

Протокол №4

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника (доп. потребность) к закупленному ранее объему лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №31 от 12.05.2023 года

г. Караганда

27 октября 2023 года

1. На основании подпункта пп.4 п.83 Главы 4 Правил Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, 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 приказа №290/1-ө от 10 октября 2023 года.

27 октября 2023 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н. Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 10 октября 2023 года №290/1-ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом из одного источника», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Нурлыбаев Е.Ш. директор;
2. Даниярова Б. Л. Заместитель директора по стратегическому планированию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;
4. Агибаев А. С. Юристконсульт, член тенденной комиссии;
5. Алькенов М. Д. заведующий отделения ОКФ;
6. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам, секретарь.

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

| Но мер лота | Наименование медицинских изделий | Техническая спецификация медицинских изделий | Ед. изм. | Кол-во | Планируемая цена | Сумма (тенге) | График поставки |
|-------------|--|---|--------------|--------|------------------|---------------|---|
| 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 | упаковк а | 150 | 3 700,00 | 555 000,00 | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>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.</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

1. ТОО «Ост-Фарм», расположенный по адресу г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16-А по лоту № 6 на общую сумму 555 000,00 (четыреста сорок четыре тысячи) тенге 00 тиын.

4. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставления ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника, **РЕШИЛА:**

Произвести закуп способом из одного источника со следующими поставщиками:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | № лота | Адрес потенциального поставщика |
|-------|--|--------|------------------------------------|
| 2. | ТОО «Ост-Фарм» | № 6 | Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16-А |

Председатель
тендерной комиссии
Заместитель директора по
стратегическому планированию:

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Нурлыбаев Е.Ш.

Даниярова Б. Л.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М. Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н. И.