

№25 хаттама/ Протокол №25

**Дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бүйімдарды сатып алу корытыншылары/ баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен
итогов закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

«15» маусым/ июнь 2023ж.т.

Алматы қ./г., көш/ул.Бекхожина 5

- Тапсырыс берушің және сатып алуды үйімдастырушы-Казакстан Республикасы Денсаулық сактау министрлігінің "ҚР Үлтітк
фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ПДЖК РМК 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сы №5./
Заказчик и организатор закупа – РГПП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Министерства
Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.**

- Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бүйімдардың кыскаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы/
- Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

| № лот а | ДЗ/ ХПА, МБ атаяу/МНН ЛС, наименование МИ | кыскаша сипаттама/ краткая характеристика | Өлшем бірлігі ед.изм | саны /кол- во | лот бойынша Бірлік бағасы /цена за единицу по лотам (в тенге) | лоттар бойынша жадыбы /общая сумма по лотам (в тенге) |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | | Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Аналитатор биохимический – турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Диэтаноламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, pH 9.8. Реагент В. | уп | 35,00 | 93622 | 3 276 770,00 |
| 1 | Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Аналитатор биохимический – турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) +8 С | | | | | |

4-Нитрофенилфосфат 60

ммоль/л.

Метрологические

характеристики: Портовая

чувствительность: 8.70

ЕД/Л = 0.145 мккат/л.

Пределы линейности: 900

Ед/л = 15.0 мккат/л.

Точность: Средняя

концентрация: 215 ЕД/Л =

3.57 мккат/л. Повторность

(CV):0.7 %.

Внутрилабораторный

показатель (CV): 2.7 % .

Средняя концентрация: 353

ЕД/Л = 5.86 мккат/л.

Повторность (CV): 0.4 %.

Внутрилабораторный

показатель (CV): 2.6 %.

Количество исследований -

900. Фасовка 4х60

мл+4х15 мл, температура

хранения +2 +30°C.

Реагенты должны быть

рекомендованы к

использованию

производителем

анализатора.

ГАММА-

ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРА

ЗА набор биохимических

реагентов из комплекта

Анализатор

биохимический -

турбидиметрический

BA400, производства

компании BioSystems S.A

(Испания), наличие

баркода на каждом

флаконе. П почечный

профиль; глицилглицин,

кинетика; жидкий

анализатор.

40

44468

1 778 720,00

2

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | | |
| биреагент.Состав: Реагент А. Глициллицин 206,25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, pH 7,9. Реагент В. γ -Глутамил-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 %, 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 - 450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл, t +2 +8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах BA200/BA400. | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика | |
| ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (4x60МЛ+4x15МЛ) +2 +8 C | уп 5 | 74535 | 372 675,00 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------|
| | | | |
| анемий, феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Погрешовая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность(CV): 1.4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV): 0.9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | | | |
| ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400 (10x60мл) +2 +8 С | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие уп | 5 | 69388 346 940,00 |

Баркода на каждом
флаконе. Липидный
профиль;
холестеролоксидаза/перокс
идаза, конечная точка;
жидкий монореагент.
Состав: Реагент A. PIPES
35 ммоль/л, холат натрия
0.5 ммоль/л, фенол 28
ммоль/л,
холестеролэстераза > 0.2
ЕД/МЛ, холестеролоксидаза >
> 0.1 ЕД/мл, пероксидаза >
0.8 ЕД/мл, 4-
Аминоантранин 0.5
ммоль/л, pH 7.0.
Метрологические
характеристики: Портовая
чувствительность: 4.2 мг/дл
 $= 0.109$ ммоль/л. Пределы
линейности: 1000 мг/дл =
26 ммоль/л. Точность:
Средняя концентрация: 153
мг/дл = 3.97 ммоль/л.
Повторность (CV): 0.7 %.
Внутрилабораторный
показатель (CV): 1.4 %.
Средняя концентрация: 220
мг/дл = 5.7 ммоль/л.
Повторность (CV): 0.6 %.
Внутрилабораторный
показатель (CV): 1.0 %.
Количество исследований -
1800. Фасовка 10х60мл.
температура хранения +2
+8°C. Реагенты должны
быть рекомендованы к
использованию
производителем
анализатора.

