### 

### Объявление о проведении закупа лекарственных средств способом запроса ценовых предложений № 2

### г. Астана 31 января 2023 год

1. **Заказчик: Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центральный клинический госпиталь для ветеранов Отечественной войны» МЗ РК**, **010000 г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 объявляет о проведении закупа следующих товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм. -1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Набор реагентов АЛТ | Набор АЛТ (660 опр) , набор реагентов для определения активности аланинаминнотрансферазы в сыворотке или плазме крови: 4×40 мл+ 2×20 мл, во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 5 | 12700,0 | 63500,0 |
| 2 | Набор реагентов АСТ | Набор АСТ (660 опр), набор реагентов для определения активности аспартатаминнотрансферазы в сыворотке или плазме крови: 4×40 мл+ 2×20 мл, во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 5 | 12700,0 | 63500,0 |
| 3 | Набор реагентов Альбумин | Набор реагентов Альбумин (1200 опр), набор для ферментного определения глюкозы в биологических жидкостях реагент: 8×45 мл. адаптированных биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 1 | 10800,0 | 10800,0 |
| 4 | Набор реагентов Альфа-амилаза | Набор Альфа-амилаза (330 опр), набор реагентов для определения активности аланинаминнотрансферазы в сыворотке или плазме крови: 5×20 мл, во флаконах, алаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 1 | 22780,0 | 22780,0 |
| 5 | Набор реагентов Гамма -ГТ | Набор реагентов Гамма -ГТ (660 опр), набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы а сыворотке и плазме крови: 4×40 мл+2×20 мл, во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 1 | 12530,0 | 12530,0 |
| 6 | Набор реагентов Глюкоза | Набор реагентов Глюкоза(1200 опр), набор для ферментного определения глюкозы в биологических жидкостях реагент:8×45 мл. адаптированных биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 4 | 7000,0 | 28000,0 |
| 7 | Набор реагентов КальциЙ | Набор Кальция- (1200 опр) , набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях :8×45 мл,во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 1 | 15110,0 | 15110,0 |
| 8 | Набор реагентов Креатинин | Набор Креатинин (1200 опр) , набор реагентов для определения креатинина в сыворотке или плазме крови: 4×45 мл+ 4×45 мл, во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 3 | 10700,0 | 32100,0 |
| 9 | Набор реагентов Магний | Набор Магний (1200опр) , набор для определния магния в биологических жидкостях: 8×45 мл, во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 1 | 10950,0 | 10950,0 |
| 10 | Набор реагентов Мочевины | Набор Мочевина- (660 опр) , набор реагентов для определения мочевины в сыворотке или плазме крови: 4×40 мл+ 2×20 мл, во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 5 | 13175,0 | 65875,0 |
| 11 | Набор реагентов Мочевая кислота | Набор Мочевая кислота (1200 опр), набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в сыворотке или плазме крови: 4×45 мл+ 4×45 мл , во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 5 | 16140,0 | 80700,0 |
| 12 | Набор реагентов Общий белок | Набор Общий белок (1200опр) , набор реагентов для общего белка в сыворотке и плазме крове, 8×45 мл, во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 4 | 5600,0 | 22400,0 |
| 13 | Набор реагентов Триглицериды | Набор реагентов Триглицириды (1200 опр), набор для ферментативного определения триглициридов в биологических жидкостях реагент: 8×45 мл. адаптированных биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 5 | 39100,0 | 195500,0 |
| 14 | Набор реагентов Холестерин | Набор реагентов Холестерин (1200 опр), набор для ферментного определения общего холестирина в биологических жидкостях реагент:8×45 мл. адаптированных биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 4 | 18340,0 | 73360,0 |
| 15 | Набор реагентов Щелочной фосфотазы- | Набор Щелочной фосфотазы(660 опр) для определения активности щелочной фосфотазы в сыворотке и плазме крови: 4×40 мл+ 2×20 мл, во флаконах, адаптированных к биохимическому анализатору URIT 8210. | набор | 1 | 10750,0 | 10750,0 |
| 16 | Щелочной детергент для анализатора URIT 8210 | Моющий раствор щелочной предназначен для промывки дозирующей системы и реакционных кювет на борту биохимических автоматических анализаторов, 500 мл | уп | 2 | 18400,0 | 36800,0 |
| 17 | Чашечки для образцов для анализатора URIT 8210 | Чашечки для образцов из пластика (500 шт/уп) Расходный материал для исследований на биохимическом анализаторе URIT 8210. | уп | 1 | 28750,0 | 28750,0 |
