина нити 150см | хирургический шовный материал Кетгут простой USP 4/0 без иглы, длина нити 150см | 100 шт. | 900 | 90 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 42 | Кетгут простой USP 2, метрич.6 L-75см с иглой HR-30 | Кетгут простой USP 2, метрич.6 L-75см с иглой HR-30 | 100 шт. | 900 | 90 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 43 | Лавсан плетеный USP 3-4 метрич.6 L-20м без игл  | Лавсан плетеный USP 3-4 метрич. 6 L-20м без игл  | 100 шт. | 900 | 90 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 44 | Викрил фиолетовый 3-0(2 Ph.Eur.) игла таперкат V-7 26мм 1/2с 75см | Викрил фиолетовый 3-0(2 Ph.Eur.) игла таперкат V-7 26мм 1/2с 75см | 100 шт. | 1 700 | 170 000 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 45 | Кюретка с зубчиками акушерская №2 | Кюретка акушерская: кюретка для удаления из матки остатков плаценты и плодного яйца | 3 шт. | 10 500 | 31 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 46 | Кюретка с зубчиками акушерская №4 | Кюретка акушерская: кюретка для удаления из матки остатков плаценты и плодного яйца | 3 шт. | 10 500 | 31 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 47 | Кюретка с зубчиками акушерская №6 | Кюретка акушерская: кюретка для удаления из матки остатков плаценты и плодного яйца | 3 шт. | 10 500 | 31 500 | СКО, Жамбылский район с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |

***Итого: 5 875 600,00 тиын (Пять миллионов восемьсот семьдесят пять тысяч шестьсот тенге)***

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время**  |
| **1** | ИП Степанова 85 | 08.02.2023 г | 08 ч 53 мин |
| **2** | ТОО «Amir Pro» | 08.02.2023 г | 12 ч 45 мин |
| **3** | ТОО «ЖанаМедФарм» | 09.02.2023 г | 10 ч 01 мин |
| **4** | ТОО «Альянс» | 09.02.2023 г | 10 ч 01 мин |
| **5** | ТОО «Гелика» | 09.02.2023 г | 11 ч 54 мин |
| **6** | ТОО «RuMa Farm» | 09.02.2023 г | 11 ч 55 мин |
| **7** | СКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | 09.02.2023 г | 14 ч 06 мин |
| **8** | ТОО «Атлант Компани» | 10.02.2023 г | 09 ч 11 мин |
| **9** | ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) | 10.02.2023 г | 10 ч 35 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 10 февраля 2023г в 12 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока НЕ поступАли.

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

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **ИП Степанова 85** | **ТОО Amir Pro** | **ТОО ЖанаМед****Фарм** | **ТОО Альянс** | **ТОО Гелика** | **ТОО RuMa Farm** | **СКФ ТОО КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС** | **ТОО Атлант Компани** | **ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)** |
| 1 | Проявитель Х-ОМАТ ЕХ11 на 20л | Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | 10 уп. | 25 000 | 250 000 |  |  |  | 24 000 |  |  |  |  |  |
| 2 | Фиксаж на 20л | Двухкомпонентный фиксаж (RP X-ОМАТ Lо) (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | 10 уп. | 13 000 | 130 000 |  |  |  | 12 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Шприц 5мл | 5 мл 3-х комп. С иглой 22 G x 1 1/2дноразовый стерильный | 55 000 шт. | 15,75 | 866 250 |  |  | 14,56 |  |  |  | 14,70 |  |  |
| 4 | Шприц 10мл | 10 мл 3-х комп. С иглой 21 G x 1 1/2 одноразовый стерильный | 26 000 шт. | 26,08 | 678 080 |  |  | 21,41 |  |  |  | 21,50 |  |  |
| 5 | Шприц 20мл | 20 мл 3-х комп. С иглой 20 G x 1 1/2одноразовый стерильный | 6 000 шт. | 31,47 | 188 820 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Шприц 2,0мл | 2,0 мл 3-х комп. С иглой 19 G x 1 1/2одноразовый стерильный | 25 000 шт. | 15,84 | 396 000 |  |  | 14,26 |  |  |  | 13,70 |  |  |
| 7 | пергаментная бумага 42\*70см | пергаментная бумага 42\*70см | 5 кг | 3000 | 15 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | полотенце бумажные для диспенсера 200шт/уп №12 Z укладка | Полотенце Z-сложение 23х21см белое 200шт/уп №12 | 50 короб | 9 500 | 475 000 |  |  |  |  | 8 237 |  |  |  |  |
| 9 | полоски индикаторныедля качественного и полукачественного определения алкоголя в слюне, пенал №25 | Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне. Ото | 4 уп. | 3 600 | 14 400 |  |  |  |  | 3 062 |  |  |  |  |
