**«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен 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 қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес 2023 жылға дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы**

**№ 1 ХАБАРЛАНДЫРУ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Алматы қ.**  **Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1** | **2024 жылғы «19» ақпан** |

Тапсырыс берушінің атауы мен мекенжайы: «Оқжетпес» емдеу-сауықтыру кешені» акционерлік қоғамының «Алматы» филиалы, мекенжайы: Алматы қ., Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/с** | **Атауы** | **Техникалық сипаттама** | **Өлшем бірлігі** | **Саны** | **Бірлік үшін бағасы теңгемен** | **Бөлінген сома, ҚҚС-мен, теңгеде** |
| 1 | Sysmex KX-21 гематологиялық анализаторға арналған изотоникалық еріткіш 20 л (2 \* 10) | Sysmex KX-21 N гематологиялық аппаратқа арналған изотоникалық еріткіш  1.Канистр көлемі 2 \* 10 литр (реагенттер деңгейін визуалды бақылау мүмкіндігі үшін мөлдір материалдан)  2. Белсенді ингредиенттердің концентрациясы:  Натрий хлориді < 1,0%  Буфер < 0,6%  Консервант < 0,2%  3. Физико-химиялық сипаттамалары:  реагент рН, 7,6±0,3 шегінде  Электр өткізгіштік, 13,4±0,3 мС/см шегінде  PLT бойынша фон, 10\*109 л-1 артық емес  РБК бойынша фон, 0,04\*1012 л-1 артық емес  4. Сыртқы түрі – түссіз мөлдір сұйықтық  5. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  6.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  7.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  8. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | упаковка | 6 | 63 168,00 | 379 008,00 |
| 2 | Sysmex KX-21 N гематологиялық анализаторға арналған лизис ерітіндісі 500 мл \* 3 | Sysmex KX-21 N гематологиялық аппаратқа арналған лизистік ерітінді  1.Бөтелкенің көлемі 500 мл (реагенттер деңгейін визуалды бақылау мүмкіндігі үшін мөлдір материалдан)  2. Белсенді ингредиенттердің концентрациясы:  Төрттік аммоний тұзы < 5,0%  3. Гемоглобинді өлшеу әдісі – гемоглобин цианид  4. Сыртқы түрі – түссіз мөлдір көбік тәрізді сұйықтық  5 Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  6.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  7.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  8. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | упаковка | 2 | 162 400,00 | 324 800,00 |
| 3 | Тазарту ерітіндісі ЮГ 39003 0,1 л Sysmex KX-21 N гематологиялық анализаторға арналған | Sysmex KX-21 N гематологиялық аппаратқа арналған тазалау ерітіндісі.  1.Бөтелке көлемі 100 мл (реагенттер деңгейін визуалды бақылау мүмкіндігі үшін мөлдір материалдан жасалған)  2. Белсенді ингредиенттердің концентрациясы: натрий гипохлориті < 5%  3. Сыртқы түрі - мөлдір, түссіз немесе сарғыш реңк.  4. Ерітінді сипаттамасы - натрий гипохлориті.  5. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 50%  6.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  7.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  8. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | флакон | 2 | 53 760 | 107 520,00 |
| 4 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлерінде гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін қанды бақылау (жоғары деңгей). | 1.Бақылау қаны (жоғары деңгей) 4,5 мл Boule 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру. 2.Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз. 3.Сақтау мерзімі: Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 2 ай. 4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау. 5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі; 6.Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | флакон | 4 | 29 120,00 | 116 480,00 |
| 5 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін қанды бақылау (төмен деңгей). | 1.Бақылау қаны (жоғары деңгей) 4,5 мл Boule 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру. 2.Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз. 3.Сақтау мерзімі: Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 2 ай. 4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау. 5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі; 6.Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | флакон | 4 | 29 120,00 | 116 480,00 |
| 6 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеруге арналған бақылау қаны (норма). | 1.Бақылау қаны (жоғары деңгей) 4,5 мл Boule 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру. 2.Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз. 3.Сақтау мерзімі: Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 2 ай. 4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау. 5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі; 6.Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | флакон | 4 | 29 120,00 | 116 480,00 |
| 7 | БИОХИМИЯЛЫҚ БАСҚАРУ СЫРТУ ДЕҢГЕЙІ I Биохимиялық анализатор жинағынан алынған биохимиялық реагенттер жинағы. | 1.БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ СЫРТУ (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l биохимиялық-турбидиметриялық BioSystems А-25 анализатор ВА400 жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, қаптама 5х5 мл, +2 +8 С.  2.Реагенттерді анализатор өндірушісі ұсынуы керек.  3. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  6. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | упаковка | 1 | 68 136,32 | 68 136,32 |
| 8 | БИОХИМИЯЛЫҚ БАСҚАРУ СЫРТУ ДЕҢГЕЙІ II Биохимиялық анализатор жинағынан алынған биохимиялық реагенттер жинағы. | 1.БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ СЫРТУ (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l l биохимиялық-турбидиметриялық BioSystems А-25 анализатор ВА400 жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, қаптама 5х5 мл, +2 +8 С.  2.Реагенттерді анализатор өндірушісі ұсынуы керек.  3. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  6. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | упаковка | 1 | 68 136,32 | 68 136,32 |
| 9 | АЛЬФА-АМИЛАЗА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | 1.Жинақтан АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS биохимиялық-турбидиметриялық BioSystems А-25 анализатор BA400 (1x40 мл) +2 +8 С. Ұйқы безінің профилі; тікелей субстрат, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 120 (автоматты жүйелер үшін), қаптама 1x40 мл +2 +8 С.  2.Реагенттерді анализатор өндірушісі ұсынуы керек.  3. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  6. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | упаковка | 3 | 44 810,08 | 134 430,24 |
