

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

қ./г. Алматы

«30» наурыз/марта 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 закупки 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, наименование МИ	қысқаша сипаттама/ краткая характеристика	өлшембір лігедізім	саны /кол-во	лот бойынша Бірлік бағасы /цена за единицу по лотам (в тенге)	лоттар бойынша жалпы сома /общая сумма по лотам (в тенге)
1	0558 вектогеп В-HBS антигені растайтын тест жинағы 1 0558 Вектогеп В-HBS антиген подтверждающий тест комплект 1	HBsAg 6x8 катысуын иммуноферментті растауға арналған реагенттер жиынтығы набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg 6x8	Жинақ/н аб	15,00	61500,00	922 500,00
2	00556 вектогеп В HBs антиген жиынтығы 3 556 Вектогеп В HBs антиген комплект 3	HBsAg 12x8 болуын иммуноферментті растауға арналған реагенттер жиынтығы набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg 12x8	Жинақ/н аб	20,00	42700,00	854 000,00

3	<p>0776 ВГС-ге қарсы ең жақсы растау.тест</p> <p>0776 Бест анти ВГС подтверждающ.тест</p>	<p>С 12х4 гепатиті вирусына G және M K класты иммуноглобулиндердің болуын иммуноферментті растауға арналған реагенттер жиынтығы</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С 12х4</p>	Жинақ/наб	15,00	57400,00	861 000,00
4	<p>0772 ВГС ге қарсы ең жақсы жиынтық 2</p> <p>0772 Бест анти ВГС комплект 2</p>	<p>С 12х8 гепатиті вирусына G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы</p> <p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С 12х8</p>	Жинақ/наб	25,00	42700,00	1 067 500,00
5	<p>АЛТ жиынтығы әмбебап</p> <p>Набор АЛТ ручная универсальный</p>	<p>Сарысудағы немесе қан плазмасындағы аланинаминотрансфераза белсенділігін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 1х80 мл 1х20 мл</p> <p>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови 1х80мл 1х20мл</p>	Орау/уп	2,00	5418,80	10 837,60
6	<p>АСТ жиынтығы қолмен әмбебап</p> <p>Набор АСТ ручная универсальный</p>	<p>Сарысудағы немесе қан плазмасындағы аспартатаминотрансфераза белсенділігін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 1х80 мл 1х20 мл</p> <p>Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови 1х80мл 1х20мл</p>	Орау/уп	2,00	5418,80	10 837,60
7	<p>Глюкоза қолмен әмбебап</p> <p>Глюкоза ручной универсальный</p>	<p>Дене сұйықтықтарындағы глюкозаны ферментативті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (глюкоза оксидаза әдісі) 1х500мл+1х2мл</p> <p>Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 1х500мл+1х2мл</p>	Орау/уп	2,00	5897,40	11 794,80
8	<p>Бірге реактивті ақуыз</p> <p>С реактивный белок</p>	<p>Бірге реактивті ақуыз</p> <p>С реактивный белок ручной</p>	Орау/уп	10,00	8500,00	85 000,00

	ручной					
9	Жиынтыктан сілтілі фосфатаза биохимиялық. Биохимиялық АНАЛИЗАТОР. Щелочная фосфатаза из комплекта биохимическ. АНАЛИЗАТОР биохимич.	Сілтілік фосфатаза із жиынтығынан биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 4x60мл, 4X15МЛ Т + 2 + 8 ALKALINE PHOSPHATASE (ALP) - DEA 300 ml +2 + 8 С Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл, 4x15мл t +2 +8 С ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)-DEA 300 ml +2 +8 С	Орау/уп	35,00	89552,00	3 134 320,00
10	Альфа амилаза колмен әмбебап Альфа амилаза ручная универсальный	Дене сұйықтықтарындағы альфаамилазаны анықтауға арналған реагенттер жиынтығы кинетикалық әдіс 1x50 мл Набор реагентов для определения альфа-амилазы в биологических жидкостях кинетический метод 1x50мл	Орау/уп	2,00	11784,30	23 568,60
11	Жалпы ақуыз колмен Общий белок ручной	Сарысу мен қан плазмасындағы жалпы ақуызды анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (биурет әдісі) 1x500 мл+1x4 мл Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 1x500мл+1x4мл	Орау/уп	2,00	6297,50	12 595,00
12	Қолмен анықтауға арналған Мочевина Мочевина для ручного определения	1x80 мл+1x20 мл+1x2мл әдісімен биологиялық сұйықтықтардағы мочевианы ферментативті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ методом 1x80мл+1x20мл+1x2мл	Орау/уп	2,00	5712,70	11 425,40
13	Зәр қышқылы қолмен Мочевая кислота ручная	Биологиялық сұйықтықтардағы зәр қышқылын ферментативті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 1x50+1x50 мл+1x2мл Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях 1x50+1x50мл+1x2мл	Орау/уп	2,00	8081,00	16 162,00

