

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к  
объявлению №19 от 17.03.2023 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ)

29.03.2023 г.

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

**Члены комиссии:**

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделения ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Согласно гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее по тексту - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг. Выделенная сумма 780 234,70 тенге

Лот № 2 Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя для аппарата ИВЛ SLE 4000/5000/6000 Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабженном внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена надгортанным воздуховодом. Выделенная сумма 1 676 345,00 тенге.

Лот №3 Проявитель для автоматической обработки рентгеновских пленок. Концентрат на 20 литров раствора Выделенная сумма 720 000,00 тенге.

Лот №4 Лигирующая клипса Medium-Large. Материал – титан. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Количество клипс в картридже – 10 штук. Количество картриджей в упаковке – 16. Предназначены для использования с клип-аппликатором для клипс средне-большого размера. Лигирующая клипса Medium-Large. Материал – титан. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Количество клипс в картридже – 10 штук. Количество картриджей в упаковке – 16. Предназначены для использования с клип-аппликатором для клипс средне-большого размера. Выделенная сумма 1 950 000,00 тенге.



Лот № 5 Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 7. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Выделенная сумма 888 444,00 тенге.

Лот № 6 Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 7,5. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Выделенная сумма 920 460,00 тенге.

Лот №7. Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 8,0. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Выделенная сумма 888 444,00 тенге.

Лот № 8. Термометр ртутный. Выделенная сумма 360 000,00 тенге.

Лот № 9 Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съёмной иглой 30Gx1/2" Выделенная сумма 126 429,00 тенге.

**Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупа.**

**Дата и время представления ценового предложения:**

1. ТОО «Pharm Orit» г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б. оф 75. 24.03.2023 г. 11:48.
2. ИП «Юденцев В. А.», г. Караганда, Стартовый переулок 61/1. 24.03.2023 г. 12:30.



3. ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11. 24.03.2023 г. 08:55.
4. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, д. 6. 20.03.2023 г. 15:38.
5. ТОО «Альянс», г. Караганда, пр. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2. 20.03.2023 г. 16:10.

**Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.**

**Заявки на участие в закупе ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:**

Лот № 2 Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя для аппарата ИВЛ SLE 4000/5000/6000 Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена надгортанным воздуховодом. Выделенная сумма 1 676 345,00 тенге.

1. ТОО «Pharm Orit» г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б. оф 75.

Лот №3 Проявитель для автоматической обработки рентгеновских пленок. Концентрат на 20 литров раствора Выделенная сумма 720 000,00 тенге.

1. ТОО «Альянс», г. Караганда, пр. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.

Лот №4 Лигирующая клипса Medium-Large. Материал – титан. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Количество клипс в картридже – 10 штук. Количество картриджей в упаковке – 16. Предназначены для использования с клип-апликатором для клипс средне-большого размера. Лигирующая клипса Medium-Large. Материал – титан. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Количество клипс в картридже – 10 штук. Количество картриджей в упаковке – 16. Предназначены для использования с клип-апликатором для клипс средне-большого размера. Выделенная сумма 1 950 000,00 тенге.

1. ИП «Юденцев В. А.», г. Караганда, Стартовый переулок 61/1.

Лот № 5 Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 7. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для предотвращения скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Выделенная сумма 888 444,00 тенге.

1. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, д. 6.



Лот № 6 Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 7,5. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Выделенная сумма 920 460,00 тенге.

1. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, д. 6.

Лот №7. Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 8,0. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Выделенная сумма 888 444,00 тенге.

1. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, д. 6.

Лот № 8. Термометр ртутный. Выделенная сумма 360 000,00 тенге.

1. ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11.

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

**I. В соответствии с пунктом 140 главы 10 Правил признать закуп несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений по лоту(ам):**

Лот № 1 Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг.

Лот № 9 Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый. Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съёмной иглой 30Gx1/2" Выделенная сумма 126 429,00 тенге.

**II. В соответствии с абзацем 3 пункта 139 главы 10 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 141 главы 10 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):**

Лот № 2 Контур дыхательный неонатальный 10мм 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя для аппарата ИВЛ SLE 4000/5000/6000 Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный, с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённым внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения



автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена надгортанным воздуховодом. по цене 26 370,00 в количестве 55 штук на сумму 1 450 350,00 тенге у ТОО «Pharm Orit» г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б. оф 75.

Лот №3 Проявитель для автоматической обработки рентгеновских пленок. Концентрат на 20 литров раствора по цене 18 800,00 в количестве 36 штук на сумму 676 800,00 тенге у ТОО «Альянс», г. Караганда, пр.Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.

Лот №4 Лигирующая клипса Medium-Large. Материал – титан. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Количество клипс в картридже – 10 штук. Количество картриджей в упаковке – 16. Предназначены для использования с клип-апликатором для клипс средне-большого размера. Лигирующая клипса Medium-Large. Материал – титан. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Количество клипс в картридже – 10 штук. Количество картриджей в упаковке – 16. Предназначены для использования с клип-апликатором для клипс средне-большого размера. по цене 194 300,00 в количестве 10 упаковок на сумму 1 943 000,00 тенге у ИП «Юденцев В. А.», г. Караганда, Стартовый переулок 61/1.

Лот № 5 Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 7. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. по цене 2 668,00 в количестве 333 пар на сумму 888 444,00 тенге у ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, д. 6.

Лот № 6 Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 7,5. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. по





цене 2 668,00 в количестве 345 пар на сумму 920 460,00 тенге у ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, д. 6.

Лот №7. Перчатки хирургические неопреновые, неопудренные стерильные размер: 8,0. Перчатки хирургические синтетические из полихлорнеопренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 - 0,19 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Зелёного цвета, анатомической формы. Манжета прямая без валика, с липкой полосой. Наружная поверхность микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность покрыта полиуретаном и обработана силиконом. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. по цене 2 668,00 в количестве 333 пар на сумму 888 444,00 тенге у ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, д. 6

Лот № 8. Термометр ртутный. по цене 860,00 в количестве 360 штук на сумму 309 600,00 тенге у ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11.

III. В соответствии с пунктом 138 главы 10 Правил секретарю комиссии в срок до 01.04.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

IV. В соответствии с абзацем 2 пункта 142 главы 10 Правил отделе государственных закупок в срок до 05.04.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 14 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан».

**Председатель комиссии:**

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

**Члены комиссии:**

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юриконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