| 10 | ГЛЮКОЗА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | 1.Анализатор биохимиялық-турбидиметриялық BioSystems А-25 ВA400 (10х50мл) +2 +8 С жиынтығынан ГЛЮКОЗА, диабеттік профиль; Зерттеулер саны – 1500. Қаптама 10х50мл, сақтау температурасы +2 +8⁰С.  2.Реагенттерді анализатор өндірушісі ұсынуы керек.  3. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  6. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | упаковка | 1 | 10760,96 | 10 760,96 |
| 11 | БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (Human) Биохимиялық анализатор жинағынан алынған биохимиялық реагенттер жиынтығы. | 1.БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l l биохимиялық-турбидиметриялық BioSystems А-25 анализатор ВА400 жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, қаптама 5х5 мл, , t +2 +8 C.  2.Реагенттерді анализатор өндірушісі ұсынуы керек.  3. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  6. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | упаковка | 1 | 68 136,32 | 68 136,32 |
| 12 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | 1.Жинақтан аланинаминотрансфераза Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық BioSystems А-25 BA400 (5х50мл) +2 +8 С, бауыр профилі. Зерттеулер саны – 750. Қаптама 5х40мл + 5х10мл, сақтау температурасы +2 +8 С. 2.Реагенттерді анализатор өндірушісі ұсынуы керек.  3. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  6. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | упаковка | 1 | 32621,12 | 32 621,12 |
| 13 | АСПАРТАТАМИНОТРАСФЕРАЗА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | Жинақтан АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық BioSystems А-25 BA400 (5х50мл) +2 +8 С, бауыр профилі. Зерттеулер саны – 750. Қаптама 5х40мл + 5х10мл, сақтау температурасы +2 +8 С. 2.Реагенттерді анализатор өндірушісі ұсынуы керек.  3. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 50%  4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  6. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | упаковка | 1 | 32621,12 | 32 621,12 |
| 14 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | 1.Жинақтан МОЧЕВАЯ КИСЛОТА биохимиялық-турбидиметриялық BioSystems А-25 анализатор BA400 1x200ml, t +2 +8 С, Бүйрек профилі, зерттеулер саны - 600 (автоматты жүйелер үшін), орау 1x200 мл, т +2 +8 С. 2.Реагенттерді анализатор өндірушісі ұсынуы керек.  3. Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  4.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  5.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  6. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | упаковка | 1 | 20977,60 | 20 977,60 |
| 15 | RPR-CARBON сифилис сынағы Слайдта агглютинация, 500 анықтама | 1.In vitro қолдануға арналған диагностикалық препарат. Препарат микропреципитация реакциясында белсенді плазманы немесе инактивтендірілген сарысуды зерттеу үшін мерезді диагностикалауда қолданылады.  2.Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  3.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  4.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  5. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | набор | 1 | 14 877,00 | 14 877,00 |
| 16 | Бақылау 2: 1 x 1 мл | 1.Бақылау 1: 1 x 1 мл Контроль 1, реагенттер жинағы (1x1мл,)/ TS 4000, HTI жартылай автоматты коагулометр HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,).  2. 1-бақылау PВ, AЧТВ, TT\*\* және фибриноген сияқты параметрлерді анықтаудың дәлдігін бағалауға арналған.  3.Сақтау шарттары: Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ!  4.Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  5.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  6.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  7. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | набор | 4 | 18222,40 | 72 889,60 |
| 17 | Бақылау 1: 1 x 1 мл | 1.Бақылау 2: 1 x 1 мл Контроль 1 реагенттер жинағы (1x1мл,) TS 4000, HTI жартылай автоматты коагулометр. HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,).  2. 2-бақылау PВ және АЧТВ сияқты параметрлерді анықтаудың дәлдігін бағалауға арналған.  3.Сақтау шарттары: Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ!  4.Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  5.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  6.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  7. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | набор | 4 | 18222,40 | 72 889,60 |
| 18 | Плазма калибраторы 1 x 1 мл | 1.Плазмалық калибратор реагенттер жинағы (1x1ml) / HT-Coag Calibration Plasma kit (1x1ml). TS 4000 HTI жартылай автоматты коагулометр  2.Калибрлеу плазмасы Қаптама 1×1 мл. Плазма PВ, ТВ, АЧТВ және фибриногенді анықтау үшін сынақтарды орындау кезінде коагулометрлерді калибрлеуге арналған. 3.Сақтау шарттары: Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ!  4.Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  5.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  6.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  7. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу | набор | 4 | 18222,40 | 72 889,60 |
| 19 | Протромбин уақытын анықтауға арналған реагент жинағы 5 x 2 мл (100 тест) | 1.Протромбин уақытын анықтауға арналған реагент жинағы (5х2 мл,) Reagent kit (5x2ml). Жинағы 5х2 мл. TS 4000 HTI жартылай автоматты коагулометр.  2.Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ!  3.Сақтау шарттары: Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ!  4.Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  5.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  6.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  7. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | набор | 6 | 21548,80 | 129 292,80 |
| 20 | Тромбин уақытын анықтауға арналған реагент жинағы 5 x 2 мл (100 тест) | 1.Тромбин уақытын анықтауға арналған реагенттер жинағы (5х2мл) HT-Coag Thrombin Time Reagent kit TS 4000 HTI жартылай автоматты коагулометр.  2. Жинағы 5х2 мл.  3.Сақтау шарттары: Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ!  4.Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60%  5.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.  6.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;  7. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | набор | 6 | 31505,60 | 189 033,60 |
| 21 | Қан ұйығыштарының пайда болу уақытын белгілеуге арналған шарлар (700 дана/пакет) | 1.Қан ұйығыштарының пайда болу уақытын бекітуге арналған шарлар. 2.Мақсат: TS 4000 анализаторында, HTI жартылай автоматты коагулометрінде қанның ұюын анықтау үшін қолданылады.  3.Өндіріс материалы: Металл. Шардың салмағы 55 мг, Шардың өлшемі (диаметрі) 0,24 см. Қаптамадағы саны - 700 дана  4. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | упаковка | 1 | 70560,00 | 70 560,00 |
