**«Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 Қаулысына 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**  | **2023 жылғы «25» қаңтар** |

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 шегіндеPLT бойынша фон, 10\*109 л-1 артық емесРБК бойынша фон, 0,04\*1012 л-1 артық емес4. Сыртқы түрі – түссіз мөлдір сұйықтық5. Жарамдылық мерзімі, кем дегенде 18 ай6. Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз7. Тіркеу куәлігінің болуы8. Тұтынушымен алдын ала келісіңіз9. Жеткізу 31.12.2023 дейін сұраныс бойынша | бума | 5,0  | 51 227,50  | 256 137,50  |
| 2 | Sysmex KX-21 N гематологиялық анализаторға арналған лизис ерітіндісі 500 мл \* 3 | Sysmex KX-21 N гематологиялық аппаратқа арналған лизистік ерітінді1.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 цианид4. Сыртқы түрі – түссіз мөлдір көбік тәрізді сұйықтық5. Жарамдылық мерзімі, кем дегенде 18 ай6. Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз7. Тіркеу куәлігінің болуы8. Тұтынушымен алдын ала келісіңіз9. Жеткізу 31.12.2023 дейін сұраныс бойынша | бума | 1,0  | 131 712,00  | 131 712,00  |
| 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. . Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз. 6. Тіркеу куәлігінің болуы. 7. Жарамдылық мерзімі, кем дегенде 12 ай. 8. Тұтынушымен алдын ала келісіңіз 9. Жеткізу 31.12.2023 дейін сұраныс бойынша. | флакон | 1,0  | 43 008,00  | 43 008,00  |
| 4 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлерінде гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін қанды бақылау (жоғары деңгей). | Бақылау қаны (жоғары деңгей) 4,5 мл Boule 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру. Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз. Тұтынушыпен алдын ала келісіңіз. Тоқсан сайын тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | флакон | 4,0  | 23 520,00  | 94 080,00  |
| 5 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін қанды бақылау (төмен деңгей). | Бақылау қаны (төмен деңгей) 4,5 мл Boule 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру. Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз. Тұтынушыпен алдын ала келісіңіз. Тоқсан сайын тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | флакон | 4,0  | 23 520,00  | 94 080,00  |
| 6 | 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеруге арналған бақылау қаны (норма). | Бақылау қаны (норма) 4,5 мл Boule 16 диагностикалық және 6 қызмет көрсету параметрлері бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру. Қаптамада өндірілген күнін белгілеңіз. Тұтынушыпен алдын ала келісіңіз. Тоқсан сайын тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде жеткізу. | флакон | 4,0  | 23 520,00  | 94 080,00  |
| 7 | БИОХИМИЯЛЫҚ БАСҚАРУ СЫРТУ ДЕҢГЕЙІ I Биохимиялық анализатор жинағынан алынған биохимиялық реагенттер жинағы. | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ СЫРТУ (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l биохимиялық-турбидиметриялық 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. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 56 672,00  | 56 672,00  |
| 8 | БИОХИМИЯЛЫҚ БАСҚАРУ СЫРТУ ДЕҢГЕЙІ II Биохимиялық анализатор жинағынан алынған биохимиялық реагенттер жинағы. | БИОХИМИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ СЫРТУ (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l l биохимиялық-турбидиметриялық 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. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 56 672,00  | 56 672,00  |
| 9 | АЛЬФА-АМИЛАЗА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | Жинақтан АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS биохимиялық-турбидиметриялық анализатор BA400 (1x40 мл) +2 +8 С. Ұйқы безінің профилі; тікелей субстрат, кинетика; сұйық монореагент, зерттеулер саны - 120 (автоматты жүйелер үшін), қаптама 1x40 мл, т +2 +8 С. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 2,0  | 37 270,24  | 74 540,48  |