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--------|--------------|
| 5 | Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр) | Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр) | наб | 186 | 6520 | 1 212 720,00 |
| 6 | Экспресс-тест для качественного определения антигена MP T64 M <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | Набор реагентов для определения антигена МРТ64 микобактерии туберкулеза в упаковке 25 штук | уп | 60 | 44468 | 2 668 080,00 |
| 7 | VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C | Пластиковые карты GN, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп | 7 | 138300 | 968 100,00 |
| 8 | VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C | Пластиковые карты GP, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп | 8 | 138300 | 1 106 400,00 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---------------------|
| | | | | |
| 9 | Пластиковые карты AST N360, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп | 5 | 133000 665 000,00 |
| 10 | Пластиковые карты AST GP78 для определения чувствительности Staphylococcus spp., Enterococcus spp., S. agalactiae к антимикробным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп | 4 | 138300 553 200,00 |
| 11 | Пластиковые карты AST ST03, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп | 5 | 202900 1 014 500,00 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------------------|
| 15 | Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida spp - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С | Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp. Основа 238,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды. | 1 | 324900 | 324 900,00 |
| 16 | Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микробактерий ВАСТ/Alert 3D Combo t +15 +30 С | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры культуры крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и ≥ 1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочтание пептонов/биологических экстрактов ($\geq 1,85\%$ вес/объем), антикоагулянтов ($\geq 0,083\%$ вес/объем), витаминов и аминокислот ($\geq 0,00145\%$ вес/объем), источников углерода ($\geq 0,45\%$ вес/объем), следовых веществ ($\geq 0,0005\%$ вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N ₂ и CO ₂ . | шт | 80 | 4365 349 200,00 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|
| | | | | |
| Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12 x 75мм) 2000 шт | Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Contrast | упак | 1 | 153300 153 300,00 |
| 17 | стеклянные стаканы 250 г высокие мерные | шт | 7 | 576 4 032,00 |
| 18 | стеклянные стаканы 800мл | шт | 7 | 3173 22 211,00 |
| 19 | Стакан высокий В-2000 со шкалой | шт | 6 | 6661 39 966,00 |
| 20 | Термосумка (холодильник переносной) | шт | 2 | 43341 86 682,00 |
| 21 | Термометр для измерения температуры холодильника 0*-15 | шт | 30 | 2313 69 390,00 |
| 22 | Гигрометр | шт | 30 | 6319 189 570,00 |
| 23 | Чашки Петри стерил.пластик 9x8см | шт | 20 000 131 | 2 620 000,00 |
| 24 | Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на - 5000 мл готовой среды из комплекта Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на 5000 мл, 25 | выделения и дифференциации Candida spp., включая Candida Auris. Основа 254,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл | 1 | 390 500 390 500,00 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|--------|------------|
| | д, 10 кг готовой среды +15 +30 С | среды. | | | | |
| 26 | Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С | Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей. Основа 165 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды. | уп | 2 | 243700 | 487 400,00 |
| 27 | Катетер торакальный №28 прямой дренажн.силикон одноходовой | Катетер торакальный, прямой на 50 см, размер 28ch,9,3мм стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска | шт | 40 | 4576 | 183 040,00 |
| 28 | Катетер торакальный №28 прямой дренажн.силикон одноходовой | Катетер-траакар одно ходовой, с наконечником острый с рентгеноконтрастная полоска катетер-на-игле размер 28(СН (9,3мм)).длин (см) 40 | шт | 20 | 4223 | 84 460,00 |
| 29 | Клеенка подкладная резинотканная медицинская | Клеенка подкладная резинотканная медицинская | м | 500 | 1560 | 780 000,00 |
| 30 | Термометр ртутный для измерения температуры тела Т 36,6 | Прибор для измерения температуры тела многоразовый ртутный t° | шт | 400 | 650 | 260 000 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|---------|---------------|
| | Емкость контейнер ЕДПО-для инструментов ЕДПО-10-01 Рабочий объём 10 литров. | Емкость контейнер ЕДПО-для инструментов рабочий объём 10 литров. | шт | 5,00 | 12625,0 | 63 125,00 |
| 31 | Повязка 9см*25см | Повязка 9см*25см раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой | шт | 200 | 430 | 86 000,00 |
| 32 | Повязка 9см*30см | Повязка 9см*30см раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушечкой | шт | 200 | 597 | 119 400,00 |
| 33 | Кювета для аппарата для КОАГУЛОМЕТРА ПОЛИСТЕРО №1000 Реакционные кюветы для СОРМАЙ KG-500 | Кювета для аппарата для КОАГУЛОМЕТРА ПОЛИСТЕРО №1000 Реакционные кюветы для СОРМАЙ KG-500 | уп | 30 | 220000 | 6 600 000,00 |
| 34 | Ксиолол Ч для гистологии | Смесь ксиололов О и М, бесцветная прозрачная жидкость ,уд вес 0,86 0,87 | уп | 22,00 | 3500,00 | 77 000,00 |
| 35 | Итого: | | | | | 28 346 181,00 |

