

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к объявлению №31 от
12.05.2023 г.

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

26.05.2023 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. - юристконсульт.

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 дополнительной 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 Маска медицинская трехслойная на резинках одноразовая нестерильная. Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенных посередине изделия и предназначенных для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для улучшения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках для обеспечения прилегания маски к лицу по бокам. Крепление резинок к маске расположено с внутренней стороны маски. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. Выделенная сумма 2 000 000,00 тенге.

Лот № 2 Электролиты Стерофундин ISO раствор для инфузий, 500 мл. Выделенная сумма 272 943,10 тенге.

Лот № 3 Электролиты Стерофундин ISO раствор для инфузий, 1000 мл. Выделенная сумма 673 404,00 тенге.

Лот № 4 Повидон-йодированный мазь для наружного применения 10% 20 г. Выделенная сумма 28 536,84 тенге

Лот № 5 Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида) 20 мг. Выделенная сумма 75 000,00 тенге.

Лот № 6 Одноразовые электроды для ЭКГ из твердого геля с датчиком из Ag/AgCl (серебро/хлорид серебра) и зажимом из нержавеющей стали. За счет большой площади клея на электроде, он прочно и долго удерживается на теле, до 48 часов. Одноразовые ЭКГ-электроды подходят для записи электрокардиограмм в покое, для длительного мониторинга, при нагрузочных пробах и для холтеровского мониторирования, путем наложения их непосредственно на поверхность кожи. Датчик Ag/AgCl обеспечивает стабильную и надежную запись ЭКГ. Водонепроницаемая внешняя поверхность из вспененного полиэтилена медицинского класса защищает кожу под электродом от воздуха и загрязнения медицинскими жидкостями. В соответствии со стандартом ANSI/AAMI EC12:2000 он позволяет восстанавливать сигнал ЭКГ после разряда дефибриллятора. После вскрытия пакет можно закрыть, чтобы обеспечить лучшую сохранность электродов, оставшихся внутри. Изделия не содержат латекс. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Размеры: 50 мм x 48 мм; Форма: овальная; Гель: Твердый гель; Зажимы: Нержавеющая сталь; Датчик: Ag/AgCl – серебро/хлорид серебра; Гелевая защитная пленка и подкладка: полиэстер; Защитный слой: полиэтилен; Материал поддерживающего слоя: медицинский PE FOAM (PE пенопласт); Адгезив: гипоаллергенная синтетическая смола (биосовместимая согласно стандарту ISO 10993/1); Не стерильно; Нормативное соответствие директивам: Регламент (ЕС) 2017/745. Медицинский прибор I класса; ANSI/AAMI EC12:2000 «Одноразовые электроды ЭКГ». ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Среднее значение импеданса, измеренное на частоте 10 Гц для 12 пар электродов: 70 Ом Полное сопротивление одиночной пары: 75 Ом Напряжение смещения: 2,0 мВ Нестабильность смещения в сочетании с внутренними шумами: 3,0 мкВ; Скорость изменения поляризации: 0,7 мВ/с; Полное сопротивление при 10 Гц после испытания: 52 Ом; Допустимое отклонение тока смещения: смещение напряжения постоянного тока 16,1 мВ. УПАКОВКА: Основная упаковка: 50 шт. в запаянном пакете. В упаковке 50 штук. Выделенная сумма 57 000,00 тенге.

Лот № 7 Хлосоль раствор для инфузий 200 мл. Выделенная сумма 11 684,00 тенге.

Лот № 8 Дисоль раствор для инфузий 200 мл Выделенная сумма 11 911,00 тенге.

Лот № 9 Бупивакаин раствор для инъекций 0,5%, 5 мл. Выделенная сумма 313 430,00 тенге.

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

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «Б. Браун Медикал Казахстан» г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, здание 26/29. 18.05.2023 г. 14:48.
2. ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95. 16.05.2023 г. 09:25.
3. ТОО «Super Pharm», Жамбылская область, Жамбылский район, село Айша-биди, ул. Толе би, здание 69. 18.05.2023 г. 14:48.
4. ТОО «Ост - Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А. 16.05.2023 г. 11:15.
5. ТОО «Vita Pharma», г. Астана, ул. Ташенова, д.4, офис 36. 18.05.2023 г. 14:07.
6. ТОО «КФК «Медсервис Плюс», г. Караганда, ул. Таттимбета, 3/2. 18.05.2023 г. 14:47.
7. ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского, 5. 16.05.2023 г. 18:11 часов.