| 22 | TS4000 үшін реакциялық кюветалар | 1.TS 4000 коагулометрі, HTI жартылай автоматты коагулометрі үшін реакциялық кюветтер.  2.Мақсаты: қанның ұю қабілетін өлшеу мүмкіндігі.  3.Өндіріс материалы – пластик. Кюветаның салмағы 2,94 г. 4 дана арқылы қосылған кюветалар түрі. Кюветалық блоктың өлшемдері (биіктігі\*ұзындығы\*ені) 30\*65\*16мм  Кювета ұяшығының сызықтық өлшемдері (ұзындығы\*ені) 12\*12мм. Бір қаптамадағы дана саны 700.  4. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | упаковка | 1 | 111552,00 | 111 552,00 |
| 23 | «CL-50Plus зәр анализаторына арналған сынақ жолақтары» | 1.СL-50 плюс зәр анализаторына арналған диагностикалық жолақтар.  2.Өлшеуге келетін параметрлер саны – 10 Өлшем параметрлері (пластикалық негізде орналасқаны бойынша) - лейкоцит, нитриты, уробилиноген, ақуыз, рН, жасырын қан (эритроцит), үлес салмағы  (зәрдің салыстырмалы тығыздығы), кетон, билирубин, глюкоза.3.Нәтижені интерпретациялау –  Сапалық және жартылай сандық талдауГлюкоза: 800 МЕ глюкозу оксидазадан жоғары емес; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 2,0мгБилирубин: 2 жоғары емес, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг.  Кетоны: 30,0 мг нитропруссид натрийден жоғары емесүлес салмағы: 0,4мгкөк бромтимолдан жоғары емес  Қан: 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` кумол гидропероксидтен жоғары емес, тетраметилбензидин 2,0мг  pH: 3,3мг көк бромксиленолден жоғары емес; жасыл бромокрезоловты 0,2мг  Ақуыз: 0,36мг көгілдір тетрабромфенолдан жоғары емесУробилиноген: В 1,2мг тез көк түстен жоғары емес  Нитрит: 0,65 мг сульфаниламидтен жоғары емес; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг.  4.Жеткізу күнінде сақтау мерзімі кемінде 60% 5.Олардың қауіпсіздігін, тиімділігін және сапасын қамтамасыз ететін жағдайларда сақтау және тасымалдау.6.Қазақстан Республикасына тіркелмеген дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды әкелу жағдайларын қоспағанда, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың таңбалануын, тұтыну қаптамасының және оларды қолдану жөніндегі нұсқаулықтың Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі;7. Тапсырыс берушінің өтініші бойынша 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | упаковка | 8 | 35912,8 | 287 302,40 |
| 24 | Бахилалар | Бір рет қолданылатын, стерильді емес, тоқыма емес материалдан жасалған төмен аяқ киім жамылғылары. Бастапқы қаптамада кемінде 500 жұп бар.Сақтау мерзімі негізгі кезеңнің кемінде 60% құрайды. | пара | 20 000 | 30,00 | 600 000,00 |
| 25 | Бір рет қолданатын қулақ тығындары | Гипоаллергенді, полиуретанды көбік. Сары, жұппен оралған. | штук | 100 | 190,00 | 19 000,00 |
| 26 | ЭКГ лентасы 110\*140\*142 | Жазу аспаптарына арналған сызбалық таспа Ені кемінде 110 мм ұзындығы кемінде 140 мм қаптамадағы парақ саны кемінде 142 дана. | штук | 100 | 459,20 | 45 920,00 |
| 27 | Стерилді емес танғыш | Медициналық дәке таңғыш, ені 14 см кем емес ұзындығы 7 м кем емес.Сақтау мерзімі негізгі кезеннін кемінде 60 % құрайды | шт | 1 000 | 241,92 | 241 920,00 |
| 28 | Стерилді емес латексті қолғап S размері | Стерильді емес, ұнтақсыз, бір рет қолданылатын қолғап, өлшемі S. Қаптамада кемінде 50 жұп бар. Сақтау мерзімі негізгі кезеннен кемінде 60 % құрайды | пара | 10 000 | 33,00 | 330 000,00 |
| 29 | Стерилді емес нитрилді қолғап S размері | Нитрил, ұнтақсыз, стерильді емес, бір рет қолданылатын қолғаптар, өлшемі S Сақтау мерзімі негізгі кезиннен кемінде 60 % құрайды | пара | 6 000 | 28,56 | 171 360,00 |
| 30 | Жабын губкалар 12,5\*10,5 см BTL 500 Combi комплектінен | Жөке жабындарының ұзындығы 12,5 см кем емес ені 10,5 см кем емес | шт | 100 | 2 240,00 | 224 000,00 |
| 31 | Сыымдылығы бар контейнер | Басқару клапаны бар өткір заттарды жинауға арналған сары пластикалық контейнер, көлемі кемінде 6 литр, Б класы | шт | 300 | 784,00 | 235 200,00 |
| 32 | Бір рет қолданатын стерилді емес медициналық бетпердесі | Бір рет қолдануға арналған серпімді жолақтары бар үш қабатты медициналық маска  Сақтау мерзімі негизгі кезинен кемінде ,60 % құрайды | шт | 5 000 | 30,59 | 152 950,00 |
| 33 | Көп рет қолданатын стационарлық ингаляторға арналған мүштік | Стационарлық ингалятор сенсорына арналған қайта пайдалануға болатын пластикалық саптама | шт | 150 | 78,40 | 11 760,00 |
| 34 | Бір рет қолданатын стацианарлық ингаляторға арналған муштік | Пластмассамен қапталған ақ қағаздан жасалған стационарлық ингаляторға арналған бір реттік. Диаметрі кемінде 23 мм, ұзындығы 60 мм-ден көп емес Қаптама: кемінде 1000 дана Сақтау мерзімі негізгі кезінен кемінде , 60 % құрайды | штука | 26 000 | 67,00 | 1 742 000,00 |
| 35 | Спиртті сүрткілері зақымдалмаған теріні өндеуге қолдану ұшін 65\*56 мм өлшемі | Спиртті майлық бір реттік қолдануға, инъекцияға дейін және кейін теріні емдеуге арналған. Пакетте кем дегенде 100 дана бар Сақтау мерзімі негізгі кезінен кемінде 50 % құрайды | штука | 40 000 | 18,27 | 730 800,00 |
| 36 | Стерилді бір рет қолданатын иньекциялық ұш компоненті шприці 5 мл | Бір реттік улы емес пирогенсіз стерильді көлемі 5 мл-ден кем емес Қаптама 100 данадан кем емесСақтау мерзімі негізгі кезінен кемінде 50 % құрайды | шт | 8 000 | 22,84 | 182 720,00 |
| 37 | Стерилді бір рет қолданатын иньекциялық ұш компоненті шприці 2 мл | Бір реттік пирогенсіз стерильді улы емес көлемі 2 мл-ден кем емес. Қаптама 100 данадан кем емес Сақтау мерзімі негізгі кезінен кемінде 50 % құрайды | шт | 6 000 | 20,04 | 120 240,00 |
| 38 | Стерилді бір рет қолданатын иньекциялық ұш компоненті шприці 10 мл | Бір реттік улы емес пирогенсіз стерильді көлемі 10 мл-ден кем емес Қаптама 100 данадан кем емес Сақтау мерзімі негізгі кезіненкемінде 50 % құрайды | шт | 6 000 | 33,87 | 203 220,00 |
| 39 | Стерилді бір рет қолданатын иньекциялық ұш компоненті шприці 20 мл | Бір реттік улы емес пирогенсіз стерильді көлемі 20 мл-ден кем емес Қаптама 50 данадан кем емес Сақтау мерзімі негізгі кезінен кемінде 50 % құрайды | шт | 300 | 54,38 | 16 314,00 |
| 40 | 100 грамды стерилді емес мақта | Стерильді емес, мақтадан жасалған, ақ түсті, салмағы кемінде 100 грамм  Сақтау мерзімі негізгі кезінен кеминде 50 % құрайды | шт | 50 | 396,23 | 19 811,50 |
| 41 | Натрий хлориді 6,0 натрий ацетат тригидраты 2,0 иьекцияға акрналған су 1 литр дейін | Инфузияға арналған стерильді мөлдір түссіз ерітінді. Бөтелкедегі көлемі кем дегенде 200 мл. Құрамы: натрий хлориді, натрий ацетаты тригидраты, инъекцияға арналған су  Сақтау мерзімі негізгі кезінен кемінде 60 % құрайды | флакон | 100 | 480,62 | 48 062,00 |
| 42 | Диоксометилтетрагидропиримидин ( метилурацил) - 40 мг, хлорамфеникол -7,5 мг | Препараттың 1 граммындағы құрамы: белсенді зат: диоксометилтетрагидропиримидин (метилурацил) - 40 мг хлорамфеникол -7,5 мг Қосымша заттар - макрогол -1500-190,5 мг, макрогол 400 -762 мг.Сыртқы қолдануға арналған жақпа. Түтікте кем дегенде 40 грамм бар. Сақтау мерзімі негізгі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | упаковка | 50 | 368,89 | 18 444,50 |