| 18 | Лампа для для анализатор URIT8210 | Галогенная лампа 12V/20W | шт | 1 | 92000,0 | 92000,0 |
| 19 | Кюветы для анализатор URIT8210 | Кюветы для для анализатор URIT8210, 90 штук в упаковке. | уп | 1 | 287500,0 | 287500,0 |
| 20 | Быстрый количественный тест на кардиологический тропонин I (cTn I) | Быстрый количественный тест на cTnI - Кардиологический тропинин I, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus : Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. К аппарату Finecare | уп | 10 | 72500,0 | 725000,0 |
| 21 | Контрольный раствор на кардиологический тропонин I (cTn I): (3 уровня) | Контрольный раствор на кардиологический тропонин I (cTn I)- для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus инструкция по эксплуатации-1шт. | уп | 1 | 23000,0 | 23000,0 |
| 22 | Набор реагентов АПТВ | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10×2 мл (360 опр). Набор предназначен для определения активированного частичного тромбопластинового времени (далее – «АЧТВ») в плазме крови с целью выявления широкого диапазона коагуляционных нарушений и мониторинга гепаринотерапии.  На автоматический коагулометр С3100 | уп | 4 | 29300,0 | 117200,0 |
| 23 | Набор реагентов для определения тромбинового времени | Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10×2 мл. Предназначен для коагулологического определения тромбинового времени в плазме крови как вручную, так и на всех типах полуавтоматических и автоматических коагулометров. Тест тромбиновое время предназначен для оценки конечного этапа свертывания крови, т.е. скорости превращения фибриногена в фибрин, для определения функциональной активности  фибриногена и ингибиторов тромбина в плазме. На автоматический коагулометр С3100 | уп | 4 | 20320,0 | 81280,0 |
| 24 | Набор реагентов для определения протромбинового времени. | Реагент Протромбиновое время Protrombin Time Reagent (PT) 10×4 мл (360 опр). Набор предназначен для оценки протромбинового времени свертывания. Измерение проводят на коагулометре или мануально. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. На автоматический коагулометр С3100 | уп | 4 | 41000,0 | 164000,0 |
| 25 | Набор Кальций хлорид | Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10×4 мл (720 опр). На автоматический коагулометр С3100 | уп | 4 | 12750,0 | 51000,0 |
| 26 | Набор реагентов для определения фибриногена | Набор для определения фибриногена 6×4 мл+1×1мл+ 2×75 мл IBS buffer (450 опр). На автоматический коагулометр С3100 | уп | 5 | 110000,0 | 550000,0 |
| 27 | Контрольная плазма1 | Контрольная плазма1, 10×1 мл. На автоматический коагулометр С3100 | уп | 3 | 89000 | 267000,0 |
| 28 | Контрольная плазма 2 | Контрольная плазма 2, 10×1 мл. На автоматический коагулометр С3100 | уп | 3 | 89000 | 267000,0 |
| 29 | Промывочный раствор 1 | Промывочный раствор 1, 10×15 мл. На автоматический коагулометр С3100 | уп | 4 | 26400 | 105600,0 |
| 30 | Промывочный раствор 2 | Промывочный раствор 2, 2500 мл. На автоматический коагулометр С3100 | уп | 4 | 67900 | 271600 |
| 31 | Контрольная проба крови для гематол. анализатора. Кровь контрольная 12 параметров/ высокие знач.(3-Diff Control/ 12-Parameter/ HIGH), 1х2,5мл | Набор реагентов. Контрольная кровь для гематологических исследований, высокие значения. Гематологический контрольный материал для проведения контроля качества. Содержит эритроциты человека, имитацию лейкоцитов и тромбоциты млекопитающих, суспендированные в жидкости, подобной плазме крови. Фасовка – флакон не менее 2,5 мл. Стабильность при температуре 2-8 °С: не менее 6 месяцев с даты изготовления, не менее 4 недель после вскрытия, допускается хранение невскрытых флаконов не менее 48 час при 18 °С. Аттестованы следующие показатели: tWBC (общее количество лейкоцитов), RBC (количество эритроцитов), PLT (количество тромбоцитов), HGB (концентрация гемоглобина), MCV (средний объем эритроцита), MCH (среднее содержание гемоглобина в эритроците), MCHC (средняя концентрация гемоглобина в эритроците), HCT (гематокрит), RDW (ширина распределения эритроцитов по объему), %LYM, %MID, %GRA (лейкоцитарная формула). | уп | 4 | 90000,0 | 360000,0 |
| 32 | Дилюент М-52 | Дилюент 20 L, для гематологического анализатора Mindray BC-5000 | канистра | 2 | 47000,0 | 94000,0 |
| 33 | Реагент лизирующий (500 мл) | Реагент лизирующий (500мл), для гематологического анализатора Mindray BC-5000 | фл | 4 | 34000,0 | 136000,0 |
| 34 | Реагент лизирующий (100 мл) | Реагент лизирующий (100 мл), для гематологического анализатора Mindray BC-5000 | фл | 4 | 22 000,0 | 88000,0 |
| 35 | Очиститель | Очиститель (17 мл), для гематологического анализатора Mindray BC-5000 | уп | 30 | 4000,0 | 120000,0 |
| **Итого** | | | | | | **4573585,00** |