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот № 1 Маска медицинская трехслойная на резинках одноразовая нестерильная. Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенных посередине изделия и предназначенных для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для улучшения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках для обеспечения прилегания маски к лицу по бокам. Крепление резинок к маске расположено с внутренней стороны маски. Размеры: Высота - 9,5 см $\pm 10\%$; Длина - 17,5 см $\pm 10\%$; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. Выделенная сумма 2 000 000,00 тенге.

1. ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95
2. ТОО «Super Pharm», Жамбылская область, Жамбылский район, село Айша-биди, ул. Толе би, здание 69
3. ТОО «Vita Pharma», г. Астана, ул. Ташенова, д.4, офис 36.
4. ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского, 5.

Лот № 2 Электролиты Стерофундин ISO раствор для инфузий, 500 мл. Выделенная сумма 272 943,10 тенге.

Лот № 3 Электролиты Стерофундин ISO раствор для инфузий, 1000 мл. Выделенная сумма 673 404,00 тенге.

1. ТОО «Б. Браун Медикал Казахстан» г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, здание 26/29

Лот № 4 Повидон-йодированный мазь для наружного применения 10% 20 г. Выделенная сумма 28 536,84 тенге

Лот № 5 Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида) 20 мг. Выделенная сумма 75 000,00 тенге.

ТОО «КФК «Медсервис Плюс», г. Караганда, ул. Таттимбета, 3/2.

Лот № 6 Одноразовые электроды для ЭКГ из твердого геля с датчиком из Ag/AgCl (серебро/хлорид серебра) и зажимом из нержавеющей стали. За счет большой площади клея на электроде, он прочно и долго удерживается на теле, до 48 часов. Одноразовые ЭКГ-электроды подходят для записи электрокардиограмм в покое, для длительного мониторинга, при нагрузочных пробах и для холтеровского мониторинга, путем наложения их непосредственно на поверхность кожи. Датчик Ag/AgCl обеспечивает стабильную и надежную запись ЭКГ. Водонепроницаемая внешняя поверхность из вспененного полиэтилена медицинского класса защищает кожу под электродом от воздуха и загрязнения медицинскими жидкостями. В соответствии со стандартом ANSI/AAMI EC12:2000 он позволяет восстанавливать сигнал ЭКГ после разряда дефибриллятора. После вскрытия пакет можно закрыть, чтобы обеспечить лучшую сохранность электродов, оставшихся внутри. Изделия не содержат латекс. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Размеры: 50 мм x 48 мм; Форма: овальная; Гель: Твердый гель; Зажимы: Нержавеющая сталь; Датчик: Ag/AgCl – серебро/хлорид серебра; Гелевая защитная пленка и подкладка: полиэстер; Защитный слой: полиэтилен; Материал поддерживающего слоя: медицинский PE FOAM (PE пенопласт); Адгезив: гипоаллергенная синтетическая смола (биосовместимая согласно стандарту ISO 10993/1); Не стерильно; Нормативное соответствие директивам: Регламент (ЕС) 2017/745. Медицинский прибор I класса; ANSI/AAMI EC12:2000 «Одноразовые электроды ЭКГ». ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Среднее значение импеданса, измеренное на частоте 10 Гц для 12 пар электродов: 70 Ом Полное сопротивление одиночной пары: 75 Ом Напряжение смещения: 2,0 мВ Нестабильность смещения в сочетании с внутренними шумами: 3,0 мкВ; Скорость изменения поляризации: 0,7 мВ/с; Полное сопротивление при 10 Гц после испытания: 52 Ом; Допустимое отклонение тока смещения: смещение напряжения постоянного тока 16,1 мВ. УПАКОВКА: Основная упаковка: 50 шт. в запаянном пакете. В упаковке 50 штук. Выделенная сумма 57 000,00 тенге.

1. ТОО «Ост - Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.

Лот № 7 Хлосоль раствор для инфузий 200 мл. Выделенная сумма 11 684,00 тенге.

Лот № 8 Дисоль раствор для инфузий 200 мл Выделенная сумма 11 911,00 тенге.

Лот № 9 Бупивакаин раствор для инъекций 0,5%, 5 мл. Выделенная сумма 313 430,00 тенге

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 № 4 Повидон-йодированный мазь для наружного применения 10% 20 г. Выделенная сумма 28 536,84 тенге

Лот № 7 Хлосоль раствор для инфузий 200 мл. Выделенная сумма 11 684,00 тенге.

Лот № 8 Дисоль раствор для инфузий 200 мл Выделенная сумма 11 911,00 тенге.