| 43 | № 10 амп 5 мл пирацетам | Инъекцияға арналған мөлдір түссіз ерітінді. Белсенді зат: пирацетам 1000 мг. Қаптамада 10 ампуладан көп емес Сақтау мерзімі негізгі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | упаковка | 200 | 2 817,61 | 563 522,00 |
| 44 | Пентоксифилин | Түссіз мөлдір инъекцияға арналған стерильді ерітінді Ампуладағы 5 мл ерітіндідегі құрамы Белсенді зат - пентоксифиллин 100 мг, қосымша заттар: натрий хлориді, инъекцияға арналған су  Сақтау мерзімі негізгі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | ампула | 2 000 | 83,00 | 166 000,00 |
| 45 | 20 мл 5 % йод ерітіндісі | Сыртқы қолдануға арналған спирт ерітіндісі Өзіне тән иісі бар қызыл-қоңыр түсті мөлдір сұйықтық Құрамы 100 мл ерітіндінің құрамында: йод 5 грамм, калий йодиді 2 грамм Қосымша зат: этил спирті Сақтау мерзімі негізгі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | фл | 5 | 313,45 | 1 567,25 |
| 46 | 0,2 % 200 мл фурацилин ерітіндісі | Сыртқы қолдануға арналған шешім. , мөлдір, сәл сарғыш түсті Белсенді зат: фурацилин Сақтау мерзімі негізгі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | фл | 200 | 392,00 | 78 400,00 |
| 47 | Калия йодид 3% 200 мл ерітіндісі | Сыртқы қолдануға арналған мөлдір ерітінді Белсенді зат: калий йодиді Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | фл | 20 | 414,40 | 8 288,00 |
| 48 | 1% 20 мл бриллиант жасыл ерітіндісі | Сыртқы қолдануға арналған жасыл-изумруд ерітіндісі. Белсенді зат: ашық жасыл, көмекші: этил спирті. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | фл | 10 | 93,00 | 930,00 |
| 49 | 10 20 мл аммиак ерітіндісі | Аммиак иісі бар сыртқы қолдануға арналған мөлдір, түссіз ерітінді. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | фл | 10 | 115,00 | 1 150,00 |
| 50 | Белсендірілген көмір 0,25 № 10 таб | Ішке қабылдауға арналған дөңгелек қара таблеткалар. Қаптамада кемінде 10 таблетка бар. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | упак | 100 | 60,72 | 6 072,00 |
| 51 | Фамотидин 20 мг № 5 фл | Инъекцияға арналған ерітінді дайындауға арналған лиофильденген ұнтақ. Белсенді зат: фамотидин Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | упаковка | 200 | 3 109,53 | 621 906,00 |
| 52 | Фурасемид 1% 2 мл | Инъекцияға арналған ерітінді. Белсенді зат: фурасемид. Қаптамада кемінде 10 ампер бар. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | ампула | 50 | 9,52 | 476,00 |
| 53 | 100 мл амброксол | Мөлдір, түссіз немесе әлсіз тән иісі бар қоңыр түсті ерітінді Белсенді зат: 1 мл-де 7,5 мг. Амброксол. Бөтелкеде кем дегенде 100 мл бар Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | фл | 5 | 1 176,00 | 5 880,00 |
| 54 | Ит раушан жемісі 100 гр | Құрғақ ұсақталған итмұрын. Картон қорапта кемінде 100 грамм Сақтау мерзімі мерзімінен мерзіменен кемінде 60 % құрайды | упаковка | 800 | 423,50 | 338 800,00 |
| 55 | Белсенді заттар зат алмасу өнімдерінін сулы субстраты Escherichia coli DSM 4087 24,9481г enterococcus faecalis DSM 4086 12,4741гacidopfilus DSM 4149 12,4741 г Lactobacillus helveticus DSM 4183 49,8960 | Аздап қышқыл дәмі бар ішкі қолдануға арналған түссіз ерітінді, көлемі кемінде 30 мл қоңыр шыны бөтелкеде. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | упаковка | 20 | 2 584,88 | 51 697,60 |
| 56 | Белсенді заттар этиловый эфир бромизовалериановой қышқылы 20 мг фенобарбитал 18 ,26 мг мята майы 1,42 мг | Ішке қабылдауға арналған мөлдір сұйықтық, өзіне тән жалбыз иісі бар. Бөтелкедегі көлемі кемінде 25 мл.  Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | упак | 10 | 238,08 | 2 380,80 |
| 57 | Диклофенак | Сыртқы қолдануға арналған жақпа Белсенді зат: диклофенак натрий - 1,00 г қосымша заттар: диметилсульфоксид, макрогол 400, макрогол 4000, пропиленгликоль, метилпарагидроксибензоат, пропилларагидроксибензоат. Түтікте кем дегенде 30 грамм бар  Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60 % құрайды | упак | 500 | 191,11 | 95 555,00 |
| 58 | 25 % 2 мл № 10 ампула Кордиамин | Инъекцияға арналған ерітінді Белсенді зат: кордиамин Қаптамада кемінде 10 ампула бар. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | уп | 2 | 956,14 | 1 912,28 |
| 59 | Кофеин натрия бензоат 200 мг/мл 1 мл № 10 а | Тері астына енгізуге арналған ерітінді. Белсенді зат: кофеин натрий бензоаты. Қаптамада кемінде 10 ампула бар. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | уп | 2 | 270,31 | 540,62 |
| 60 | Магний сульфаты 25 грам | Ішке қабылдауға арналған ұсақ кристалды ұнтақ, тұзды және қышқыл дәм. Шыны ыдыста 25 грамм кем емес. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | упак | 300 | 135,11 | 40 533,00 |
| 61 | Этанол 70% 90 мл | Түссіз, мөлдір, өзіне тән алкогольдік иісі бар ұшпа.Бөлмектегі көлемі кемінде 90 мл. Белсенді зат: этанол Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | фл | 300 | 457,60 | 137 280,00 |
| 62 | Этанол 90% 90 мл | Өзіне тән алкогольдік иісі бар түссіз мөлдір ұшқыш сұйықтық Белсенді зат этанол Бөтелкедегі көлемі 90 мл кем емес Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | фл | 300 | 486,12 | 145 836,00 |
| 63 | Коктейл дайындауға арналған қоспа | Аздап сұрғылт түсті құрғақ қоспа Құрамы: қант, итмұрын сығындысы, кептірілген жұмыртқаның ақтығы Құмырада кемінде 670 г бар.  Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | уп | 50 | 16 000,00 | 800 000,00 |
| 64 | 3% 100 мл перекись водороды | Сыртқы қолдануға арналған мөлдір түссіз ерітінді Белсенді зат: сутегі асқын тотығы. Бөтелкенің көлемі кем дегенде 100 мл  Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 60% құрайды | фл | 10 | 280,00 | 2 800,00 |
| 65 | 100 мл спиртті азопирам ерітіндісі | Спирттік иісі бар, сыртқы қолдануға арналған түссіз ерітінді Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 80% құрайды | фл | 15 | 5 230,00 | 78 450,00 |
| 66 | Автоклавка арналған термоиндикатор 132 гр С 500 дана | 132 градус режиміне арналған көп параметрлі химиялық бір реттік қағаз бумен зарарсыздандыру индикаторлары Қаптама: кемінде 500 дана.  Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 50% құрайды | уп | 5 | 5 500,00 | 27 500,00 |
| 67 | Автоклавка арналған термоиндикатор 120 гр С 500 дана | 120 градус режимі үшін көп параметрлі химиялық бір реттік қағаз бумен зарарсыздандыру индикаторлары Қаптама: кемінде 500 дана. Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 50 % құрайды | уп | 5 | 5 500,00 | 27 500,00 |
| 68 | Натрий хлориды | Ұсақ кристалды, сәл тұзды дәм, йодталмаған ақ ұнтақ. Салмағы 25 кг-нан кем емес сөмкелерде Сақтау мерзімі мерзімінен кемінде 50% құрайды | кг | 150 | 1 445,00 | 216 750,00 |
|  |  | **БАРЛЫҒЫ** |  |  |  | **11 153 323,15** |