3. Бага үсыныстары бар конвертерді ашу рәсімінде катысқан әлеуеті өнім берушілер: жок /
Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре закрытия конвертов с ценовыми предложениями: не было

4. Бага үсынысын үсыну күні мен уақыты:/
Дата и время представления ценового предложения:

| № п/п | Әлеуетті өнім берушінің атауы Наименование потенциально поставщика | Мекен-жайы:/ Адрес: | Конверттерді беру уақыты/ Время предоставления конвертов | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 11 с/ч.40 мин 02.06.2023 ж./г. | 10 с/ч.50 мин 05.06.2023 ж./г. |
| 1 | ЖШС/ТОО «Теникс-СК» | РК к/г.Петропавловск, көш/ул. Жамбыла 249, Липер К.Л,М | | |
| 2 | ЖКИП «Наурыз Мед» | РК к/г.Шымкент, ауд/р-н Аль-Фараби, көш/ул. Рыскулова 3/3 | | |
| 3 | ЖШС/ТОО «Лабор» | РК к/г.Алматы, көш/ул. Майдана 40 | 11 с/ч.25 мин 05.06.2023 ж./г. | |
| 4 | ЖШС/ТОО «Алма-Мед» | РК к/г.Алматы, көш/ул. Пятницкого 52 | 12 с/ч.30 мин 05.06.2023 ж./г. | |
| 5 | ЖКИП «Түкешов Арман Кажимуханович» | РК к/г.Костанай көш/ул. Тауелсіздік 115 пәтер/кв 71 | 14 с/ч.50 мин 05.06.2023 ж./г. | |
| 6 | ЖШС/ТОО «Альянс-АА» | РК к/г.Алматы, көш/ул. Физули 64 | 15 с/ч.40 мин 05.06.2023 ж./г. | |
| 7 | ЖШС/ТОО «Медилэнд» | РК к/г.Алматы, дан/пр Райымбека 417А н.л. 1 | 15 с/ч.55 мин 05.06.2023 ж./г. | |

5. Бага үсіністары ашылды және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі тауардың күны туралы акпаратты қамтиды:/
Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

Абай А
Бекітір

| № лота | наименование МИ | ед.и зм | кол-во | цена за единиц у по лотам (в тенге) | ТОО Теникс- СК | ТОО Наурыз Мед | ТОО Лаборо | ИП Тукешов Арман Кажимух анович | ТОО Альянс- АА | ТОО Медилэн д |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|----------------------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С | уп | 35,00 | 93622 | | | | | | 93622 |
| 2 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С | уп | 40 | 44468 | | | | | | 44468 |
| 3 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С | уп | 5 | 74535 | | | | | | 74535 |
| 4 | ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (10x60мл)+2 +8 С | уп | 5 | 69388 | | | | | | 69388 |
| 5 | Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр) | наб | 186 | 6520 | | | | | | 6510 |
| 6 | Экспресс-тест для качественного определения антигена MPT64 M усobacterium tuberculosis | уп | 60 | 44468 | | | | | | |