Лот № 9 Бупивакаин раствор для инъекций 0,5%, 5 мл. Выделенная сумма 313 430,00 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 Электролиты Стерофундин ISO раствор для инфузий, 500 мл. по цене 580,73 в количестве 470 флаконов на сумму 272 943,10 тенге у ТОО «Б. Браун Медикал Казахстан» г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, здание 26/29

Лот № 3 Электролиты Стерофундин ISO раствор для инфузий, 1000 мл. по цене 990,30 в количестве 680 флаконов на сумму 673 404,00 тенге у ТОО «Б. Браун Медикал Казахстан» г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, здание 26/29

Лот № 5 Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида) 20 мг. по цене 354,00 в количестве 2 195 флаконов на сумму 777 030,00 тенге у ТОО «КФК «Медсервис Плюс», г. Караганда, ул. Таттимбета, 3/2.

Лот № 6 Одноразовые электроды для ЭКГ из твердого геля с датчиком из Ag/AgCl (серебро/хлорид серебра) и зажимом из нержавеющей стали. За счет большой площади клея на электроде, он прочно и долго удерживается на теле, до 48 часов. Одноразовые ЭКГ-электроды подходят для записи электрокардиограмм в покое, для длительного мониторинга, при нагрузочных пробах и для холтеровского мониторирования, путем наложения их непосредственно на поверхность кожи. Датчик Ag/AgCl обеспечивает стабильную и надежную запись ЭКГ. Водонепроницаемая внешняя поверхность из вспененного полиэтилена медицинского класса защищает кожу под электродом от воздуха и загрязнения медицинскими жидкостями. В соответствии со стандартом ANSI/AAMI EC12:2000 он позволяет восстанавливать сигнал ЭКГ после разряда дефибриллятора. После вскрытия пакет можно закрыть, чтобы обеспечить лучшую сохранность электродов, оставшихся внутри. Изделия не содержат латекса. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Размеры: 50 мм x 48 мм; Форма: овальная; Гель: Твердый гель; Зажимы: Нержавеющая сталь; Датчик: Ag/AgCl – серебро/хлорид серебра; Гелевая защитная пленка и подкладка: полиэстер; Защитный слой: полиэтилен; Материал поддерживающего слоя: медицинский PE FOAM (PE пенопласт); Адгезив: гипоаллергенная синтетическая смола (биосовместимая согласно стандарту ISO 10993/1); Не стерильно; Нормативное соответствие директивам: Регламент (ЕС) 2017/745. Медицинский прибор I класса; ANSI/AAMI EC12:2000 «Одноразовые электроды ЭКГ». **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Среднее значение импеданса, измеренное на частоте 10 Гц для 12 пар электродов: 70 Ом Полное сопротивление одиночной пары: 75 Ом Напряжение смещения: 2,0 мВ Нестабильность смещения в сочетании с внутренними шумами: 3,0 мкВ; Скорость изменения поляризации: 0,7 мВ/с; Полное сопротивление при 10 Гц после испытания: 52 Ом; Допустимое отклонение тока смещения: смещение напряжения постоянного тока 16,1 мВ. **УПАКОВКА:** Основная упаковка: 50 шт. в запаянном пакете. В упаковке 50 штук. по цене 3 700,00 в количестве 15 упаковок на сумму 55 500,00 тенге у ТОО «Ост - Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16 А.

III. В соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил в виду предоставления наименьшего ценового предложения признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 1 Маска медицинская трехслойная на резинках одноразовая нестерильная. Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенных посередине изделия и предназначенных для более удобного расположения маски на лице. В верхней части маски имеется встроенный фиксатор для улучшения прилегания маски за счет повторения формы носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках для обеспечения прилегания маски к лицу по бокам. Крепление резинок к маске расположено с внутренней стороны маски. Размеры: Высота - 9,5 см ±10%; Длина - 17,5 см ±10%; Длина носовой детали - от 7 до 15 см; Длина резинки с одной стороны - от 13 до 25 см. по цене 10,40 в количестве 100 000 штук на сумму 1 040 000,00 тенге у ТОО «Vita Pharma», г. Астана, ул. Ташенова, д.4, офис 36.

I. В соответствии с пунктом 138 главы 10 Правил секретарю комиссии в срок до 29.05.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

II. В соответствии с абзацем 2 пункта 142 главы 10 Правил отделу государственных закупок в срок до 29.05.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 14 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ/НЗ/21 «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.



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of the Chairman and other members of the commission.

Сельменов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