14	Креатинин кинетикалық колмен әмбебап ✓ Креатинин кинетический ручная универсальный	Биологиялық сұйықтықтардағы креатининді ферментативті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 2x50+2x50мл+1x1мл Набор реагентов для ферментативного определения креатинина в биологических жидкостях 2x50+2x50мл+1x1мл	Орау/уп	2,00	5761,10	11 522,20
15	Сілтілік фосфатаза колмен әмбебап ✓ Щелочная фосфатаза ручной универсальный	Сілтілік фосфатаза белсенділігін анықтауға арналған жинақ Набор для определения активности щелочной фосфатазы	Орау/уп	1,00	8434,80	8 434,80
16	Холестерол колмен әмбебап ✓ Холестерин ручной универсальный	Қан сарысуындағы және қан плазмасындағы жалпы холестеринді ферментативті анықтауға арналған реагенттер жиынтығы 1x100мл+1x2мл Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови 1x100мл+1x2мл	Орау/уп	2,00	6626,60	13 253,20
17	Сульфосалицил қышқылы 2-су.чда ✓ Сульфосалициловая кислота 2-водн.чда	Сульфосалицил қышқылы 2-су.чда Сульфосалициловая кислота 2-водн.чда	кг	2,00	9500,00	19 000,00
18	Гамма-глутамилтрансфераза ГГТП ✓	Жинақтан гамма-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА биохимиялық Анализатор Автоматты а 15 ерікті кол жеткізу (1x100мл) ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1x100мл)	Орау/уп	40,00	42535,00	1 701 400,00
19	Магний анализаторы анализатор жиынтығынан ✓ Магний анализатор из комплекта анализатор	Биохимиялық тубдиаметрлік анализатор жиынтығынан Магний Магний из комплекта анализатор биохимический тубдиаметрический	Орау/уп	35,00	18449,00	645 715,00
20	Темір (Феррозин) Fe биохимиялық анализатор жиынтығынан ✓ Железо (Феррозин) Fe из комплекта анализатора биохимический	Темір (Феррозин) Fe биохимиялық реагенттер жиынтығы биохимиялық анализатор. Железо (Феррозин) Fe набор биохимических реагентов из комплекта анализатора биохимич.	Орау/уп	5,00	71294,00	356 470,00

21	<p>Биохимиялық - турбидиметриялық ва 400, 12x5 мл Т+2+8 С анализатор жинағынан бұқа сарысуы негізінде тартылды</p> <p>Прекевал на основе бычьей сыворотки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2+8 С</p>	<p>Биохимиялық - турбидиметриялық ва 400, 12x5мл анализатор жинағынан бұқа сарысуы негізінде тартылды</p> <p>Прекевал на основе бычьей сыворотки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл</p>	Орау/уп	1,00	273000,00	273 000,00
22	<p>АПТВ-эл сынағы (эллаг қышқылымен)</p> <p>АПТВ-ЭЛ - тест (с эллаговой кислотой)</p>	<p>Анықтаудың сызықтығы-20-дан 250 С-қа дейінгі диапазонда.</p> <p>АПТВ анықтау нәтижелерінің вариация коэффициенті 10% - дан аспайды.</p> <p>Қан плазмасының бір сынағасында бір серияның әртүрлі жиынтықтарымен АПТВ анықтау нәтижелерінің жол берілетін таралуы 10% - дан аспайды.</p> <p>Тест қандағы антикоагулянттардың болуына сезімтал</p> <p>Линейность определения - в диапазоне от 20 до 250 с.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определения АПТВ не превышает 10 %.</p> <p>Допустимый разброс результатов определения АПТВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает 10 %.</p> <p>Тест чувствителен к присутствию в крови антикоагулянтов</p>	Орау/уп	24,00	24000,00	576 000,00
23	Мульти Тех-Фибриноген	<p>Жинақ зерттелетін плазманы алдын ала сұйылтпай, Автоматты коагулометрлерде қан плазмасындағы фибриноген құрамын сандық анықтауға арналған.</p> <p>Набор предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме крови на автоматических коагулометрах, без предварительного разведения исследуемой плазмы.плазмы.</p>	Орау/уп	24,00	58000,00	1 392 000,00

