

Протокол №1

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника (доп. потребность) к закупленному ранее объему лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №30 от 02.05.2024 года

г. Караганда

08 августа 2024 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 №253-ө от 31 июля 2024 года.

08 августа 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 31 июля 2024 года №253-ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1. Гатин Р. Ф.     | И. о. директора;   |
| 2. Жумакаева Ж. К. | Заместитель директора по стратегическому развитию;                 |
| 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.

Номер лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
5	Свободный тироксин T4, реагент Access® Free T4 Комплект реагента Свободный тироксин T4, 100 определений, 2 комплекта, 50 тестов в комплекте, представляет собой хемиллюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций свободного тироксина в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа Access. Поставляется готовым к использованию в	Свободный тироксин T4, реагент Access® Free T4 Комплект реагента Свободный тироксин T4, 100 определений, 2 комплекта, 50 тестов в комплекте, представляет собой хемиллюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций свободного тироксина в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа Access. Поставляется готовым к использованию в пластиковом картридже ромбовидной формы с пятью реагентными	упаковки	1	70 900,00	70 900,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	<p>пластиковом картридже ромбовидной формы с пятью реагентными отсеками и защитным эластомерным слоем.</p> <p>Состав: R1a - Парамагнитные частицы Dynabeads, покрытые стрептавидином в буфере TRIS с белком (птичьим), сурфактантом, 0,125% NaN<sub>3</sub>, и 0,125% ProClin 300, R1b - Буферизированный раствор TRIS с белком (птичьим), сурфактантом, &lt; 0,1% NaN<sub>3</sub>, и 0,1% ProClin 300, R1c - Буферизированный раствор TRIS с белком (птичьим), сурфактантом, 0,125% NaN<sub>3</sub>, и 0,125% ProClin 300, R1d - Конъюгат трийодтиронина со щелочной фосфатазой (бычьей) в буферизированном растворе TRIS с белком (птичьим), сурфактантом, &lt; 0,1% NaN<sub>3</sub>, и 0,1% ProClin 300, R1e - Мышиные моноклональные антитела к тироксину (T<sub>4</sub>), связанные с биотином в буферизированном растворе TRIS с белком (птичий и мышиный), сурфактантом, 0,125% NaN<sub>3</sub> и 0,125% ProClin 300. Хранить в вертикальном положении в холодильнике при 2-10°C. Стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении в не вскрытой упаковке при 2-10°C. Стабилен при 2-10°C в течение 28 дней после первичного использования. Требуемый объем образца 30 мкл, время тестирования 29 мин. Для диагностики in vitro.</p>	<p>отсеками и защитным эластомерным слоем.</p> <p>Состав: R1a - Парамагнитные частицы Dynabeads, покрытые стрептавидином в буфере TRIS с белком (птичьим), сурфактантом, 0,125% NaN<sub>3</sub>, и 0,125% ProClin 300, R1b - Буферизированный раствор TRIS с белком (птичьим), сурфактантом, &lt; 0,1% NaN<sub>3</sub>, и 0,1% ProClin 300, R1c - Буферизированный раствор TRIS с белком (птичьим), сурфактантом, 0,125% NaN<sub>3</sub>, и 0,125% ProClin 300, R1d - Конъюгат трийодтиронина со щелочной фосфатазой (бычьей) в буферизированном растворе TRIS с белком (птичьим), сурфактантом, &lt; 0,1% NaN<sub>3</sub>, и 0,1% ProClin 300, R1e - Мышиные моноклональные антитела к тироксину (T<sub>4</sub>), связанные с биотином в буферизированном растворе TRIS с белком (птичий и мышиный), сурфактантом, 0,125% NaN<sub>3</sub> и 0,125% ProClin 300. Хранить в вертикальном положении в холодильнике при 2-10°C. Стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении в не вскрытой упаковке при 2-10°C. Стабилен при 2-10°C в течение 28 дней после первичного использования. Требуемый объем образца 30 мкл, время тестирования 29 мин. Для диагностики in vitro.</p>					