Тауарларды жеткізу орны: «Оқжетпес» емдеу-сауықтыру кешені» акционерлік қоғамының «Алматы» филиалы, мекенжайы: Алматы қ., Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1 провизор қоймасы жыл бойы Тапсырыс берушінің алдын ала өтінімі бойынша.

1. Баға ұсыныстарын беру орны және соңғы мерзімі: Алматы қ., Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1, 2024 жылғы 26 ақпанға дейін, уақыты: сағат 10:00-қа дейін, мемлекеттік сатып алу секторына, міндетті түрде сатып алу нөмірі мен атауы көрсетілген жабық конверт.

2. Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: Алматы қ., Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1, мемлекеттік сатып алу секторы, күні: 26.02.2024 ж. Уақыты: 12 сағат 00 минут.

75-тармаққа сәйкес «*Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды*».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Филиал директоры** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Г. Бугубаева** |
| **Директордың емдеу-оңалту ісі жөніндегі орынбасары** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **С. Бейсембаева** |
| **Бас бухгалтер** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **М. Рахимжанова** |
| **Бас экономистің м.а.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Р. Керимкулова** |
| **Мемлекеттік сатып алу бөлімінің маманы** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Б. Распеков** |
| **ЕОБ меңгерушісі** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Р. Жусупова** |

**ОБЪЯВЛЕНИЕ №1**

**о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2023 год**

**в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110**

**«Об утверждении правил 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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Алматы**  **мкр. Жайлау, Альмерек 1/1**. | **«19» февраля 2024 года** |

Наименование и адрес Заказчика: Филиал Акционерного общества "Лечебно-оздоровительный комплекс "Ок-Жетпес" "Алматы",

