

Протокол №1

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника до подведения итогов тендера по объявлению №03 от 24.12.2024 года

г. Караганда

05 января 2025 года

1. На основании подпункта 3) пункта 83 главы 4 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» (далее – Правила) и приказа КГП «Областная клиническая больница» УЗКО № 402 - в от 24 декабря 2024 года «О проведении закупа из одного источника по запуску изделий медицинского назначения и лекарственных средств на 2024 г.».

05 января 2024 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 № 402 - в от 24 декабря 2024 года «О проведении закупа из одного источника по запуску изделий медицинского назначения и лекарственных средств на 2024 г.», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Абдрахманов К. Т. | Директор, председатель тендерной комиссии; |
| 2. Базарова Н. К. | И. о. заместителя директора по стратегическому развитию; |

Члены комиссии:

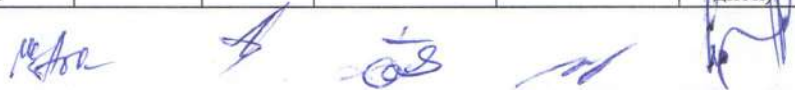
- | | |
|--------------------|---|
| 3. Сыздыкова А.К. | Начальник отдела государственных закупок; |
| 4. Агибаев А. С. | Юрисконсульт; |
| 5. Копобаева И. Л. | Руководитель ЦПСиРЗ. |

Секретарь комиссии:

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Штенская Н. И. | Специалист по государственным закупкам. |
|-------------------|---|

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

| № лота | Наименование медицинских изделий | Техническая спецификация медицинских изделий | Ед. изм. | Кол-во | Планируемая цена | Сумма (тенге) | График поставки |
|--------|--|--|----------|--------|------------------|---------------|---|
| 1 | Нео-Тиреотропный гормон с бланками (Нео ТТГ с бланками) для анализатора флуорометрического AutoDELFIA | 1152 определений. Наборы для определения тиреотропного гормона в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз для анализатора закрытого типа AutoDELFIA. Состав набора: 1) микро планшет с антителами -12 шт. 2) Метка флуоресцентная -6фл 1,1 мл 3) Стандарт ТТГ на фильтровальной бумаге.4) инкубационный буфер 3фл, 120мл.5) Контроли на фильтровальной бумаге. | набор | 5 | 1 375 000,00 | 6 875 000,00 | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 2 | Набор диагностических реагентов для количественного определения фенилаланина в образцах крови Neonatal Phenylalanine | 960 определений. Наборы для количественного определения фенилаланина в образцах крови для анализатора закрытого типа Delfia Victor применяются совместно с программами вычисления степени риска LifeCycle (TM). Метод – иммунофлуоресценция с | набор | 6 | 850 000,00 | 5 100 000,00 | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |



