

Протокол № 1
об итогах по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и
специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального
медицинского страхования, фармацевтических услуг на 2024 год способом запроса
ценовых предложений

г. Шымкент
ул. Жибек жолы 13/1

14.02.2024 г.

1. Организатор государственных закупок – Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗ Туркестанской области провел государственные закупки «лекарственного средства и изделий медицинского назначения» на 2024 год способом запроса ценовых предложений.
2. Обоснования применения данного способа: Согласно пунктом 70 главы 3 Приложение к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг объявляет Закуп способом запроса ценовых предложений на 2024 год способом запроса ценовых предложений.
3. Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗ Туркестанской области.
4. Наименование закупа: медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг на 2024 год способом запроса ценовых предложений.
5. Сумма, предусмотренная для закупа лекарственного средства и изделий медицинского назначения 6 518 100,00 (Шесть миллионов пятьсот восемнадцать тысяч сто) тенге 00 тиын.
6. На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере присутствовали участники (представители) тендерных заявок: ТОО «Мирас-Казахстан», ИП «Чернецов С.В.».
7. Краткое описание и сумма выделенная для закупок:

№	МНН	Характеристика	Ед-ца изм	Цена	Кол-во	Сумма	Срок поставки по договору
1	Системы индикаторные бумажные для идентификаций микроорганизмов	Для межродовой и видовой дифференциаций энтеробактерий	уп	27000,00	1	27000,00	20 календарных дней после подписания договора
2	Стекло предметное, с полированными краями, с матовым краем уп. 50 шт	Стекло предметное 25,4x76,2 мм со шлифованными краями применяется для проведения аналитических исследований под микроскопом в лабораториях и приготовления микропрепаратов. Представляет собой прозрачную стеклянную пластинку с ровной поверхностью. толщина 1-1,2 мм; размер 25,4x76,2 мм. Стекло с краями	набор	810,00	500	405000,00	

3	Ерш пробирочный	Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды. Ручка выполнена из проволоки. Ерш пробирочный 280*100*35, натур. щет.	шт	885,00	100	88500,00
4	Цитрат натрия (лат. Natrii citras)	Цитрат натрия (лат. Natrii citras) — натриевая соль лимонной кислоты $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$. Цитрат натрия имеет средневыраженный солено-кислый вкус. Цитрат натрия применяется в основном как специя (приправа), придающая особый вкус, или как консервант (пищевая добавка E331). Цитрат может использоваться как буферное соединение, предотвращающее изменение pH.	кг	1200,00	3	3600,00
5	Гидрофосфат натрия $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 1 кг	Гидрофосфат натрия — неорганическое соединение, кислая соль щелочного металла натрия и ортофосфорной кислоты с формулой Na_2HPO_4 , бесцветные кристаллы, хорошо растворимые в воде, образует кристаллогидраты. Не взрывоопасен и не ядовит.	кг	9650,00	3	28950,00
6	Дигидрофосфат калия K_2HPO_4 1 кг	Дигидрофосфат калия используется при приготовлении фосфатного буфера.	кг	32000,00	3	96000,00
7	Глицерин 99%	Ацетилцистеин (N-ацетил-L-цистеин, NAC) — производное аминокислоты цистеина. Относится к муколитическим средствам, изменяет структуру секрета бронхов (разжижает мокроту). Представляет собой белый (иногда желтоватый) кристаллический порошок, который легко растворяется в воде.	кг	1750,00	3	5250,00
8	Стекло предметное 76x26	Стекло предметное 25,4x76,2 мм со шлифованными краями применяется для проведения аналитических исследований под микроскопом в лабораториях и приготовления микропрепаратов. Представляет собой прозрачную стеклянную пластинку с ровной поверхностью. толщина 1-1,2 мм; размер 25,4x76,2 мм. Стекло с краями	уп	2250,00	20	45000,00
9	Набор реагентов преостериоз контроль с-фенолфтолеин	С-фенолфтолеин	уп	3300,00	1	3300,00
10	Вата медицинская гигроскопическая нестиральная 100гр	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестиральная 100гр	шт	300,00	800	240000,00
11	Пробирка центрифужная тип Falcon 50 мл, с винтовой крышкой конусное дно, стерильная, в индивидуальной упаковке, 50штук в упаковке	Пробирки 50мл стерильные, полипропиленовые. Выверживают центрифугирование до 19 500g, хранение при низких температурах. Коническая полипропиленовая пробирка тип ФАЛЬКОН подойдет для использования в иммунологии, микробиологии и для выполнения различных лабораторных исследований. Материал изготовления пробирки химически устойчив к большинству реактивов, эфирам, кетонам. Пробирка Фалькон стерильная, очищенная от ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР	шт	160,00	23500	3760000,00