| 10 | Фильтр для биксов КФСК №3 | Диаметр-140мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б. Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | 80 шт. | 1 000 | 80 000 |  | 980 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Фильтр для биксов КФСК №6 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б. Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | 80 шт. | 1 000 | 80 000 |  | 980 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Фильтр для биксов КФСК №9 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б. Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | 80 шт. | 1 000 | 80 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Фильтр для биксов КФСК №12,18 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б. Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | 80 шт. | 1 000 | 80 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | клеенка подкладная резинотканевая  | Резинотканевая подкладная. В рулоне не менее 50 м | 50 м | 1 000 | 50 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Оригинальный шприц Perfusor® (Перфузор) объемом 50 мл с аспирационной иглой и без | Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. - Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.- Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм- Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок.- Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии.- Исключительные характеристики скольжения поршня.- Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. | 100 шт. | 600 | 60 000 |  |  |  |  | 569 |  |  |  |  |
| 16 | трубка силиконовая для дренажей 5мм | трубка силиконовая для дренажей 5мм | 50 м | 2 000 | 100 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Зонд Блэкмора | Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспираци и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. | 10 шт. | 7 000 | 70 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) | Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомаркеров: Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) – это качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сTnI), Креатинфосфокиназы-MB (CK-MB) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Этот набор используется, как вспомогательный инструмент при диагностике инфаркта миокарда. | 100 шт. | 1 200 | 120 000 |  |  |  |  | 1 099 |  |  |  |  |
| 19 | Бумага диаграммная 110х25х12 (наруж) | Основа - термобумага. Ширина ленты - 110 мм Длина ленты в рулоне - 25 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Цвет сетки - розовый Намотка - сеткой наружу рулона Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2 | 50 шт. | 1 800 | 90 000 |  |  |  | 1 400 | 1 654,90 |  |  |  |  |
| 20 | 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.  | 50 шт. | 9 000 | 450 000 |  |  |  |  | 9 000 |  |  | 7 240 |  |
| 21 | Пенкан (карандашная заточка) G25 | Спинальная игла Pencan 25G x 3 1/2"(0.53 х 88 мм) с проводниковой иглой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм). Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика | 50 шт. | 4 100 | 205 000 |  |  |  |  | 4 099 |  |  | 4 005 |  |
| 22 | Абсорбент гранулированный (медицинская натронная известь) | применяется для поглощения кислых газов, например углекислого газа (CO2), в том числе системах дыхания замкнутого или полузамкнутого, например в противогазах, водолазном снаряжении, анестезии в медицине, в органическом анализе для определения азота по способу Вилля и Варрентраппа, для поглощения углекислоты, вместо раствора едкого калия, чаще всего при сжигании в открытой трубке по способу Маршана-Мульдера. Используется для абсорбции СО2 при проведении искусственной вентиляции легких, аппаратами ИВЛ с полузакрытым контуром в медицине. Фасовка не менее 4, 5кг в канистре | 2 шт. | 20 000 | 40 000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 114 |
| 23 | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм  | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм | 100 шт. | 2700 | 270 000 | 1 925 |  |  | 1 825 |  |  |  | 2 465 | 1 601 |
| 24 | резервный мешком 2 литра  | резервный мешком 2 литра  | 10 | 2 000 | 20 000 |  |  |  | 1 348 |  |  |  | 1 974 |  |
| 25 | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 21 | 100 шт. | 130 | 130 000 |  | 95 |  |  |  |  | 56 |  |  |