1. Сумма, выделенная для закупа без учета НДС.
2. Место поставки товара: г. Астана, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28, аптека.
3. Срок поставки товара: в течении года по заявке заказчика, партиями, поставка осуществляется в течении 5 рабочих дней.
4. Условия поставки: Доставить товар на склад Заказчика своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
5. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 31 января2023 года, с 11 ч 00 мин до 7 февраля 2023 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 010000 г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 7 февраля 2023 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут «7» февраля 2023 года по адресу г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28, кабинет государственных закупок.
6. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 375.

**И.о. директора**

**Республиканского государственного предприятия**

**на ПХВ «Центральный клинический госпиталь для инвалидов**

**Отечественной войны» Министерства здравоохранения РК: С.С. Шахметов**

**Согласующие:**

**Заведующий клинико-диагностическим отделением Омарова К.Г.**

**Заведующий ОГФ Тойшиева Г.Ш.**

**Заведующий отделением соматика 2 Байкенова Ж.Ш.**

**Главная медицинская сестра Семенова О.В.**

**Врач-лаборант Шегирбаева С.Н.**

### № 2 баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттарды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру

### Астана қ. 31 қаңтар 2023 жыл

1. **Тапсырыс беруші: ҚР ДСМ «Отан соғысының ардагерлеріне арналған орталық клиникалық госпиталь» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны** , **010000 Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, А. Мәмбетов к-сі 28, келесі тауарларды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Дәрілік заттың атауы (халықаралық патенттелмеген атауы немесе құрамы)** | **Техникалықсипаттамасы** | **Өлшем бірлігі--1 дана (ампула, таблетка, капсула, құты)** | **Саны** | **Бағасы** | **Сомасы** |
| 1 | АЛТ реагенттер жиынтығы | АЛТ жиынтығы (660 опр), қан сарысуындағы немесе плазмасындағы аланинаминнотрансферазаның белсенділігін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы: 4-40 мл + 2-20 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210. | жиынтық | 5 | 12700,0 | 63500,0 |
| 2 | АСТ реагенттер жиынтығы | АСТ жиынтығы (660 опр), қан сарысуындағы немесе плазмасындағы аспартатаминнотрансферазаның белсенділігін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы: 4-40 мл + 2-20 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210 | жиынтық | 5 | 12700,0 | 63500,0 |
| 3 | Альбумин реагенттер жиынтығы | Реагенттер жиынтығы Альбумин (1200 опр), биологиялық сұйықтықтардағы глюкозаны ферменттік анықтауға арналған жиынтық: 8-45 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген 8210. | жиынтық | 1 | 10800,0 | 10800,0 |
| 4 | Альфа-амилаза реагенттер жиынтығы | Альфа-амилаз жиынтығы (330 опр), қан сарысуындағы немесе плазмасындағы аланинаминнотрансферазаның белсенділігін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы: 5-20 мл, биохимиялық анализаторға алаптталған сауыттарда 8210. | жиынтық | 1 | 22780,0 | 22780,0 |
| 5 | Гамма -ГТ реагенттер жиынтығы | Гамма-ГТ реагенттер жиынтығы (660 опр), қан сарысуы мен плазмасында гамма-глутамилтрансфераза белсенділігін анықтауға арналған реагенттер жиынтығы: 4-40 мл + 2-20 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген флакондарда 8210. | жиынтық | 1 | 12530,0 | 12530,0 |
| 6 | Глюкоза реагенттер жиынтығы | Глюкоза реагенттерінің жиынтығы (1200 опр), биологиялық сұйықтықтардағы глюкозаны ферменттік анықтауға арналған жиынтық: 8-45 мл, биохимиялық талдағышқа бейімделген 8210. | жиынтық | 4 | 7000,0 | 28000,0 |