адрес: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Выделенная сумма, включая НДС, тенге** |
| 1 | Изотонический разбавитель для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N 20 л (2\*10) | Изотонический разбавитель к гематологическому аппарату Sysmex KX-21 N  1. Объём канистры 2\*10 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов:  Натрий хлорид < 1,0%  Буфер < 0,6%  Консервант < 0,2%  3.Физико-химические свойства:  рН реагента, в пределах 7,6±0,3  Электропроводность, в пределах 13,4±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10\*109 л-1 Фон по RBC, не более 0,04\*1012 л-1  4. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость 5. Срок годности не менее 60% на дату поставки  6. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  7.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  8. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 6 | 63 168,00 | 379 008,00 |
| 2 | Лизирующий раствор 500 мл\*3 для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N | Лизирующий раствор к гематологическому аппарату Sysmex KX-21 N  1. Объём флакона 500мл (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов:  Четвертичная аммониевая соль < 5,0%  3. Метод измерения гемоглобина - гемоглобинцианидный  4. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость 5. Срок годности не менее 60% на дату поставки  6. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  7.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  8. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 2 | 162 400,00 | 324 800,00 |
| 3 | Очищающий раствор 0,1 л для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N | Очищающий раствор для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N  1.Объём флакона 100 мл (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий гипохлорит < 5% 3. Внешний вид – Прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка  4. Характеристика раствора – Гипохлорит натрия 5. Срок годности не менее 50% на дату поставки  6. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  7.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  8. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | флакон | 2 | 53 760 | 107 520,00 |
| 4 | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | 1.Контрольная кровь (высокий уровень) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.  2.Отметка на упаковке о дате изготовления.  3.Срок годности не менее 2-х месяцев на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | флакон | 4 | 29 120,00 | 116 480,00 |
| 5 | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | 1.Контрольная кровь (высокий уровень) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.  2.Отметка на упаковке о дате изготовления.  3.Срок годности не менее 2-х месяцев на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | флакон | 4 | 29 120,00 | 116 480,00 |
| 6 | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | 1.Контрольная кровь (высокий уровень) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.  2.Отметка на упаковке о дате изготовления.  3.Срок годности не менее 2-х месяцев на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | флакон | 4 | 29 120,00 | 116 480,00 |
| 7 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | 1.БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems А-25. Параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, +2 +8 С.  2.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.  3.Срок годности не менее 60% на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 68 136,32 | 68 136,32 |
| 8 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | 1.БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, BioSystems А-25. Параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, +2 +8 С.  2.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.  3.Срок годности не менее 60% на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 68 136,32 | 68 136,32 |
| 9 | АЛЬФА-АМИЛАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 BioSystems А-25 (1x40 мл) +2 +8 С. Панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 120 (для автоматических систем), фасовка 1x40 мл. +2+8С.  2.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. 3.Срок годности не менее 60% на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 3 | 44 810,08 | 134 430,24 |
| 10 | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | 1.ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems А-25 (10x50мл) +2 +8 С. Количество исследований - 1500. Фасовка 10х50мл, температура хранения +2 +8⁰С.  2.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. 3.Срок годности не менее 60% на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 10760,96 | 10 760,96 |
| 11 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | 1.БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems А-25 ,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С.  2.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. 3.Срок годности не менее 60% на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 68 136,32 | 68 136,32 |
| 12 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 BioSystems А-25 (5x50мл) +2 +8 С, печеночный профиль. Количество исследований - 750. Фасовка 5х40мл+5х10мл, температура хранения +2 +8 С. 2.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. 3.Срок годности не менее 60% на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 32621,12 | 32 621,12 |
| 13 | АСПАРТАТАМИНОТРАСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 BioSystems А-25 (5x50мл) +2 +8 С, печеночный профиль. Количество исследований - 750. Фасовка 5х40мл+5х10мл, температура хранения +2 +8 С. 2.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. 3.Срок годности не менее 50% на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 32621,12 | 32 621,12 |
| 14 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems А-25 1х200мл, t +2 +8 С, Почечный профиль, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 1х200 мл, t +2 +8 С.  2.Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. 3.Срок годности не менее 60% на дату поставки  4. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  5.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  6. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 20977,60 | 20 977,60 |
| 15 | RPR-CARBON Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде набор, 500 опр | 1.Диагностический препарат для использования in vitro. Препарат используется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы или инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации.  2.Срок годности не менее 60% на дату поставки  3. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  4.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  5. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | набор | 1 | 14 877,00 | 14 877,00 |
| 16 | Контроль 1 : 1 х 1 мл | 1.Контроль 1, набор реагентов (1x1мл,) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,) TS 4000, HTI  полуавтоматический коагулометр.  2.Контроль 1 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, TT\*\* и фибриногена.  3.Условия хранения:Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  4.Срок годности не менее 60% на дату поставки  5. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  6.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  7. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | набор | 4 | 18222,40 | 72 889,60 |
| 17 | Контроль 2: 1 х 1мл | 1.Контроль 2, набор реагентов (1x1мл) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml) TS 4000, HTI  полуавтоматический коагулометр.  2.Состав и описание изделия:  Контроль 2 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ и АЧТВ.  3.Условия хранения:Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  4.Срок годности не менее 60% на дату поставки  5. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  6.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  7. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | набор | 4 | 18222,40 | 72 889,60 |
