



160006, Шымкент қаласы, Жібек жолы даңғылы, №13/1
тел: 8 (7252) 32-18-24 tur_ocf@mail.ru
БСН 000240002974, БСК HSBKKZKX Кбе 16

160006, город Шымкент, проспект Жибек жолы, №13/1
тел: 8 (7252) 32-18-24 tur_ocf@mail.ru
БИН 000240002974, БИК HSBKKZKX Кбе 16

№ 2-С
« 06 » 02 2024

Потенциальным поставщикам

Приглашение

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной центр фтизиопульмонологии» управления здравоохранения Туркестанской области Согласно главы 3 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении Правила 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 объявляет Закуп способом запроса ценовых предложений.

1) ГКП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗ ТО
г. Шымкент, ул. Жибек жолы 13/1

2) Перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения:

№	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 Na3C6H5O7. Цитрат натрия имеет средневыраженный солёно-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 NA ₂ HPO ₄ ·2H ₂ O 1кг	Гидрофосфат натрия — неорганическое соединение, кислая соль щелочного металла натрия и ортофосфорной кислоты с формулой Na ₂ HPO ₄ , бесцветные кристаллы, хорошо растворимые в воде, образует кристаллогидраты. Не взрывоопасен и не ядовит.	кг	9650,00	3	28950,00
6	Дигидрофосфат калия KH ₂ PO ₄ 1кг	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 преостертиоз контроль с-фенолфтолеин	С-фенолфтолеин	уп	3300,00	1	3300,00
10	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная 100гр	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная 100гр	штг	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. Выдерживают 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 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.....50штг	шт	160,00	23500	3760000,00
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	Окраски по Цилю — Нильсену (по Цилю — Нельсену[1]) — метод	набор	4100,00	10	41000,00

20
календарных
дней после
подписания
договора

	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, 100мо-1фл	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 разведёнными растворами красителей. Для облегчения проникновения красителя в клетки микроорганизмов нанесённый на препарат карболовый фуксин Циля подогревают над пламенем горелки. Окрашенные микроорганизмы не обесцвечиваются слабыми растворами минеральных кислот и спирта.					
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 редназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение.	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	
15	Кровяной агар 5%. Чашка петри уп/10шт	Среда содержит ферментативный пептон и мясной экстракт – высокопитательные компоненты необходимые для роста микроорганизмов а также дефибрированную бареней 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 т+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, гидантоин, 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

3) сроки и условия поставки - в соответствии с приложением к объявлению;

4) наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмологии», город Шымкент, ул. Жибек Жолы, 13/1;

5) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: в срок до 10-00 часов 13 февраля 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. Жибек Жолы, 13/1, кабинет юриста;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12-00 часов 13 февраля 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. Жибек Жолы, 13/1, актовый зал.

Руководитель



Бектурганов Р.С