| 7 | Кальций реагенттер жиынтығы | Кальций жиынтығы (1200 опр), биологиялық сұйықтықтардағы кальций концентрациясын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы: 8-45 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210. | жиынтық | 1 | 15110,0 | 15110,0 |
| 8 | Креатинин  реагенттер жиынтығы | Креатинин жиынтығы (1200 опр), қан сарысуындағы немесе плазмасындағы креатинді анықтауға арналған реагенттер жиынтығы: 4-45 мл + 4-45 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210. | жиынтық | 3 | 10700,0 | 32100,0 |
| 9 | Магний реагенттер жиынтығы | Магний жиынтығы (1200опр), биологиялық сұйықтықтардағы магнийді анықтауға арналған жиынтық: 8-45 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210. | жиынтық | 1 | 10950,0 | 10950,0 |
| 10 | Зәр жинағы реагенттер жиынтығы | Зәр жинағы (660 опр), қан сарысуындағы немесе плазмасындағы зәрді анықтауға арналған реагенттер жиынтығы: 4-40 мл + 2-20 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210. | жиынтық | 5 | 13175,0 | 65875,0 |
| 11 | Зәр қышқылы реагенттер жиынтығы | Зәр қышқылы жиынтығы (1200 опр), зәр қышқылын ферментативті анықтау үшін қан сарысуындағы немесе плазмасындағы реагенттер жиынтығы: 4-45 мл + 4-45 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210. | жиынтық | 5 | 16140,0 | 80700,0 |
| 12 | Реагенттер жиынтығы Жалпы ақуыз | Жиынтық Жалпы ақуыз (1200опр), сарысудағы және плазмадағы жалпы ақуызға арналған реагенттер жиынтығы, 8-45 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210. | жиынтық | 4 | 5600,0 | 22400,0 |
| 13 | Реагенттер жиынтығы Триглицеридтер | Реагенттер жиынтығы Триглициридтер (1200 опр), биологиялық сұйықтықтардағы триглициридтерді ферментативті анықтауға арналған жиынтық, 8-45 мл биохимиялық анализаторға бейімделген реагент 8210. | жиынтық | 5 | 39100,0 | 195500,0 |
| 14 | Реагенттер жиынтығы Холестерин | Холестерин реагенттер жиынтығы (1200 опр), биологиялық сұйықтықтардағы жалпы холестиринді ферменттік анықтауға арналған жиынтық: 8-45 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген 8210. | жиынтық | 4 | 18340,0 | 73360,0 |
| 15 | Сілтілі фосфотаз реагенттерінің жиынтығы | Қанның сарысуы мен плазмасындағы сілтілі фосфотазаның белсенділігін анықтауға арналған сілтілі фосфотазаның жиынтығы (660 опр): 4-40 мл + 2-20 мл, биохимиялық анализаторға бейімделген сауыттарда 8210. | жиынтық | 1 | 10750,0 | 10750,0 |
| 16 | Талдағышқа арналған сілтілі детергент URIT 8210 | Сілтілі жуу ерітіндісі биохимиялық автоматты талдағыштардың бортында мөлшерлеу жүйесін және реакциялық кюветті жууға арналған, 500 мл | орама | 2 | 18400,0 | 36800,0 |
| 17 | Талдағышқа арналған үлгілер үшін табақшалар URIT 8210 | Пластиктен жасалған үлгілерге арналған табақшалар (500 дана/ұп)  Биохимиялық анализатордағы зерттеулерге арналған шығыс материалы URIT 8210. | орама | 1 | 28750,0 | 28750,0 |
| 18 | Талдағышқа арналған шам URIT8210 | Галогенді шам 12V/20W | дана | 1 | 92000,0 | 92000,0 |
| 19 | Талдағышқа арналған кюветтер URIT8210 | Талдағышқа арналған кюветтер, орамада 90 дана. | орама | 1 | 287500,0 | 287500,0 |
| 20 | Кардиологиялық тропонинге жылдам сандық тест I (I cTn) | Finecare FIA портативті флуоресценттік талдағышы үшін Кардиологиялық тропинин I Картридж-25 дана, картридждің сәйкестендіру чипі-1 дана, буфер-25шт, пайдалану жөніндегі нұсқаулық-1 дана. Finecare аппаратына. | орама | 10 | 72500,0 | 725000,0 |
| 21 | Кардиологиялық тропонинге арналған бақылау ерітіндісі I (cTn I) (3 деңгей) | I (cTnI) кардиологиялық тропонинге бақылау ерітіндісі - Finecare FIA портативті флуоресценттік талдағышқа арналған MeterPlus пайдалану жөніндегі нұсқаулық-1 дана. | орама | 1 | 23000,0 | 23000,0 |
| 22 | АПТВ реагенттер жиынтығы | РеагентАПТВ, Reagent (Ellagic Acid) 10-2 мл (360 опр). Жиынтық коагуляциялық бұзушылықтардың кең ауқымын анықтау және гепаринотерапия мониторингі мақсатында қан плазмасында белсендірілген ішінара тромбопластин уақытын (бұдан әрі - «AПТВ») анықтауға арналған.  Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 4 | 29300,0 | 117200,0 |
