

Протокол №9

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 тендера №05 от 30.01.2023 года

г. Караганда

13 декабря 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 №341-ө от 06 декабря 2023 года.

13 декабря 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 06 декабря 2023 года №341-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:

Председатель комиссии:

1. Нурлыбаев Е.Ш. Директор;

Заместитель председателя комиссии:

2. Жумакаева Ж. К. Заместитель директора по стратегическому развитию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К. Начальник отдела государственных закупок комиссии;
4. Агибаев А. С. Юристконсульт;
5. Алькенов М. Д. Заведующий отделением ОКФ.

Секретарь комиссии:

6. Штенская Н. И. Специалист по государственным закупкам.

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
131	Калибратор : для IgE	Набор калибраторов IgE CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys IgE II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. • IGE Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 • IGE Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 IgE (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 1 МЕ/мл или 2.4 нг/мл и приблизительно 100 МЕ/мл или 240 нг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки крови; консервант. Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности.	уп	1	41 676,00	41 676,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

91	Кассета Elecsys C-peptid на 100 тестов	Предназначен для количественного определения С-пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка СРЕPTID. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-С-пептидные-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-С-пептидные антитела (мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Анти-С-пептидные-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-С-пептидные антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.4 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. {hfytybt в неоткрытом виде при 2-8 °С До конца срока годности.	уп	1	106 205,00	106 205,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Роторы для анализов (1 x 20 позиций, 100 шт/уп) Rotors (20 cuvette)	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1x20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	8	138 180,00	1 105 440,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
17	Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	набор	6	35 390,00	212 340,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
54	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ И	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, pH 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.30 ЕД/Л = 0.072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/Л = 1.10	уп	2	237 590,00	475 180,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/Л = 2.47 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/Л = 1.03 мккат/л . Повторность (CV) - 2.1 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/Л = 2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>					
59	Щелочная фосфатаза АМП	<p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV):1.4 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	1	48 000,00	48 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
58	Гамма-Глутамилтрансфераза	<p>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %.</p>	уп	1	65 070,00	65 070,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

Handwritten signatures and initials in blue ink.

		Внутрилабораторный показатель (CV)-4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрилабораторный показатель (CV)-2.3%. Количество исследований -900. Фасовка 4x 60 мл + 4x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.					
12	Авто кюветы, уп (1x 1000 шт)	Реакционные кюветы, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки объемом - 1мл, Предназначены для работы на автоматическом анализаторе-коагулометре модели С3100, закрытого типа. Фасовка: упаковка 1x1000шт. Упаковка кюветы должна представлять собой кюветный лоток круглой формы. Кюветный лоток содержит специальную карту для интеграции с аппаратом. Данная карта с интегральной схемой, считывается с помощью штрих-кода и не позволяет запустить систему работы прибора в случае ее отсутствия. Также данная карта необходима для идентификации реагента на борту кюветного лотка, отслеживания и его контроля.	уп	1	266 121,00	266 121,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
145	Medizym anti-CCP Ref	Иммуноферментный анализ (ELISA/ИФА) для количественного или полуколичественного определения IgG антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду конъюгированном с антителами к нечеловеческому иммуноглобулину класса IgG (овца), в сочетании с пероксидазой хрена (POD) в человеческой сыворотке или плазме	уп	1	195 007,50	195 007,50	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
151	Medizym anti-AChR	ИФА для определения антител к рецептору ацетилхолина (AChR Abs) в сыворотке крови человека	уп	1	631 824,30	631 824,30	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
154	Anti-Gangliosid Dot	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке	уп	1	174 960,00	174 960,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
153	Anti-MuSK IFA	Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к мышечноспецифической тирозинкиназе (MuSK) в сыворотке крови человека	уп	1	164 025,00	164 025,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

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, 18/7 по лоту № 131, 91, 20, 17, 54, 59, 58 на общую сумму 2 053 911,00 (два миллиона пятьдесят три тысячи девятьсот одиннадцать) тенге 00 тиын
- 2) ТОО «Центр профессионального обучения "АМАНАТ"», расположенный по адресу г. Астана, район Алматы, ул. Кошкарбаева, дом 34, оф 17 по лоту № 12 на общую сумму 266 121,00 (двести шестьдесят шесть тысяч сто двадцать одна) тенге 00 тиын
- 3) ТОО SAMRUNI(САМРУНИ) расположенный по адресу г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4 по лоту № 145, 151, 154, 153 на общую сумму 1 165 816,80 (один миллион сто шестьдесят пять тысяч восемьсот шестнадцать) тенге 80 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
1.	ТОО «Люкс Тест»	№ 131, 91, 20, 17, 54, 59, 58	г. Караганда, ул. Муканова, 18/7
2.	ТОО «Центр профессионального обучения "АМАНАТ»	№ 12	г. Астана, район Алматы, ул. Кошкарбаева, дом 34, оф 17
3.	ТОО SAMRUNI(САМРУНИ)	№ 145, 151, 154, 153	г. Астана, пр. Мангилик Ел 50, нп-4

Председатель комиссии



Нурлыбаев Е.Ш.

Заместитель председателя комиссии

Жумакаева Ж.К.

Члены комиссии

Сыздыкова А.К.

Алькенов М.Д.

Агибаев А.С.

Секретарь комиссии

Штенская Н. И.