✓ 24	<p>Плазма бақылау</p> <p>Плазма контроль</p>	<p>Бақылау плазмаларының жиынтығы гемостаз жүйесін зерттеу және бақылау нәтижелерін алу кезінде әртүрлі сынақтарда қолданылатын биологиялық реагенттерді стандарттау үшін, сондай-ақ талдау сапасын бақылау үшін (қалыпты және патологиялық диапазондарда) қолданылады.</p> <p>Жиынтық құрамы:</p> <p>1. Бақылау-плазма I (қалыпты мәндер диапазоны бар адам қанының лиофильді кептірілген бақылау плазмасы), 1 мл – 1 фл.</p> <p>2. Бақылау-II плазма (мәндерінің патологиялық диапазон)</p> <p>Набор контрольных плазм применяют для стандартизации биологических реагентов, использующихся в различных тестах при исследовании системы гемостаза и получения контрольных результатов, а также для проведения контроля качества анализов (в нормальном и патологическом диапазонах).</p> <p>Состав набора:</p> <p>1. Контроль-плазма I (лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека с нормальным диапазоном значений), на 1 мл – 1 фл.</p> <p>2. Контроль-плазма II (лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека с патологическим диапазоном значений), на 2 мл - 1 фл..</p>	Орау/уп	130,00	16000,00	2 080 000,00
✓ 25	Фибриноген-калибратор кат №714	<p>фибриногеннің сандық құрамын анықтау. Фибриноген калибраторын қолдану жаңа сынақтар кезінде калибрлеу қисықтарын жасамауға мүмкіндік береді</p> <p>определение количественного содержания фибриногена. Использование калибратора фибриногена</p>	Орау/уп	1,00	70000,00	70 000,00

		позволяет не составлять калибровочные кривые при новых постановках тестов				
26	Техпластин-плазма мен веноздық канды зерттеуге арналған тест Техпластин-тест для исследования плазмы и венозной крови	стандартталған (МИЧ 1,1; 1.2) сұйық Техпластинмен протромбин уақытын анықтау определение протромбинового времени со стандартизированным (МИЧ 1,1; 1.2) жидким Техпластином	Орау/уп	24,00	32000,00	768 000,00
27	Тромбин сұйық реагент 3-4ед NIN / мл 10мл Тромбин жидкий реагент 3-4ед NIN/мл 10мл	Тромбин уақытын анықтауға арналған Реагент Тромбо-тест Реагент для определения тромбинового времени Тромбо-тест	Жинақ/набор	24,00	13500,00	324 000,00
БАРЛЫҒЫ/ИТОГО:						15 260 336,20

1) Сатып алуға бөлінген сома: **15 260 336,20** (пятнадцать миллионов двести шестьдесят тысяч триста тридцать шесть) тенге **20** тиын.

Сумма выделенная на закуп: **15 260 336,20** (он бес миллион екі жүз алпыс мың үш жүз отыз алты) тенге **20** 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)Тапсырыс берушінің өтініміне қарай **2023 жыл** ішінде..
Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика **в течение 2023 года.**

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 06 сәуір сағат 10: 00-ге** дейін.
Окончательный срок подачи ценовых предложений: **06 апреля 2023 года до 10:00ч.**

6) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: **2023 жылғы 06 сәуір сағат 12:00-де**, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5, 2 қабат, кіші акт залы.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **06 апреля 2023 года в 12:00 часов**, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Директордың орынбасары/
заместитель директора



Л. Ералиева