| 10 | ХОЛЕСТЕРИН Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | Анализатор биохимиялық-турбидиметриялық ВA400 (10х50мл) +2 +8 С жиынтығынан ХОЛЕСТЕРИН, липидті профиль; Зерттеулер саны – 1500. Қаптама 10х50мл, сақтау температурасы +2 +8⁰С. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 31 031,84  | 31 031,84  |
| 11 | ГЛЮКОЗА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | Анализатор биохимиялық-турбидиметриялық ВA400 (10х50мл) +2 +8 С жиынтығынан ГЛЮКОЗА, диабеттік профиль; Зерттеулер саны – 1500. Қаптама 10х50мл, сақтау температурасы +2 +8⁰С. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 8 951,04  | 8 951,04  |
| 12 | БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (Human) Биохимиялық анализатор жинағынан алынған биохимиялық реагенттер жиынтығы. | БИОХИМИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР (HUMAN) ДЕҢГЕЙІ l l биохимиялық-турбидиметриялық 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. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 56 672,00  | 56 672,00  |
| 13 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | Жинақтан аланинаминотрансфераза Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық BA400 (5х50мл) +2 +8 С, бауыр профилі. Зерттеулер саны – 750. Қаптама 5х40мл + 5х10мл, сақтау температурасы +2 +8 С. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 27 133,12  | 27 133,12  |
| 14 | АСПАРТАТАМИНОТРАСФЕРАЗА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | Жинақтан АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық BA400 (5х50мл) +2 +8 С, бауыр профилі. Зерттеулер саны – 750. Қаптама 5х40мл + 5х10мл, сақтау температурасы +2 +8 С. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 27 133,12  | 27 133,12  |
| 15 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА Биохимия Анализаторының реагенттер жиынтығы | Жинақтан МОЧЕВАЯ КИСЛОТА биохимиялық-турбидиметриялық анализатор BA400 1x200ml, t +2 +8 С, Бүйрек профилі, зерттеулер саны - 600 (автоматты жүйелер үшін), орау 1x200 мл, т +2 +8 С. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 17 448,48  | 17 448,48  |
| 16 | ЖУУ ЕРІТІНДІГІ КОНЦЕНТРАТЫНЫҢ БӨТІЛІГІ (100 мл), автоматты биохимиялық анализатор A 25 | ЖУҒЫШ ЕРІТІНДІ КОНЦЕНТРАТЫНЫҢ БӨТІЛІГІ (100мл) биохимиялық-турбидиметриялық анализатор BA400. Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | дана | 1,0  | 25 389,00  | 25 389,00  |
| 17 | Натрий цитраты – лимон қышқылының натрий тұзы Na3C6H5O7 5% ерітіндісі Эритроциттердің шөгу жылдамдығын Панченков әдісімен анықтау. Бөтелке 10,0 мл | Натрий цитраты – лимон қышқылының натрий тұзы Na3C6H5O7 5% ерітіндісі Эритроциттердің шөгу жылдамдығын Панченков әдісімен анықтау. Бөтелке 10,0 мл. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | дана | 10,0  | 1 120,00  | 11 200,00  |
| 18 | Бақылау 2: 1 x 1 мл | Бақылау 1: 1 x 1 мл Контроль 1, реагенттер жинағы (1x1мл,)/ HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,). 1-бақылау PВ, AЧТВ, TT\*\* және фибриноген сияқты параметрлерді анықтаудың дәлдігін бағалауға арналған. Қолдану саласы клиникалық және зертханалық диагностика. Сақтау шарттары: Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ! Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | жинақ | 3,0  | 16 262,40  | 48 787,20  |
| 19 | Бақылау 1: 1 x 1 мл | Бақылау 2: 1 x 1 мл Контроль 1 реагенттер жинағы (1x1мл,)/ HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,). 2-бақылау PВ және АЧТВ сияқты параметрлерді анықтаудың дәлдігін бағалауға арналған. Қолдану саласы клиникалық және зертханалық диагностика. Сақтау шарттары: Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ! Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | жинақ | 3,0  | 16 262,40  | 48 787,20  |