| 18 | Плазма-калибратор 1 х 1 мл | 1.Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1ml) / HT-Coag Calibration Plasma kit (1x1ml), TS 4000 HTI полуавтоматический коагулометр.  2.Состав и описание изделия:  Калибровочная плазма Фасовка1×1 мл  Плазма предназначена для калибровки коагулометров при выполнении тестов по определению ПВ и фибриногена. Калибровочная плазма также используется в качестве нормального контроля при определении активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) и тромбинового времени (ТВ).  3.Условия хранения:Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  4.Срок годности не менее 60% на дату поставки  5. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  6.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  7. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | набор | 4 | 18222,40 | 72 889,60 |
| 19 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2 мл (100 тестов) | 1.Набор реагентов для определения Протромбинового Времения (5x2мл,)/Reagent kit (5x2ml). Набор 5×2 мл. TS 4000 HTI полуавтоматический коагулометр.  2.Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  3.Условия хранения:Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  4.Срок годности не менее 60% на дату поставки  5. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  6.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  7. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | набор | 6 | 21548,80 | 129 292,80 |
| 20 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 х 2 мл (100 тестов) | 1.Набор реагентов для определения Тромбинового времени (5x2мл)/ HT-Coag Thrombin Time Reagent kit (5x2ml) TS 4000 HTI полуавтоматический коагулометр.  2.Состав и описание изделия:  Тромбин реагент: 5×2ml  3.Условия хранения:Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  4.Срок годности не менее 60% на дату поставки  5. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  6.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  7. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | набор | 6 | 31505,60 | 189 033,60 |
| 21 | Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп) | 1.Шарики для фиксации времени образования сгустка.  2.Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе TS 4000, HTI полуавтоматический коагулометр.  3.Материал изготовления: Металл. Вес шарика 55 мг. Размер шарика (диаметр) 0,24 см Количество в упаковке-700 шт  4. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 70560,00 | 70 560,00 |
| 22 | Реакционные кюветы для ТS4000 | 1.Кюветы реакционные для коагулометра TS 4000, HTI полуавтоматический коагулометр.  2.Назначение: емкость для измерения свертываемости крови.  3.Материал изготовления-пластик. Вес кюветы 2,94 г. Вид кювет соединены по 4 штуки. Размеры блока кювет (выс \* длина \* ширина) 30 \* 65 \* 16 мм. Линейные размеры ячейки кюветы (длина \* ширина) 12 \*12 мм. Количество штук в упаковке 700.  4.Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 1 | 111552,00 | 111 552,00 |
| 23 | Полоски диагностические. Тест полоски для анализатора мочи СL-50 plus | 1.Полоски диагностические для анализатора мочи СL-50 plus Количество измеряемых параметров – 10  2.Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.  3.Интерпретация результата –  Качественный и полуколичественный анализ  Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 2,0мг  Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг.  Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг  Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг  Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` тетраметилбензидин 2,0мг  pH: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг  Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг  Уробилиноген:Не более соль быстрого голубого В 1,2мг Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг.  4.Срок годности не менее 60% на дату поставки  5. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества.  6.Соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;  7. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. | упаковка | 8 | 35912,8 | 287 302,40 |
| 24 | Бахилы | Одноразовые,нестерильные ,низкие бахилы из нетканного материала. В заводской упаковке наличие не менее 500 пар.Срок годности не менее 60 % от основного срока на день поставки | пара | 20 000 | 30,00 | 600 000,00 |
| 25 | Беруши одноразовые | Гипоаллергенные , вспененный полиуретан . желтого цвета, в упаковке парное количество. | штук | 100 | 190,00 | 19 000,00 |
| 26 | Бумага ЭКГ 110\*140\*142 | Лента диаграмная для регистрирующих приборов Ширина не менее 110 мм длина не менее 140 мм количество листов в пачке не менее 142 штук | штук | 100 | 459,20 | 45 920,00 |
| 27 | Бинт нестерильный 7\*14 нестерильный | Бинт марлевый медицинский , Ширина не менее 14 см длина не менее 7 м Срок годности не менее 60 % от основног срока годности на дату поставки | шт | 1 000 | 241,92 | 241 920,00 |
| 28 | Перчатки нестерильные латексные | Перчатки нестерильные неопудренные одноразовые ,размер S В упаковке не менее 50 пар Срок годности не менее 60 % от основного срока на дату поставки | пара | 10 000 | 33,00 | 330 000,00 |
| 29 | Перчатки нестерильные нитриловые | Перчатки нитриловые неопудренные нестерильные одноразовые размер S В упаковке не менее 50 пар. Срок годности не менее 60 % от основного срока годности на день поставки. | пара | 6 000 | 28,56 | 171 360,00 |
| 30 | Губковые покрытия 12,5\*10,5 см из комплекта BTL 500 Combi | Губковые покрытия длина не менее 12,5 см ширина не менее 10,5 см | шт | 100 | 2 240,00 | 224 000,00 |
| 31 | Емкость контейнер для сбора острого инструментария 6 л ( класс Б) | Пластиковый контейнер желтого цвета цвета для сбора острого инструментария с контрольным клапаном обьем не менее 6 л класс Б | шт | 300 | 784,00 | 235 200,00 |
| 32 | Маска одноразовая 3-х слойная из нетканного материала | Маска медицинская трехслойная на резинках однократного применения Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | шт | 5 000 | 30,59 | 152 950,00 |
| 33 | Мундштуки многоразовые для стационарного ингалятора | Пластиковая многоразовая насадка для датчика стационарного ингалятора | шт | 150 | 78,40 | 11 760,00 |
| 34 | Мунштуки одноразовые для стационарного ингалятора | Одноразовый для стационарного ингалятора из мелованной с пластиковым покрытием белой бумаги . Диаметр не менее 23 мм ,длина не более 60 мм В упаковке не менее 1000 штук. Срок годности не менее 50 % от основного срока годности на день поставки. | штука | 26 000 | 67,00 | 1 742 000,00 |
| 35 | Салфетка спиртовая спиртосодержащее средство для обработки кожи до и после иньекции 65\*56 мм | Салфетка спиртовая предназначена для однократного применения ,для обработки кожи до и после иньекции . В упаковке не менее 100 штук. Срок годности не менее 50% от основного срока годности на день поставки | штука | 40 000 | 18,27 | 730 800,00 |
| 36 | Шприц одноразовый 3-х компонентный стерильный 5 мл | Однократного применения нетоксично апирогенно стерильно обьем не менее 5 мл В упаковке не менее 100 штук. Срок годности не менее 50 % от основного срока годности на день поставки. | шт | 8 000 | 22,84 | 182 720,00 |
| 37 | Шприц одноразовый 3-х компонентный стерильный 2 мл | Однократного применения апирогенно стерильно нетоксично обьем не менее 2 мл В упаковке не менее 100 штук Срок годности не менее 50% от основного срока на день поставки | шт | 6 000 | 20,04 | 120 240,00 |
| 38 | Шприц одноразовый 3-х компонентный стерильный 10 мл | Однократного применения нетоксично апирогенно стерильно обьем не менее 10 мл В упаковке не менее 100 штук Срок годности не менее 50% от основного срока на день поставки | шт | 6 000 | 33,87 | 203 220,00 |
| 39 | Шприц одноразовый 3-х компонентный стерильный 20 мл | Однократного применения нетоксично апирогенно стерильно обьем не менее 20 мл В упаковке не менее 50 штук. Срок годности не менее 50% от основного срока годности на день поступления | шт | 300 | 54,38 | 16 314,00 |
| 40 | Вата нестерильная 100 грамм | Нестерильная ,изготовлена из хлопка , белая массой не менее 100 грамм Срок годности не менее 50 % от основного срока на день поставки | шт | 50 | 396,23 | 19 811,50 |
| 41 | Натрия хлорид -6 ,0,натрия ацетата тригидрат - 2,0 вода для иньекции до 1 литра | Стерильный прозрачный бесцветный раствор для инфузий. Обьем во флаконе не менее 200 мл . Состав : натрия хлорид ,натрия ацетата тригидрат ,вода для иньекции Срок годности не менее 60 % от основного срока на день поставки | флакон | 100 | 480,62 | 48 062,00 |
| 42 | Диоксометилтетрагидропиримидин ( метилурацил) - 40 мг, хлорамфеникол -7,5 мг | Состав на 1 грамм препарата : действующее вещества: диоксометилтетрагидропиримидин ( метилурацил)- 40 мг хлорамфеникол -7,5 мг Вспомогательные вещества –макрогол -1500-190,5 мг ,макрогол 400 -762 мг .Мазь для наружного применения. В тубе не менее 40 грамм.Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | упаковка | 50 | 368,89 | 18 444,50 |
