

**Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы
хабарландыру баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/
Объявление о проведении закупок лекарственных средств,
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

қ./г. Алматы

«30» мамыр /мая 2023ж./г.

ҚР ДСМ "ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ШЖҚ Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 8 қыркүйектегі № 667 қаулысы «Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 2-бөлімі 7, 8-тарауларының және 3-бөлімі 10, 11, 13 және 14-тарауларының қолданысын тоқтата тұру және оған өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы»/

Ескерту:баға кестесін Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 12 қарашадағы № ҚР ДСМ–113 бұйрығына 4-қосымшасына сай толтырыңыз

РГП на ПХВ в Постановлении Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений:

Примечание: таблицу цен заполнить согласно форме Приложение 4 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ–113.

№ лота	ДЗ/ ХПА,МБ атауы/МНН ЛС, наименования МИ	қысқаша сипаттама/ краткая характеристика	Өлшем бірлігі ед.изм	саны /кол-во	лот бойынша Бірлік бағасы /цена за единицу по лотам (в тенге)	лоттар бойынша жалпы сомма /общая сумма по лотам (в тенге)
1	Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С	<p>Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диэтаноломиновый буфер, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Диэтанолламин 1.2 моль/л, хлорид магния 0.6 ммоль/л, рН 9.8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая 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 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 % . Средняя концентрация: 353 ЕД/Л = 5.86 мккат/л. Повторность (CV): 0.4 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6 %.</p> <p>Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл, температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	35,00	93622	3 276 770,00

2	<p style="text-align: center;">ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРА ЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический BA400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С</p>	<p style="text-align: center;">ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРА ЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, pH 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 %, 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 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах BA200/BA400.</p>	уп	40	44468	1 778 720,00
---	--	--	----	----	-------	--------------

3	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С</p>	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая 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%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV): 0,9%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований- 900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	5	74535	372 675,00 ✓
---	---	--	----	---	-------	--------------

4	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль;</p> <p>холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. 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-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая 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 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	5	69388	346 940,00
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 МРТ64 М <i>usobacterium 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 С	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 С	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	VITEK 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С	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	VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С	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	VITEK 2 AST ST03 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С	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 ✓

12	VITEK 2 ANC из комплекта Анализатор автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8	Пластиковые карты ANC, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации анаэробных бактерий и бактерий рода Corynebacterium на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	уп	4	194000	776 000,00
13	VITEK 2 YST из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С	Пластиковые карты YST, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации дрожжей и дрожеподобных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact	уп	3	150300	450 900,00
14	Standard calibration Densichek PLUS из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact +5 +30 С	Набор калибровочных стандартов для измерения мутности растворов для денситометра к анализатору VITEK 2 Compact	уп	1	166000	166 000,00
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.	уп	1	324900	324 900,00

16	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t+15 +30 C	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и $\geq 1,6$ г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание 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 ✓
17	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 Compact	упак	1	153300	153 300,00 ✓
18	стеклянные стаканы 250 г высокие мерные	стеклянные стаканы 250 г высокие мерные	шт	7	576	4 032,00 ✓
19	стеклянные стаканы 800мл	стеклянные стаканы 800мл	шт	7	3173	22 211,00 ✓
20	Стакан высокий В-2000 со шкалой	Стакан высокий В-2000 со шкалой	шт	6	6661	39 966,00 ✓
21	Термосумка (холодильник переносной)	Термосумка ручная для передвижения товара (Холодильник переносной с хладоэлементами)	шт	2	43341	86 682,00 ✓
22	Термометр для измерения температуры холодильника	Термометр для измерения температуры холодильника 0*-15	шт	30	2313	69 390,00 ✓
23	Гигрометр	Прибор для измерения влажности помещения Вит-2	шт	30	6319	189 570,00 ✓

24	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	Чашки Петри стерил.пластик 9x8см	шт	20 000	131	2 620 000,00 ✓
25	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	Хромогенная среда для выделения и дифференциации Candida spp., включая Candida Auris. Основа 254,5 г в упаковке для приготовления 5000 мл среды.	уп	1	390 500	390 500,00 ✓
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 торокальный №28 прямой дренажн.силикон	Катетер торокальный, прямой на 50 см, размер 28ch,9,3мм стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска	шт	40	4576	183 040,00 ✓
28	Катетер торокальный №28 прямой дренажн.силикон, одноходовой	Катетер-троакар 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 ⁰	шт	400	650	260 000 ✓
31	Емкость контейнер ЕДПО- для инструментов ЕДПО-10-01 Рабочий объем 10 литров.	Емкость контейнер ЕДПО- для инструментов рабочий объем 10 литров.	шт	5,00	12625,0	63 125,00 ✓
32	Повязка 9см*25см	Повязка 9см*25см раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушечкой	шт	200	430	86 000,00 ✓
33	Повязка 9см*30см	Повязка 9см*30см раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вязкой подушечкой	шт	200	597	119 400,00 ✓

34	Кювета для аппарата ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРА ПОЛИСТЕРО №1000 Реакционные кюветы для CORMAY KG-500	Кювета для аппарата ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРА ПОЛИСТЕРО №1000 Реакционные кюветы для CORMAY KG-500	уп	30	220000	6 600 000,00
35	Ксилол Ч для гистологии	Смесь ксилолов О и М, бесцветная прозрачная жидкость ,уд вес 0,86 0,87	уп	22,00	3500,00	77 000,00
	Итого:					28 346 181,00

1) Сатып алуға бөлінген сома: **28 346 181,00** (жиырма сегіз миллион үш жүз қырық алты мың жүз сексен бір) тенге 00 тиын.

Сумма выделенная на закуп: **28 346 181,00** (Двадцать восемь миллионов триста сорок шесть тысяч сто восемьдесят один) тенге 00 тиын.

2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, дәріхана, телефон: 7 (727) 241-12-98.

Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.

3) Жеткізу мерзімі мен шарттары-жарамдылық мерзімін ескере отырып, **2023 жыл ішінде** Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес...

Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение **2023 года с учетом срока годности.**

4) Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, кабинет Мемлекеттік сатып алу бөлімі, 1 қабат.

Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.

5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:**2023 жылғы 6 маусым сағат 10: 00-ге** дейін. Окончательный срок подачи ценовых предложений: **6 июня 2023 года до 10:00ч.**

6) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: **2023 жылғы 6 маусым сағат 12:00-де**, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5, 2 қабат, кіші акт залы.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **6 июня 2023 года в 12:00 часов**, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Директордың орынбасары/
заместитель директора



А. Жанибеков

Орын./ Исп. Н. Бекбергенова.Тел.:241-10-01