| 23 | Тромбин уақытын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | Реагент Тромбин уақыты, ThrombinTimeReagent (TT) 10 × 2 мл. Қан плазмасындағы тромбин уақытын қолмен де, жартылай автоматты және автоматты коагулометрлердің барлық түрлерінде де коагулологиялық анықтауға арналған.  Тромбин уақыты тесті қанның ұюының соңғы кезеңін, яғни фибриногеннің фибринге айналу жылдамдығын бағалауға арналған, функционалдық белсенділігін анықтау үшін  плазмадағы тромбин фибриногені мен ингибиторлары. Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 4 | 20320,0 | 81280,0 |
| 24 | Протромбин уақытын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. | Реагент Протромбин уақыты (PT) 10-4 мл (360 опр). Жиынтық ұю протромбиндік уақытын бағалауға арналған. Өлшеуді коагулометрде немесе мануалды түрде жүргізеді. Протромбин уақытын анықтау протромбин кешенінің (II - протромбин, V, VII, X) факторларын тестілеу және антикоагулянттардың тікелей әсер етпейтін емдеуін бақылау үшін пайдаланылады. Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 4 | 41000,0 | 164000,0 |
| 25 | Кальций хлорид жиынтығы | Реагент Кальций Хлорид ерітіндісі, CalciumChlorideSolution 10 × 4 мл (720 опр). Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 4 | 12750,0 | 51000,0 |
| 26 | Фибриногенді анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | Фибриногенді анықтауға арналған жиынтық 6-4 мл + 1-1 мл + 2-75 мл IBS buffer (450 опр). Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 5 | 110000,0 | 550000,0 |
| 27 | Бақылау плазма 1 | Бақылау плазма1, 10 × 1 мл. Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 3 | 89000 | 267000,0 |
| 28 | Бақылау плазма 2 | Бақылау плазма2, 10 × 1 мл. Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 3 | 89000 | 267000,0 |
| 29 | Жуу ерітіндісі 1 | Жуу ерітіндісі 1, 10 × 15 мл. Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 4 | 26400 | 105600,0 |
| 30 | Жуу ерітіндісі 2 | Жуу ерітіндісі 2, 2500 мл. Автоматты коагулометрге С3100 | орама | 4 | 67900 | 271600 |
| 31 | Қанды бақылау сынамасы. талдағыш. Бақылау қаны 12 параметр/жоғары (3-Diff Control/ 12-Parameter/ HIGH), 1х2,5мл | Реагенттер жиынтығы. Гематологиялық зерттеулерге арналған бақылау қаны, жоғары мәндері. Сапаны бақылауды жүргізуге арналған гематологиялық бақылау материалы. Құрамында адам эритроциттері, қан плазмасына ұқсас сұйықтықта суспендирленген сүтқоректілердің лейкоциттері мен тромбоциттері бар. Орау - сауыт кемінде 2,5 мл. 2-8 ° С температурадағы тұрақтылық: дайындалған күнінен бастап кемінде 6 ай, ашқаннан кейін кемінде 4 апта, ашылмаған сауыттарды 48 ° С-та кемінде 18 сағат сақтауға рұқсат етіледі. Мынадай көрсеткіштер аттестатталды: (лейкоциттердің жалпы саны), (эритроциттердің саны), (тромбоциттердің саны), (гемоглобиннің шоғырлануы), (эритроциттегі гемоглобиннің орташа мөлшері), (эритроциттегі гемоглобиннің орташа шоғырлануы) гематокрит), (эритроциттерді көлемі бойынша бөлу ені),% LYM,% MID,% GRA (лейкоцитарлық формула) | орама | 4 | 90000,0 | 360000,0 |
| 32 | Дилюент М-52 | 20 L дилюенті, Mindray BC-5000 гематологиялық анализаторына арналған | канистр | 2 | 47000,0 | 94000,0 |
| 33 | Лизирлендіру реагенті (500 мл) | Mindray BC-5000 гематологиялық талдағышына арналған лизирлендіргіш реагент (500мл) | құты | 4 | 34000,0 | 136000,0 |
| 34 | Лизирлендіру реагенті (100 мл) | Mindray BC-5000 гематологиялық талдағышына арналған лизирлендіргіш реагент (100мл) | құты | 4 | 22 000,0 | 88000,0 |
| 35 | Тазалағыш | Тазартқыш (17 мл), Mindray BC-5000 гематологиялық талдағышқа арналған | орама | 30 | 4000,0 | 120000,0 |
| **Барлығы** | | | | | | **4573585,00** |