| | | | | | | | |
|---|--|---|-------|---|--------------|---------------|---|
| | kit для анализатора флюорометрического AutoDELFIA | разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток. Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание). Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок). Концентрационный диапазон измерения от 24 до 908 мкмоль/л. Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный). Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл Состав набора: 1) Фенилаланин стандарты 0,5;1,5;2,5;10,5;20,5 мг/дл 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки; 2) Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки; 3) Буферный раствор pH 5.8 2 флакона; 4) L-лейцил-L-аланин 4 флакона; 5) Нингидрин 4 флакона; 6) медный реактив, 2 флакона Маркировка CE marked | | | | | |
| 3 | Промывочный буфер для анализатора флюорометрического AutoDELFIA (Wash Concentrate) (8*250 mL) | 8*250 мл. Представляет собой готовой к использованию 25-кратный концентрат Трис-HCl буфер (pH=7.8) солевой раствор с Твин 20 и Germall II в качестве стабилизатора для анализатора закрытого типа AutoDELFIA | набор | 1 | 639 800,00 | 639 800,00 | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 4 | Усиливающий раствор для анализатора флюорометрического AutoDELFIA (Enhancement Solution)(8*250 mL) | 8*250 мл. Представляет собой готовый для использования усиливающий раствор с Тритон X-100, уксусной кислотой и хелаторами для анализатора закрытого типа AutoDELFIA | набор | 1 | 750 000,00 | 750 000,00 | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |
| 5 | ПАПП-А/Св. бета ХГЧ двойной DBS набор Делфия Delfia PAPP-A/Free hCG Dual DBS для анализатора флюорометрического AutoDELFIA | 480 определений. Набор для пренатального скрининга беременных на хромосомную патологию плода в первом триместре беременности для анализатора закрытого типа AutoDELFIA Состав набора: 1) Калибраторы PAPP-A /Free hCG beta dual DBS – лист фильтр бумаги (содержащий 5 наборов пятен крови) 2) Контрольные образцы PAPP-A /Free hCG beta dual DBS C1-C3 – 1 лист фильтр бумаги (содержащий 5 наборов пятен крови) 3) Основной раствор метки Anti-PAPP-A-Eu (~25 нг/мл) (мышинные, моноклональный) – 5 пробирок, 1,6 мл. 4) Основной раствор метки Anti- hCG beta-Sm (~50 мкг/мл) (мышинные, | набор | 9 | 1 860 000,00 | 16 740 000,00 | по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней) |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-------|----|------------|--------------|--|
| | <p>моноклональный) – 5 пробирок, 0,9 мл. 5) Буфер DELFIA-2 – 5 флаконов, 30 мл. 6) Полоски для микротитрования Anti-PAPP-A/Free hCG beta, 8x12 лунок, покрытых антителами, направленными против PAPP-A и бета-ХГЧ (мышинные, моноклональный) – 5 шт. 7) Наклейки со штрих-кодами для кассеты с реагентами – 12 шт. 8) Дополнительные штрих-коды для планшета -3 шт. 9) Герметично закрывающийся пластиковый пакет для микротитр. Стрипов – 5 шт.</p> | | | | | | |
| 6 | <p>Набор для определения плацентарного фактора роста 1-2-3 для разведения на анализаторе флуориметрического закрытого типа AutoDELFLA</p> | <p>Набор предназначен для количественного определения фактора роста плаценты (ФРП) в материнской сыворотке с использованием автоматической системы для иммунологического анализа ® или модульной системы DELFIA®. Биохимический маркер (ФРП) для скрининга риска преэклампсии в первом триместре беременности применяется совместно с программным обеспечением (ПО) для вычисления степени риска (например, Pre-eclampsia Predictor™ или применяются совместно с программами вычисления степени риска LifeCycle (TM). Метод – иммунофлюоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток – в наличии Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615/640 нм (испускание) - в наличии Измерение флуоресценции на микропланшетах (96 лунок)- в наличии Концентрационный диапазон измерения: для anti-PIGF= 0 - 4000 пг/мл; Воспроизводительность - не менее 98% в пределах срока годности – в наличии Состав набора: PIGF Calibrators 6 (пробирок по 1.1 мл), PIGF Tracer (Метка ФРП): Метка anti-PIGF-Eu (меченое европием антитело к ФРП) (10 мкг/мл) (мышинное моноклональное антитело) - 1 пробирка, 1.0 мл, PIGF Assay Buffer (Буфер для лабораторного анализа содержания ФРП)- 1 флакон 35 мл, Anti-PIGF-biotin antibody (Меченое биотином антитело к ФРП) (~13 мкг/мл) (рекомбинантный фрагмент антитела человека) - 1 пробирка, 1,5 мл раствор антител состоит из солевого раствора с буфером Tris-HCl (pH 7.8) с бычьим сывороточным альбумином и < 0.1</p> | набор | 18 | 503 750,00 | 9 067 500,00 | <p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p> |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | % азида натрия в качестве консерванта. сертификат контроля качества – в наличии На 96 определений по сыворотке – в наличии Маркировка CE marked - в наличии | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

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

1) ТОО «Люкс Тест», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7 по лотам № 1,2,3,4,5,6 на общую сумму 38 019 800,00 (тридцать восемь миллионов девятнадцать тысяч восемьсот) тенге 00 тиын.

4. Предлагаемые потенциальные поставщики соответствуют требованиям пункта 11 Правил. Предоставленные потенциальными поставщиками документы подтверждают их соответствие квалификационным требованиям, установленным пунктами 8, 9 Правил.

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

Произвести закуп способом из одного источника до подведения итогов тендера и заключить договора со следующими поставщиками:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | № лота | Адрес потенциального поставщика |
|-------|--|---------------|---|
| 1. | ТОО «Люкс Тест» | № 1,2,3,4,5,6 | г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7 |

1. Абдрахманов К. Т.

Директор, председатель тендерной комиссии;

2. Базарова Н. К.

1-й заместитель директора по стратегическому развитию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А. К.

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии (отпуск);

4. Агибаев А. С.

Юриисконсульт, член тендерной комиссии;

5. Копобаева И. Л.

Руководитель ЦПСИРЗ;

Секретарь комиссии:

1. Штенская Н. И.

Специалист по государственным закупкам, секретарь.