| 26 | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 25 | 100 шт. | 130 | 130 000 |  | 95 |  |  |  |  | 56 |  |  |
| 27 | Наконечник для дозаторов универсальный 1-5мл №250 | Наконечник типа Eppendorf на 1-5 мл жидкости — расходный материал для лабораторных автоматических дозаторов. Подходит для одноканальных пипеток фиксированного или переменного объема многих производителей, в том числе Biohit.Наконечник изготовлен из бесцветного полипропилена, без фильтра, нестерильный. Отличается удобной конструкцией, стойкостью к химическим реагентам и нейтральностью к биологическим материалам. Высокое качество изготовления гарантирует точность и неизменность дозировки при переходе от одного наконечника к другому при проведении больших серий экспериментов.в упаковке не менее 250шт | 10 уп. | 19 000 | 190 000 |  | 14 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. | 250 шт. | 118,2 | 29 550 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 18 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи.Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 4 100 | 41 000 |  |  |  |  | 2 776 |  |  |  |  |
| 30 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи.Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 4 100 | 41 000 |  |  |  |  | 1 968 |  |  |  |  |
| 31 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 17 x 3 1/4", 1.50 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи.Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 4 100 | 41 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Маска ларинготрахеальная р-р 1 | Ларингеальная маска, размер 1 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 4 100 | 20 500 |  |  |  | 3 794 |  |  |  | 3 050 | 4 095 |
| 33 | Маска ларинготрахеальнаяр-р 1,5 | Ларингеальная маска, размер 1,5 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 4 100 | 20 500 |  |  |  | 3 794 |  |  |  | 3 050 |  |
| 34 | Маска ларинготрахеальная р-р 2 | Ларингеальная маска, размер 2 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 4 100 | 20 500 |  |  |  | 3 794 |  |  |  | 3 050 | 4 095 |
| 35 | Маска ларинготрахеальная р-р 2,5 | Ларингеальная маска, размер 2,5 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 4 100 | 20 500 |  |  |  | 3 794 |  |  |  | 3 050 |  |
| 36 | Шина Шанца, бандаж для жесткой фиксации шеи. Шейный воротник. | головодержатель специально разработан для пациентов с трахеостомой, имеет отверстие над трахеей, что обеспечивает доступ к трахее и позволяет беспрепятственно производить необходимые манипуляции.конструкция головодержателя состоит из двух частей: передней и задней; части скрепляются между собой ремнями с застежкой. Головодержатель усилен пластмассовыми накладными стабилизирующими элементами обеспечивает разгрузку и стабилизацию шейного отдела позвоночника легкие материалы и анатомический профиль создают комфорт в использовании пенополиуретан позволяет принимать душ и проводить рентгенологические исследования, не снимая головодержателя. Размер М(32,5-40см) | 2 шт. | 25 000 | 50 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | термоиндикатор 120 градусов №500 | Термоиндикаторы (120°С).С помощью термопаровых индикаторов -120°С осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 120+2 °С, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. | 2 уп. | 7 000 | 14 000 | 4 250 |  | 5 950 |  | 6 135 |  |  |  |  |
| 38 | Банка лабораторная стеклянная с завинчивающейся крышкой,1000 мл. из темного стекла  | Банка лабораторная стеклянная с завинчивающейся крышкой, 1000 мл. из темного стекла  | 3 шт. | 4 000 | 12 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Банка для медикаментов стеклянная ,500 мл. из темного стекла, широкое горло | Банка для медикаментов стеклянная, 500 мл. из темного стекла, широкое горло | 5 шт. | 600 | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Банка для медикаментов стеклянная ,250 мл. из темного стекла, широкое горло | Банка для медикаментов стеклянная, 250 мл. из темного стекла, широкое горло | 5 шт. | 600 | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | хирургический шовный материал Кетгут простой USP 4/0 без иглы длина нити 150см | хирургический шовный материал Кетгут простой USP 4/0 без иглы, длина нити 150см | 100 шт. | 900 | 90 000 | 650 |  |  |  |  | 850 |  |  |  |