1. **Сатып алу үшін бөлінген сома ҚҚС-сыз қарастырылған.**
2. **Тауарды жеткізу орны**: Астана қ-сы, Сарыарқа ауданы, А. Мәмбетов к-сі 28, дәріхана.
3. **Тауарды жеткізу мерзімі:** жыл ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша, партиялармен, жеткізу 5 жұмыс күні ішінде жүзеге асырылады.
4. **Жеткізу шарттары:** Тауарды Тапсырыс берушінің қоймасына осы хабарландыруда көрсетілген саны, сапасы, түр-түрі бойынша өз көлігімен көрсетілген мерзімде жеткізу.
5. Баға ұсыныстары бар құжаттар топтамасы 010000 Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Ә.Мәмбетов көшесі 28, бухгалтерия, мемлекеттік сатып алу кабинеті мекенжайы бойынша 2023 жылғы 31 қаңтарда сағат 11.00 бастап, 2023 жылғы 7 ақпанға дейін қоса алғанда, 11 сағат 00 минутқа дейін ұсынылсын. Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі 2023 жылғы 7 ақпанда 11 сағат 00 минутқа дейін. Баға ұсыныстары салынған конверттер 2023 жылғы "7" ақпанда 11 сағат 15 минутта Астана, Сарыарқа ауданы, Ә. Мәмбетов көшесі, 28, Мемлекеттік сатып алу кабинеті мекенжайы бойынша ашылады.
6. Әрбір әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың 375 Қағидалар 4-тарауы бойынша белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды қамтиды.

**ҚР ДСМ «Отан соғысының ардагерлеріне арналған**

**орталық клиникалық госпиталь»**

**шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық**

**мемлекеттік кәсіпорны директорының м.а. С.С. Шахметов**