| 20 | Плазма калибраторы 1 x 1 мл | Плазмалық калибратор реагенттер жинағы (1x1ml) / HT-Coag Calibration Plasma kit (1x1ml). Калибрлеу плазмасы Қаптама 1×1 мл. Плазма PВ, ТВ, АЧТВ және фибриногенді анықтау үшін сынақтарды орындау кезінде коагулометрлерді калибрлеуге арналған. Қолдану саласы клиникалық және зертханалық диагностика. Сақтау шарттары: Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ! Жеткізу кезінде жарамдылық мерзімі шығарылған күннің кемінде 80% құрайды. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | жинақ | 3,0  | 16 262,40  | 48 787,20  |
| 21 | Протромбин уақытын анықтауға арналған реагент жинағы 5 x 2 мл (100 тест) | Протромбин уақытын анықтауға арналған реагент жинағы (5х2 мл,) Reagent kit (5x2ml). Жинағы 5х2 мл. Қолдану саласы клиникалық және зертханалық диагностика. 1. Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ!2. Ашылған кезде реагент 30 күн бойы +2-ден +8-ге дейін тұрақты болады.3. Жарамдылық мерзімі: 1 жыл.Жеткізу кезіндегі жарамдылық мерзімі шығарылған күннен кемінде 80%. Жеткізу 31.12.2023 дейін сұраныс бойынша. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | жинақ | 4,0  | 19 232,64  | 76 930,56  |
| 22 | Тромбин уақытын анықтауға арналған реагент жинағы 5 x 2 мл (100 тест) | Тромбин уақытын анықтауға арналған реагенттер жинағы (5х2мл) HT-Coag Thrombin Time Reagent kit Жинағы 5х2 мл. Қолдану саласы клиникалық және зертханалық диагностика. 1.Реагентті +2-ден +8-ге дейінгі температурада сақтаңыз. МҰЗДАТПАҢЫЗ!2.Ашылған кезде реагент 30 күн бойы +2-ден +8-ге дейін тұрақты болады.3.Жарамдылық мерзімі: 1 жыл.Жеткізу кезіндегі жарамдылық мерзімі шығарылған күннен кемінде 80%. Жеткізу 31.12.2023 дейін сұраныс бойынша. Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | жинақ | 2,0  | 28 128,80  | 56 257,60  |
| 23 | Қан ұйығыштарының пайда болу уақытын белгілеуге арналған шарлар (700 дана/пакет) | Қан ұйығыштарының пайда болу уақытын бекітуге арналған шарлар. Мақсат: TS 4000 анализаторында, HTI жартылай автоматты коагулометрінде қанның ұюын анықтау үшін қолданылады. Өндіріс материалы: Металл. Шардың салмағы 55 мгШардың өлшемі (диаметрі) 0,24 смҚаптамадағы саны - 700 данаЖеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 62 684,16  | 62 684,16  |
| 24 | TS4000 үшін реакциялық кюветалар | TS 4000 коагулометрі, HTI жартылай автоматты коагулометрі үшін реакциялық кюветтер. Мақсаты: қанның ұю қабілетін өлшеу мүмкіндігі. Өндіріс материалы – пластикКюветаның салмағы 2,94 г4 дана арқылы қосылған кюветалар түріКюветалық блоктың өлшемдері(биіктігі\*ұзындығы\*ені) 30\*65\*16ммКювета ұяшығының сызықтық өлшемдері(ұзындығы\*ені) 12\*12ммБір қаптамадағы дана саны 700Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 1,0  | 99 597,12  | 99 597,12  |
| 25 | «CL-50Plus зәр анализаторына арналған сынақ жолақтары» | СL-50 плюс зәр анализаторына арналған диагностикалық жолақтар. 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.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 емесҚан: 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` кумол гидропероксидтен жоғары емес, тетраметилбензидин 2,0мгpH: 3,3мг көк бромксиленолден жоғары емес; жасыл бромокрезоловты 0,2мгАқуыз: 0,36мг көгілдір тетрабромфенолдан жоғары емесУробилиноген: В 1,2мг тез көк түстен жоғары емесНитрит: 0,65 мг сульфаниламидтен жоғары емес; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг.Жеткізу 31.12.2023 дейін тапсырыс берушінің өтініші бойынша өтінішті алғаннан кейін күнтізбелік 15 күн ішінде. | бума | 7,0  | 27 882,40  | 195 176,80  |
|  |  | **БАРЛЫҒЫ** |   |   |   | **1 742 948,42**  |