Алжан Абай

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|--------|--------|
| | | | | | |
| 14 | Standard calibration Densichek PLUS из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact +5 +30 С | уп | 1 | 166000 | 166000 |
| 15 | Хромогенная среда CHROMagar Candida для выделения и дифференциации Candida spp - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С | уп | 1 | 324900 | 324900 |
| 16 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микробактерий BacT/Alert 3D Combo t+15 +30 С | шт | 80 | 4365 | 4365 |
| 17 | Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12 x 75мм) 2000 шт | упак | 1 | 153300 | 153300 |
| 18 | стеклянные стаканы 250 г высокие мерные | шт | 7 | 576 | 512 |
| 19 | стеклянные стаканы 800мл | шт | 7 | 3173 | 2825 |
| 20 | Стакан высокий В-2000 со шкалой | шт | 6 | 6661 | |
| 21 | Термосумка (холодильник переносной) | шт | 2 | 43341 | 36000 |
| 22 | Термометр для измерения температуры холодильника | шт | 30 | 2313 | |

Обработка А

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---------|------|-----|--|--------|
| 23 | Гигрометр | шт | 30 | 6319 | | 111 | | 63,9 |
| 24 | Чашки Петри стерил.пластик 9х8см | шт | 20 000 | 131 | | | | 390500 |
| 24 | Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на – 5000 мл готовой среды из комплекта Хромогенная среда CHROMagar Candida Plus основа на 5000 мл, 25 л, 10 кг готовой среды +15 +30 С | уп | 1 | 390 500 | | | | 243700 |
| 25 | Хромогенная среда CHROMagar Orientation для выделения и дифференциации патогенов мочевых путей - Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микробов +15 +30 С | уп | 2 | 243700 | | | | |
| 26 | Катетер торакальный №28 прямой дренажн.силикон одноходовой | шт | 40 | 4576 | | | | |
| 27 | Катетер торакальный №28 прямой дренажн.силикон | шт | 20 | 4223 | | | | 1560 |
| 28 | Клеенка подкладная резинотканная медицинская | м | 500 | 1560 | 1330 | | | |
| 29 | Термометр ртутный для измерения температуры тела Т 36,6 | шт | 400 | 650 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|---------|-----|--------|--|
| | | | | | | | |
| 31 | Емкость контейнер ЕДПО- для инструментов ЕДПО-10-01 Рабочий объём 10 литров. | шт | 5,00 | 12625,0 | | | |
| 32 | Повязка 9см*25см | шт | 200 | 430 | 430 | | |
| 33 | Повязка 9см*30см | шт | 200 | 597 | 597 | | |
| 34 | Кювета для аппарата для КОАГУЛОМЕТРА ПОЛИСТЕРО №1000 Реакционные кюветы для CORMAY KG-500 | уп | 30 | 220000 | | 208000 | |
| 35 | Ксиолол Ч для гистологии | уп | 22,00 | 3500,00 | | | |

6. Комиссия баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен осы сатып алу нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:/

Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

- 1) №32,33 лоттар бойынша 10-тараудың 139-тармайна сәйкес әлеуетті өнім беруші сатып алушың женімпазы деп тансын және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімдерді сатып алу туралы шарт жасасын «Наурыз-Мед» ЖПС-нен (РК к.г.Шымкент, ауд. Аль-Фараби, көш. Рыскулова 3/3) жалпы сомасы 205 400,00 (екі жұз бес мың төрт жұз) тенге 00 тиын
По лотам №32,33 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Наурыз-Мед» (РК г.Шымкент. р. Аль-Фараби, ул.Рыскулова 3/3) на общую сумму 205 400,00 (двестін пять тысяч четыреста) тенге 00 тиын