20
календарных
дней после
подписания
договора

		и пирогенов. Пробирка Falcon имеет плоскую винтовую крышку, которая надежно защищает от протекания жидкости, легко закручивается и откручивается, плотно прилегает. Для удобства работы и точного дозирования пробирка оснащена градуировкой. Широкое поле для записи позволяет делать пометки маркером для легкой и быстрой идентификации образцов. Пробирка автоклавируется при температуре 121°C, может подвергаться газовой и радиационной стерилизации. Упаковка.....50шт				
12	Ацетилцистеин (N-ацетил-L-цистеин, NAC) — производное аминокислоты цистеина	1 шт. Тестсистема Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза представляет собой помещенную в пластиковый футляр (кассету) полоску нитроцеллюлозной мембраны с нанесенными в тестовой зоне белками BCG высокой степени очистки и антивидовыми антителами, конъюгированными с коллоидными частицами золота.	кг	46000,00	2	92000,00
13	Окраска по Цилю-Нильсену 100. Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циля-Нильсена. 1. Раствор метиленового синего, 100мл-1фл 2. Раствор солянокислого спирта (концентрат), 10мл-1фл 3. Раствор фуксина Циля, 100мл-1фл	Окраски по Цилю — Нильсену (по Цилю — Нельсену[1]) — метод окраски микроорганизмов для выявления кислотоустойчивых микобактерий (возбудителей туберкулеза, микобактериозов, лепры), актиномицетов и других кислотоустойчивых микроорганизмов. Кислотоустойчивость микроорганизмов обусловлена наличием в их клетках липидов, воска и оксикислот. Такие микроорганизмы плохо окрашиваются разведенными растворами красителей. Для облегчения проникновения красителя в клетки микроорганизмов нанесенный на препарат карболовый фуксин Циля подогревают над пламенем горелки. Окрашенные микроорганизмы не обесцвечиваются слабыми растворами минеральных кислот и спирта.	набор	4100,00	10	41000,00
14	Пробирка Эппендорфа-2мл в упаковке 500шт представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защелкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме редназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других	Материал - полипропилен Объем - 2 мл с делением . В упаковке 500шт ПП, градуированные, муаровая поверхность для надписей; • выдерживают автоклавирование при 120 °С; • выдерживают кипячение; • выдерживают замораживание до -80 °С; • возможность центрифугирования при 17 000 g;	шт	5500,00	20	137500,00

	биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение.					
15	Кровяной агар 5%. Чашка петри уп/10шт	Среда содержит ферментативный пептон и мясной экстракт – высокопитательные компоненты необходимые для роста микроорганизмов а также дефибрированную бареньей кров, которая стимулирует рост грамотрицательных бактерий и позволяет дифференцировать ряд микроорганизмов по способности к гемолизу. Хранит при тем+2...8оС	шт	3520,00	150	528000,00
16	Желчно солевой агар	Элективная среда для стафилококков при определении лецитиназную активности. Хранить при t+2...8С	шт	3380,00	150	507000,00
17	Агар Сабуро декстрозный. Чашка петри уп/10шт	Для подсчета и культивирование грибов, дрожжей и плесеней. Хранит при тем+2...8оС	шт	2650,00	150	397500,00
18	Гель для УЗИ	Вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, гидантонин, краситель. Вязкость: 85,000-135000. Уровень: 6,0-7,0. Упаковке 5 кг	уп	7500	15	112500
Итого:						6 518 100,00

20 календарных дней после подписания договора

8. Информация о представленных конвертах с ценовыми предложениями (по хронологии):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН)	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Дата и время предоставления конвертов с ценовыми предложениями
1	ИП «Чернецов С.В.»	750725301184	КР., г. Шымкент, пр.Грибоедова 11	09.02.2024 года 10:00
2	ТОО «StanLab»	920831350710	КР., г. Караганда, ул. Ермекова 12, 8	09.02.2024 года 12:00
3	ТОО «ДАРЕН МЕД»	100440023063	КР., г. Шымкент, район Каратау, Жилой массив Тассай, ул. Есалиева, здание 12	09.02.2024 года 16:20
4	ТОО «ДиАКиТ»	160640027450	КР., г. Караганда, район Э. Бөкейханов, мкр 19, строение 40А	09.02.2024 года 15:30
5	ТОО «Медфарм-Ш»	210140009085	КР., г. Шымкент, ул. Ташенов, 68а	12.02.2024 года 17:00
6	ТОО «Мирас-Казахстан»	141140023151	КР., г. Шымкент, мкр. Нуртас, дом 2611А	13.02.2024 года 09:30

9. Информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков (по хронологии):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Кол-во, объем	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, тенге
1	ИП «Чернецов С.В.»	2	500	800	400 000,00
		5	3	9 600	28 800,00
		6	3	31 000	93 000,00
		11	23500	130	3 055 000,00

		14	20	4 500	90 000,00
2	ТОО «StanLab»	2	500	780	390 000,00
		3	100	760	76 000,00
		8	20	854	17 080,00
3	ТОО «ДАРЕН МЕД»	15	150	3520	528 000,00
		16	150	3 380	507 000,00
		17	150	2 650	397 500,00
4	ТОО «ДиАКиТ»	2	500	750	375 000,00
		3	100	700	70 000,00
		6	3	28 000	84 000,00
		8	20	950	19 000,00
		9	1	3 300	3 300,00
		11	23500	105	2 467 500,00
		14	20	2 200	44 000,00
5	ТОО «Медфарм-Ш»	11	23500	125	2 937 500,00
6	ТОО «Мирас-Казахстан»	10	800	218	174 400,00
		11	23500	115	2 702 500,00
		14	20	4 380	87 600,00
		18	15	5 480	82 200,00

1) Определены соответствующим требованиям объявления ценовые предложения:

№ п/п	№ лота	Наименование потенциального поставщика
1	5	ИП «Чернецов С.В.»
2	8	ТОО «StanLab»
3	15, 16, 17	ТОО «ДАРЕН МЕД»
4	2, 3, 6, 9, 11, 14	ТОО «ДиАКиТ»
5	10, 18	ТОО «Мирас-Казахстан»

По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков, комиссия **РЕШИЛА:**

- признать закуп изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для медицинских организаций области на 2024 год.


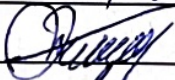

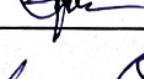
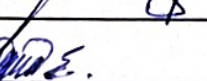
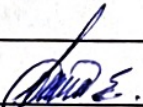
Наименование потенциального поставщика	№ лота	№ лота и наименование
В соответствии с пунктом 70 Правил, определить потенциального поставщика ИП «Чернецов С.В.» (КР., г. Шымкент, пр.Грибоедова 11) победителем закупок способом запроса ценовых предложений по лотам	5	Гидрофосфат натрия $Na_2HPO_4 \cdot 2H_2O$ 1кг
В соответствии с пунктом 70 Правил, определить потенциального поставщика ТОО «StanLab» (КР., г. Караганда, ул. Ермакова 12, 8) победителем закупок способом запроса ценовых предложений по лотам	8	Стекло предметное 76x26

В соответствии с пунктом 70 Правил, определить потенциального поставщика ТОО «ДАРЕН МЕД» (КР., г. Шымкент, район Каратау, Жилой массив Тассай, ул. Есалиева, здание 12) победителем закупок способом запроса ценовых предложений по лотам	15	Кровяной агар 5%. Чашка петри уп/10шт
	16	Желчно солевой агар
	17	Агар Сабуро декстрозный. Чашка петри уп/10шт
В соответствии с пунктом 70 Правил, определить потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ» (КР., г. Караганда, район Э. Бөкейханов, мкр 19, строение 40А) победителем закупок способом запроса ценовых предложений по лотам	2	Стекло предметное, с полированными краями, с матовым краем уп. 50 шт
	3	Ерш пробирочный
	6	Дигидрофосфат калия KH_2PO_4 1кг
	9	Набор реагентов преостериоз контроль с-фенолфтолеин
	11	Пробирка центрифужная тип Falcon 50 мл, с винтовой крышкой конусное дно, стерильная, в индивидуальной упаковке, 50штук в упаковке
14	Пробирка Эппендорфа-2мл в упаковке 500шт представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение.	
В соответствии с пунктом 70 Правил, определить потенциального поставщика ТОО «Мирас-Казахстан» (КР., г. Шымкент, мкр. Нуртас, дом 2611А) победителем закупок способом запроса ценовых предложений по лотам	10	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная 100гр
	18	Гель для УЗИ

7. Согласно п. 79 признать закуп лекарственных средств по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования для медицинских организаций области на 2024 год способом ценовых предложений **не состоявшимся**:

По лотам № 1, 4, 7, 12, 13 – ввиду отсутствия ценовых предложений потенциальных поставщиков.

Секретарю комиссии разместить текст данного протокола на Интернет-ресурсе: www.turocf.kz.

Роль в комиссии	Подпись	Ф.И.О.
Председатель комиссии:		Нуржанов Г.
Член комиссии:		Турганбеков О.
Член комиссии:		Бердибекова С.
Член комиссии:		Калменов М.
Член комиссии:		Темирбаева М.
Секретарь комиссии:		Анарбеков Е.