6	<p>Свободный тироксин T<sub>4</sub>, калибраторы Access® Free T<sub>4</sub> Calibrators . Комплект калибраторов Свободный тироксин T<sub>4</sub> предназначены для калибровки анализа свободный тироксин T<sub>4</sub></p>	<p>Свободный тироксин T<sub>4</sub>, калибраторы Access® Free T<sub>4</sub> Calibrators . Комплект калибраторов Свободный тироксин T<sub>4</sub> предназначены для калибровки анализа свободный тироксин T<sub>4</sub> для количественного определения концентраций</p>	упаковк а	1	37 300,00	37 300,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	<p>для количественного определения концентраций свободного тироксина в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа Access. Поставляется готовым к использованию, в картонной коробке во флаконах из темного стекла с пластиковой крышкой с прорезиненным уплотнителем разного цвета в зависимости от концентрации аналита в нем S0-S5, 2,5 мл/флакон. Состав: S0 - Человеческая сыворотка с &lt; 0,1% азида натрия и 0,5% ProClin* 300. Содержит 0,0 ng/dL (0,0 pmol/L) тироксина, S1, S2, S3, S4, S5 - Свободный тироксин в человеческой сыворотке в концентрациях приблизительно 0,5, 1,0, 2,0, 3,0, и 6,0 ng/dL (приблизительно 6,4, 12,9, 25,7, 38,6, и 77,2 pmol/L) соответственно, с &lt; 0,1% азида натрия и 0,5% ProClin 300. Калибровочная карта выполнена на плотной бумаге с самоклеющимся краем. Сохраняет стабильность до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении при температуре -20°C или ниже. После оттаивания калибраторы стабильны в течение 2 часов при комнатной температуре. Хранить калибраторы при температуре -20°C после каждого использования. Размораживать калибраторы не более 5 раз. Для диагностики in vitro.</p>	<p>свободного тироксина в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа Access. Поставляется готовым к использованию, в картонной коробке во флаконах из темного стекла с пластиковой крышкой с прорезиненным уплотнителем разного цвета в зависимости от концентрации аналита в нем S0-S5, 2,5 мл/флакон. Состав: S0 - Человеческая сыворотка с &lt; 0,1% азида натрия и 0,5% ProClin* 300. Содержит 0,0 ng/dL (0,0 pmol/L) тироксина, S1, S2, S3, S4, S5 - Свободный тироксин в человеческой сыворотке в концентрациях приблизительно 0,5, 1,0, 2,0, 3,0, и 6,0 ng/dL (приблизительно 6,4, 12,9, 25,7, 38,6, и 77,2 pmol/L) соответственно, с &lt; 0,1% азида натрия и 0,5% ProClin 300. Калибровочная карта выполнена на плотной бумаге с самоклеющимся краем. Сохраняет стабильность до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении при температуре -20°C или ниже. После оттаивания калибраторы стабильны в течение 2 часов при комнатной температуре. Хранить калибраторы при температуре -20°C после каждого использования. Размораживать калибраторы не более 5 раз. Для диагностики in vitro.</p>						
7	<p>Тиреотропный гормон Access TSH 3rd IS Реагент. Комплект реагента Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт): 200 определений, 2 комплекта, 100 тестов в комплекте, представляет собой</p>	<p>Тиреотропный гормон Access TSH 3rd IS Реагент. Комплект реагента Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт): 200 определений, 2 комплекта, 100 тестов в комплекте, представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с</p>	упаковк а	1	94 200,00	94 200,00		по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации тиреотропного гормона человека (тиреотропин, ТТГ, чТТГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунохимического анализа Access Immunoassay Systems. Этот анализ предоставляет результаты Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт). Поставляется готовым к использованию в пластиковом картридже ромбовидной формы с пятью реagentными отсеками и защитным эластомерным слоем. Состав: R1a - Парамагнитные частицы, покрытые мышинными моноклональными антителами к человеческому ТТГ, взвешенные в буферизированном физиологическом растворе TRIS, с сурфактантом, альбумином бычьей сыворотки (BSA), < 0,1% азида натрия и 0,1% ProClin 300, R1b - Буферизированный физиологический раствор TRIS с сурфактантом, BSA, белком (мышинный), < 0,1% азида натрия и 0,1% ProClin 300, R1c - Конъюгат мышинных моноклональных антител к человеческому ТТГ и щелочной фосфатазы в буферизированном физиологическом растворе ACES, с сурфактантом, матрица BSA, белок (мышинный), < 0,1% азида натрия и 0,25% ProClin 300, R1d - Конъюгат мышинных моноклональных антител к человеческому ТТГ и щелочной фосфатазы в буферизированном

использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации тиреотропного гормона человека (тиреотропин, ТТГ, чТТГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунохимического анализа Access Immunoassay Systems. Этот анализ предоставляет результаты Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт). Поставляется готовым к использованию в пластиковом картридже ромбовидной формы с пятью реagentными отсеками и защитным эластомерным слоем. Состав: R1a - Парамагнитные частицы, покрытые мышинными моноклональными антителами к человеческому ТТГ, взвешенные в буферизированном физиологическом растворе TRIS, с сурфактантом, альбумином бычьей сыворотки (BSA), < 0,1% азида натрия и 0,1% ProClin 300, R1b - Буферизированный физиологический раствор TRIS с сурфактантом, BSA, белком (мышинный), < 0,1% азида натрия и 0,1% ProClin 300, R1c - Конъюгат мышинных моноклональных антител к человеческому ТТГ и щелочной фосфатазы в буферизированном физиологическом растворе ACES, с сурфактантом, матрица BSA, белок (мышинный), < 0,1% азида натрия и 0,25% ProClin 300, R1d - Конъюгат мышинных моноклональных антител к человеческому ТТГ и щелочной фосфатазы в буферизированном физиологическом растворе ACES, с сурфактантом, матрица BSA, белок (мышинный), < 0,1% азида натрия и 0,25% ProClin 300. Хранить в вертикальном положении в холодильнике при 2-10°C. Стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении в невскрытой упаковке при 2-10°C. Стабилен при 2-10°C в течение 63 дней после