| 43 | Пирацетам 5 мл № 10 амп | Прозрачный бесцветный раствор для иньекций . Активное вещество : пирацетам 1000 мг .В упаковке не более 10 ампул. Срок годности не менее60% от основного срока годности на день поставки | упаковка | 200 | 2 817,61 | 563 522,00 |
| 44 | Пентоксифилин | Бесцветный прозрачный стерильный раствор для иньекций Состав на 5 мл раствора в ампуле .Активное вещество -пентоксифилин 100 мг ,вспомогательноые вещества : натрия хлорид,вода для иньекции Срок годности не менее 60 % от основного срока на день поставки | ампула | 2 000 | 83,00 | 166 000,00 |
| 45 | Раствор йода 5% 20 мл | Спиртовый раствор для наружного применения Прозрачная жидкость красновато-бурого цвета с характерным запахом Состав 100 мл раствора содержит : йод 5 грамм,калия йодид 2 грамма Вспомогательное вещество: спирт этиловый Срок годности не менее 60% от основного срока на день поставки | фл | 5 | 313,45 | 1 567,25 |
| 46 | Раствор фурацилина 0,2% - 200 мл | Раствор для наружного применения. ,прозрачный слегка желтоватого цвета.Действующее вещество: фурацилин . Сроки не менее 60% от основного срока годности на день поставки | фл | 200 | 392,00 | 78 400,00 |
| 47 | Раствор калия йодид 3% 200 мл | Прозрачный раствор для наружного применения.Действующее вещество: калия йодид. Сроки годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | фл | 20 | 414,40 | 8 288,00 |
| 48 | Раствор бриллиантовой зелени 1% 20 мл | Раствор зелено-изумрудного цвета для наружного применения. Действующее средство: бриллиантовая зелень вспомогательное : спирт этиловый. Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | фл | 10 | 93,00 | 930,00 |
| 49 | Раствор аммиака 10% 20 мл | Прозрачный бесцветный раствор для наружного применения с запахом аммиака. Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | фл | 10 | 115,00 | 1 150,00 |
| 50 | Уголь активированный 0,25№ 10 таб | Круглые таблетки черного цвета для приема внутрь. В упаковке не менее 10 таблеток.Срок поставки не менее 60% от основного срока годности на день поставки | упак | 100 | 60,72 | 6 072,00 |
| 51 | Фамотидин 20 мг № 5 фл | Лиофилицированный порошок для приготовления раствора для иньекции. Активное вещество: фамотидин .Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | упаковка | 200 | 3 109,53 | 621 906,00 |
| 52 | Фурасемид 1% 2 мл | Раствор для иньекций. Активное вещество : фурасемид.В упаковке не менее 10 амп. Срок годности не менее 60 % от основного срока годности на день поставки | ампула | 50 | 9,52 | 476,00 |
| 53 | Амброксол 100 мл | Прозрачный,бесцветный или коричневатый раствор со слабым характерным запахомАктивное вещество: в 1 мл содержит 7,5 мг. Амброксола. Во флаконе не менее 100 мл Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | фл | 5 | 1 176,00 | 5 880,00 |
| 54 | Шиповник плоды 100 г | Сухие измельченные плоды шиповника. В картонной коробке не менее 100 грамм Срок годности не менее 60% от основного срока годности на дату поставки. | упаковка | 800 | 423,50 | 338 800,00 |
| 55 | Активные вещества:водный субстракт продуктов обмена веществ Escherichia coli DSM 4087 24,9481г enterococcus faecalis DSM 4086 12,4741гacidopfilus DSM 4149 12,4741 г Lactobacillus helveticus DSM 4183 49,8960 | Бесцветный раствор для внутреннего применения со слабо кислым вкусом,Во флаконе из коричневого стекла обьем не менее 30 мл Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | упаковка | 20 | 2 584,88 | 51 697,60 |
| 56 | Активные вещества : этиловый эфир q бромизовалериановой кислоты в пересчете на 100 % вещество -20 мг, фенобарбитал -18,26 мг, мяты масло - 1,42 мг | Прозрачная жидкость для приема внутрь, с характерным запахом мяты Во флаконе обьем не менее 25 мл Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | упак | 10 | 238,08 | 2 380,80 |
| 57 | Диклофенак мазь | Мазь для наружного применения .Активное вещество: диклофенак натрия -1 ,00 г вспомогательные вещества: диметилсульфоксид ,макрогол 400,макрогол 4000,пропиленгликоль ,метилпарагидроксибензоат,пропилларагидроксибензоат. В тубе не менее 30 грамм Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | упак | 500 | 191,11 | 95 555,00 |
| 58 | Кордиамин 25% 2 мл № 10 амп | Раствор для иньекций Активное вещество: кордиамин .В упаковке не менее 10 ампул Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | уп | 2 | 956,14 | 1 912,28 |
| 59 | Кофеин натрия бензоат 200 мг/мл 1 мл № 10 а | Раствор для подкожного введения. Активное вещество: кофеин натрия бензоат. В упаковке не менее 10 ампул. Срок поставки не менее 60% от основного срока годности на день поставки | уп | 2 | 270,31 | 540,62 |
| 60 | Магния сульфат 25 грамм | Мелкокристаллический порошок для приема внутрь ,солено –кислого вкуса. В стеклянной банке не 25 грамм. Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | упак | 300 | 135,11 | 40 533,00 |
| 61 | Этанол 70% 90 мл | Бесцветная прозрачная летучая с характерным спиртовым запахом.Во флаконе обьем не менее 90 мл Активное вещество: этанол 96% Срок годности не менее 60% от основного срока годности нас день поставки | фл | 300 | 457,60 | 137 280,00 |
| 62 | Этанол 90% 90 мл | Бесцветная прозрачная летучая жидкость ,с характерным спиртовым запахом Активное вещество этанол Во флаконе обьем не менее 90 мл Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | фл | 300 | 486,12 | 145 836,00 |
| 63 | Смесь для приготовления кислородного коктейля | Сухая смесь слегка сероватого цвета Состав : сахар ,экстракт шиповника,сухой яичный белок .В банке не менее 670 гр Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | уп | 50 | 16 000,00 | 800 000,00 |
| 64 | Перекись водорода 3% 100 мл | Прозрачный бесцветный раствор для наружного применения Активное вещество: водорода перекись Во флаконе обьем не менее 100 мл Срок годности не менее 60% от основного срока годности на день поставки | фл | 10 | 280,00 | 2 800,00 |
| 65 | Азопирам 100 мл спиртовый раствор | Бесцветный раствор для наружного применения со слабым спиртовым запахом Срок годности не менее 80 % от основного срока годности | фл | 15 | 5 230,00 | 78 450,00 |
| 66 | Термоиндикаторы для автоклава 132 \*С № 500 шт | Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые для режима 132 градуса В упаковке не менее 500 шт Срок годности не менее 50% от основного срока годности на день поставки | уп | 5 | 5 500,00 | 27 500,00 |
| 67 | Термоиндикаторы для автоклава 120 \*С № 500 шт | Индикаторы бумажные паровой стерилизации многопараметрические химические одноразовые для режима 120 градуса В упаковке не менее 500 шт Срок годности не менее 50% от основного срока годности на день поставки | уп | 5 | 5 500,00 | 27 500,00 |
| 68 | Натрия хлорид порошок | Мелкокристаллический слабо соленого вкуса не йодированный белый порошок. В мешках массой не менее 25 кг Срок годности не менее 60 % от основного срока годности | кг | 150 | 1 445,00 | 216 750,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **11 153 323,15** |

Место поставки товаров: Филиал Акционерного общества "Лечебно-оздоровительный комплекс "Ок-Жетпес" "Алматы", адрес: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1, склад провизора в течении года по предварительной заявке Заказчика.

Место и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1, до 26.02.2024 года время: до 10 часов 00 минут, в сектор государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

1. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1, сектор государственных закупок, дата: 26.02.2024 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.75 Правил «*Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг».*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Директор Филиала** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Г. Бугубаева** |
| **Заместитель директора по лечебно-реабилитационной работе** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **С. Бейсембаева** |
| **Главный бухгалтер** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **М. Рахимжанова** |
| **И.о. главного экономиста** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Р. Керимкулова** |
| **Специалист сектора ГЗ** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Б. Распеков** |
| **Заведующая ЛРО** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Р. Жусупова** |