| 42 | Кетгут простой USP 2, метрич.6 L-75см с иглой HR-30 | Кетгут простой USP 2, метрич.6 L-75см с иглой HR-30 | 100 шт. | 900 | 90 000 | 790 |  |  |  |  | 850 |  |  |  |
| 43 | Лавсан плетеный USP 3-4 метрич.6 L-20м без игл  | Лавсан плетеный USP 3-4 метрич. 6 L-20м без игл  | 100 шт. | 900 | 90 000 |  |  |  |  |  | 850 |  |  |  |
| 44 | Викрил фиолетовый 3-0(2 Ph.Eur.) игла таперкат V-7 26мм 1/2с 75см | Викрил фиолетовый 3-0(2 Ph.Eur.) игла таперкат V-7 26мм 1/2с 75см | 100 шт. | 1 700 | 170 000 | 1 220 |  |  |  |  | 1 700 |  |  |  |
| 45 | Кюретка с зубчиками акушерская №2 | Кюретка акушерская: кюретка для удаления из матки остатков плаценты и плодного яйца | 3 шт. | 10 500 | 31 500 | 10 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Кюретка с зубчиками акушерская №4 | Кюретка акушерская: кюретка для удаления из матки остатков плаценты и плодного яйца | 3 шт. | 10 500 | 31 500 | 10 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Кюретка с зубчиками акушерская №6 | Кюретка акушерская: кюретка для удаления из матки остатков плаценты и плодного яйца | 3 шт. | 10 500 | 31 500 | 10 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 №37,45,46,47 победителем признать потенциального поставщика **ИП Степанова 85** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Назарбаева, 163 - 87. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 103 000 тенге (Сто три тысячи тенге, 00 тиын).
3. По лотам №10,11,27 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Amir Pro»** местонахождение: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 138/54. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 299 800 тенге (Двести девяноста девять тысяч восемьсот тенге, 00 тиын).
4. По лотам №3,4 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «ЖанаМедФарм»** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 1 357 460 тенге (Один миллион триста пятьдесят семь тысяч четыреста шестьдесят тенге, 00 тиын).
5. По лотам №1,2,19,24 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Альянс»** местонахождение: ВКО, г. Усть – Каменогорск, ул. Красина, 12/2. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 227 480 тенге (Двести двадцать семь тысяч четыреста восемьдесят тенге, 00 тиын).
6. По лотам №8,9,15,18,29,30 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Гелика»** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 638 338 тенге (Шестьсот тридцать восемь тысяч триста тридцать восемь тенге, 00 тиын).
7. По лотам №41,42,43,44 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «RuMa Farm»** местонахождение: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, д. 33, кв. 180. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 425 000 тенге (Четыреста двадцать пять тысяч тенге, 00 тиын).
8. По лотам №6,25,26 победителем признать потенциального поставщика **СКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»** местонахождение: г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 123 (юр. адрес), ул. Г. Мусрепова, 23 (факт. адрес). При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 353 700 тенге (Триста пятьдесят три тысячи семьсот тенге, 00 тиын).
9. По лотам №20,21,32,33,34,35 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «Атлант Компани»** местонахождение: г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр – 3, дом 23, кв. 19. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 623 250 тенге (Шестьсот двадцать три тысячи двести пятьдесят тенге, 00 тиын).
10. По лотам №22,23 победителем признать потенциального поставщика **ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)** местонахождение: г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 198 328 тенге (Сто девяноста восемь тысяч триста двадцать восемь тенге, 00 тиын).
11. ОРГАНИЗАТОР ПО ЗАКУПУ СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, РЕШИЛ:

ПРИЗНАТЬ ЗАКУП СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СЛЕДУЮЩИМ ЛОТАМ №5,7,12,13,14,16,17,28,31,36,38,39,40 НЕ СОСТОЯВШИМСЯ, ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НЕ ПОСТУПИЛО.

 **И.о. директора Кашаганова Б. Т.**