	<p>физиологическом растворе ACES, с сурфактантом, матрица BSA, белок (мышинный), &lt; 0,1% азида натрия и 0,25% ProClin 300. Хранить в вертикальном положении в холодильнике при 2-10°C. Стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении в невскрытой упаковке при 2-10°C. Стабилен при 2-10°C в течение 63 дней после первичного использования. Требуемый объем образца 55 мкл, время тестирования 26 мин. Для диагностики in vitro.</p>	<p>первичного использования. Требуемый объем образца 55 мкл, время тестирования 26 мин. Для диагностики in vitro.</p>					
8	<p>Тиреотропный гормон TSH 3rd IS Calibrators. Комплект калибраторов Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт) предназначены для калибровки теста Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт) для количественного определения концентрации тиреотропного гормона человека (тиреотропин, ТТГ, чТТГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунохимического анализа Access Immunoassay Systems. Поставляется готовым к использованию, в картонной коробке во флаконах из темного стекла с пластиковой крышкой с прорезиненным уплотнителем разного цвета в зависимости от концентрации аналита в нем S0-S5, 2,5 мл/флакон. Состав: S0 - Буферизированная матрица альбумина бычьей сыворотки (BSA) с сурфактантом, &lt; 0,1% азида натрия и 0,5% ProClin* 300. Содержит 0 мкМЕ/мл (мМЕ/л) чТТГ, S1, S2, S3, S4, S5 - Приблизительно 0,050, 0,30, 3,0, 15,0 и 50,0 мкМЕ/мл (мМЕ/л) чТТГ соответственно в</p>	<p>Тиреотропный гормон TSH 3rd IS Calibrators. Комплект калибраторов Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт) предназначены для калибровки теста Тиреотропный гормон (3-ий Международный стандарт) для количественного определения концентрации тиреотропного гормона человека (тиреотропин, ТТГ, чТТГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунохимического анализа Access Immunoassay Systems. Поставляется готовым к использованию, в картонной коробке во флаконах из темного стекла с пластиковой крышкой с прорезиненным уплотнителем разного цвета в зависимости от концентрации аналита в нем S0-S5, 2,5 мл/флакон. Состав: S0 - Буферизированная матрица альбумина бычьей сыворотки (BSA) с сурфактантом, &lt; 0,1% азида натрия и 0,5% ProClin* 300. Содержит 0 мкМЕ/мл (мМЕ/л) чТТГ, S1, S2, S3, S4, S5 - Приблизительно 0,050, 0,30, 3,0, 15,0 и 50,0 мкМЕ/мл (мМЕ/л) чТТГ соответственно в</p>	упаковки	1	39 600,00	39 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	<p>буферизированной матрице BSA с сурфактантом, &lt; 0,1% азида натрия и 0,5% ProClin 300. Калибровочная карта выполнена на плотной бумаге с самоклеющимся краем. Хранить в вертикальном положении в холодильнике при 2-10°C. Стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении в не вскрытой упаковке при 2-10°C. Содержимое флакона стабильно при 2-10°C в течение 90 дней с момента первоначального использования. Для диагностики in vitro</p>	<p>положении в холодильнике при 2-10°C. Стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении в не вскрытой упаковке при 2-10°C. Содержимое флакона стабильно при 2-10°C в течение 90 дней с момента первоначального использования. Для диагностики in vitro</p>					
9	<p>C-peptide reagent. Анализ C-peptide представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации инсулина в человеческой сыворотке и плазме (EDTA) с использованием систем иммунного анализа.</p>	<p>C-peptide reagent. Анализ C-peptide представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации инсулина в человеческой сыворотке и плазме (EDTA) с использованием систем иммунного анализа.</p>	упаковка	1	193 400,00	193 400,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
10	<p>C-peptide калибратор. C-peptide Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Ultrasensitive Insulin для количественного определения концентраций инсулина в человеческой сыворотке и плазме (EDTA) с использованием систем иммунного анализа.</p>	<p>C-peptide калибратор. C-peptide Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Ultrasensitive Insulin для количественного определения концентраций инсулина в человеческой сыворотке и плазме (EDTA) с использованием систем иммунного анализа.</p>	упаковка	1	93 000,00	93 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
41	<p>Гепатиты С HCV Ab V3, реагенты. Анализ Гепатиты С HCV Ab V3 является хемилюминесцентным анализом парамагнитных частиц для обнаружения HCV Ab V3 в человеческой сыворотке или плазме крови, используя Системы иммунологического анализа.</p>	<p>Гепатиты С HCV Ab V3, реагенты. Анализ Гепатиты С HCV Ab V3 является хемилюминесцентным анализом парамагнитных частиц для обнаружения HCV Ab V3 в человеческой сыворотке или плазме крови, используя Системы иммунологического анализа.</p>	упаковка	1	498 000,00	498 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