- 2) №18,19 лоттар бойынша 10-тараудың 139-тармайна сәйкес әлеуетті өнім беруші сатып алушың женімпазы деп тансын және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бүйімдерді сатып алу туралы шарт жасасын «Лаборатория» ЖПС-нен (РК к.Алматы, көш. Майдана 40) жалпы сомасы 23 359,00 (жинарма үш мың үш жұз елү тогыз) тенге 00 тиын
По лотам №18,19 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Лаборатория» (РК г.Алматы. ул. Майдана 40) на общую сумму 23 359,00 (двадцать три тысячи триста пятьдесят девять) тенге 00 тиын

В соответствии пп.1 п.11 главы 4 настоящих правил по лотам №5 отклонить, в связи с тем, что не имеет наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения

3) №24 лот бойынша 10-тараудын 139-тармагына сәйкес алеуесті өнім беруші сатып алудың жөнімпазы деп тансын және дәрлік заттарды және (немесе) медициналық өйүмдарды сатып алған шарт жасасын «Түкешов Арман Кажимуханович» ЖК-нен (РК. к.Костанай. қош. Тауелсіздік 115, Кв 71) жалпы сомасы 1 278 000,00 (бір миллион екі жүз жетпіс сегіз мың) тенге 00 тиын
По лоту №24 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ИП «Түкешов Арман Кажимуханович» (РК. г.Костанай. ул. Тауелсіздік 115, Кв 71) на общую сумму 1 278 000,00 (один миллион двести семьдесят восемь тысяч) тенге 00 тиын

4) №1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,25,26 лоттар бойынша 10-тараудын 139-тармагына сәйкес алеуесті өнім беруші сатып алудың жөнімпазы деп тансын және дәрлік заттарды және (немесе) медициналық бүйымдарды сатып алған туралы шарт жасасын «Медилэнд» ЖШС-нен (РК. к.Алматы. пр.Райымбека 417А) жалпы сомасы 13 027 205,00 (он уш миллион жеті мың екі жүз бес) тенге 00 тиын
По лотам №1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,25,26 в соответствии с пунктом 139 главы 10 признать победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Медилэнд» (РК. г.Алматы. пр.Райымбека 417А) на общую сумму 13 027 205,00 (тринацаты миллионов двадцать семь тысяч двести пять) тенге 00 тиын
В соответствии пп.1 п.11 главы 4 настоящих правил по лоту №17 отклонить ТОО «Медилэнд», в связи с тем, что не имеет наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения.

5) В соответствии пп.1 п.11 главы 4 настоящих правил по лоту №29 отклонить ТОО Теникс-СК, по лотам №29,21 отклонить ТОО Альян-АА, в связи с тем, что не имеет наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения.
6) В соответствии пп.1 п.11 главы 4 настоящих правил лоту №34' отклонить ТОО «Алма-Мед», в связи с тем, что истек срок регистрационного удостоверения.

7) №5,6,17,20,22,23,27,28,29,30,31,34,35 лоттар бойынша сатып алу еткізілмей.
По лотам №5,6,17,20,22,23,27,28,29,30,31,34,35 закуп считать не состоявшимся

11) Әлеуетті онім беруші жөнімпаз деп таңылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде Тапсырыс берушіге 08.09.2022 ж. №667
КРК 10 тарауының 141-тармағына сәйкес білділік талантарына сәйкестігін растигайтын күжаттарды ұсынады.
Потенциальный поставщик в течение десяти календарных дней со дня признания победителем представляет Заказчику
документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.141 Гл.10 ППРК №667 от 08.09.2022г.

Комиссия төрағасы/
Председатель комиссии:


А. Жанибеков

Комиссия төрағасының
орынбасары/
Заместитель
председателя комиссии:


К. Жантюхова

Комиссия мүшелері/
Члены комиссии:


Г. Рыскулов

А. Аубакирова

Комиссия хатшысы/
Секретарь комиссии:


Г. Абидлаева

Н. Бекбергенова