42	2 Гепатиты С HCV Ab V3, калибраторы. Концентрация Гепатиты С HCV Ab V3 Calibrators предназначены для использования с анализом HCV Ab V3 для определения HCV Ab V3 в человеческой сыворотке или плазме крови, используя Систему иммунологического анализа.	2 Гепатиты С HCV Ab V3, калибраторы. Концентрация Гепатиты С HCV Ab V3 Calibrators предназначены для использования с анализом HCV Ab V3 для определения HCV Ab V3 в человеческой сыворотке или плазме крови, используя Систему иммунологического анализа.	упаковк а	1	137 300,00	137 300,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
44	Поверхностный антиген вируса гепатита В, реагент HBs Ag. Анализ Access HBs Ag является хемилюминесцентным анализом парамагнитных частиц для качественного обнаружения присутствия поверхностного антигена гепатита В (HBs Ag) в человеческой сыворотке и плазме крови, используя Систему иммунологического анализа Access.	Поверхностный антиген вируса гепатита В, реагент HBs Ag. Анализ Access HBs Ag является хемилюминесцентным анализом парамагнитных частиц для качественного обнаружения присутствия поверхностного антигена гепатита В (HBs Ag) в человеческой сыворотке и плазме крови, используя Систему иммунологического анализа Access.	упаковк а	1	121 700,00	121 700,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
45	Поверхностный антиген вируса гепатита В, калибратор HBs Ag Calibrators. Калибраторы Access HBs Ag Calibrators предназначены для использования с Подтверждающими анализами Access HBs Ag Confirmatory и HBs Ag для качественного обнаружения и подтверждения, соответственно, присутствия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBs Ag) в человеческой сыворотке или плазме крови, используя Систему иммунологического анализа Access.	Поверхностный антиген вируса гепатита В, калибратор HBs Ag Calibrators. Калибраторы Access HBs Ag Calibrators предназначены для использования с Подтверждающими анализами Access HBs Ag Confirmatory и HBs Ag для качественного обнаружения и подтверждения, соответственно, присутствия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBs Ag) в человеческой сыворотке или плазме крови, используя Систему иммунологического анализа Access.	упаковк а	1	89 100,00	89 100,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
52	Субстрат, 4x130мл. Субстрат Access Substrate предназначен для использования с системами иммунного анализа Access и специфическими реагентами иммунного анализа Access.	Субстрат, 4x130мл. Субстрат Access Substrate предназначен для использования с системами иммунного анализа Access и специфическими реагентами иммунного анализа Access.	упаковк а	12	174 300,00	2 091 600,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
56	Промывочный буфер "Wash Buffer II" 4x1950мл.	Промывочный буфер "Wash Buffer II" 4x1950мл. Промывочный буфер Wash	упаковк а	12	53 700,00	644 400,00	по заявке Заказчика

<p>Промывочный буфер Wash Buffer II предназначен для использования с системами иммунного анализа Access и специфическими реагентами иммунного анализа Access.</p> <p>Поставляется готовым к использованию в пластмассовых канистрах белого цвета емкостью 1950 мл, по 4 штуки в упаковке. Горловина бутылки имеет соответствующий диаметр и конструкцию позволяющей закрепить его на приборе. Состав: Буферизированный раствор TRIS, сурфактант, &lt; 0,1% азида натрия и &lt; 0,05% реакционная масса из 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3-она (3:1). Сохраняет стабильность до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении при комнатной температуре (от 15 до 30°C). Для диагностики in vitro.</p>	<p>Buffer II предназначен для использования с системами иммунного анализа Access и специфическими реагентами иммунного анализа Access.</p> <p>Поставляется готовым к использованию в пластмассовых канистрах белого цвета емкостью 1950 мл, по 4 штуки в упаковке. Горловина бутылки имеет соответствующий диаметр и конструкцию позволяющей закрепить его на приборе. Состав: Буферизированный раствор TRIS, сурфактант, &lt; 0,1% азида натрия и &lt; 0,05% реакционная масса из 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-она и 2-метил-4-изотиазолин-3-она (3:1). Сохраняет стабильность до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении при комнатной температуре (от 15 до 30°C). Для диагностики in vitro.</p>	<p>(в течении 15 календарных дней)</p>
--	---	--

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

1) ТОО «EXTRAMED», расположенный по адресу г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204 по лотам № 5,6,7,8,9,10,41,42,44,45,52,56 на общую сумму 4 110 500,00 (четыре миллиона сто десять тысяч) 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 закупку способом из одного источника со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «EXTRAMED»	№ 5,6,7,8,9,10,41,42,44,45,52,56	г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204

Председатель тендерной комиссии  
Заместитель директора по стратегическому развитию:

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Гатин Р. Ф.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М. Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н. И.