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, 2023 жылғы 02 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: 02.02.2023 ж. Уақыты: 12 сағат 00 минут.

136-тармаққа сәйкес «*Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды*».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Филиал директоры** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Г. Бугубаева** |
| **Директордың қаржы-шаруашылық жұмыс жөніндегі орынбасары** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Н. Иманбердиев** |
| **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 меңгерушісінің м.а.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Р. Жусупова** |

**ОБЪЯВЛЕНИЕ №1**

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

**в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375**

**«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Алматы****мкр. Жайлау, Альмерек 1/1**. | **«25» января 2023 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 N1. 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/смФон по PLT, не более 10\*109 л-1Фон по RBC, не более 0,04\*1012 л-14. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость5. Срок годности, не менее 18 месяцев6. Отметка на упаковке о дате изготовления7. Наличие регистрационного удостоверения8.Предварительно согласовать с заказчиком9. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика. | упаковка | 5,0 | 51 227,50 | 256 137,50 |
| 2 | Лизирующий раствор 500 мл\*3 для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N | Лизирующий раствор к гематологическому аппарату Sysmex KX-21 N1. 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 - гемоглобинцианидный4. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость5. Срок годности, не менее 18 месяцев6. Отметка на упаковке о дате изготовления7. Наличие регистрационного удостоверения8.Предварительно согласовать с заказчиком9. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика. | упаковка | 1,0 | 131 712,00 | 131 712,00 |
| 3 | Очищающий раствор 0,1 л для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N | Очищающий раствор для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N1.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 оттенка4. Характеристика раствора – Гипохлорит натрия5. Отметка на упаковке о дате изготовления6. Наличие регистрационного удостоверения7. Срок годности, не менее 12 месяцев8.Предварительно согласовать с заказчиком9. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика. | флакон | 1,0 | 43 008,00 | 43 008,00 |
| 4 | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | Контрольная кровь (высокий уровень) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Отметка на упаковке о дате изготовления. Предварительно согласовать с заказчиком. Поставка ежеквартально по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | флакон | 4,0 | 23 520,00 | 94 080,00 |
| 5 | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | Контрольная кровь (низкий уровень) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Отметка на упаковке о дате изготовления. Предварительно согласовать с заказчиком. Поставка ежеквартально по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | флакон | 4,0 | 23 520,00 | 94 080,00 |
| 6 | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | Контрольная кровь (норма) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Отметка на упаковке о дате изготовления. Предварительно согласовать с заказчиком. Поставка ежеквартально по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки календарных дней после получения заявки. | флакон | 4,0 | 23 520,00 | 94 080,00 |
| 7 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 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 C. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 56 672,00 | 56 672,00 |
| 8 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ ll набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,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 +8C. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 56 672,00 | 56 672,00 |
| 9 | АЛЬФА-АМИЛАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (1x40 мл) +2 +8 С. Панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 120 (для автоматических систем), фасовка 1x40 мл, t +2 +8 С. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 2,0 | 37 270,24 | 74 540,48 |
| 10 | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, липидный профиль; Количество исследований – 1500. Фасовка 10х50мл, температура хранения +2 +8⁰С. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 31 031,84 | 31 031,84 |
| 11 | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x50мл) +2 +8 С. Количество исследований - 1500. Фасовка 10х50мл, температура хранения +2 +8⁰С. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 8 951,04 | 8 951,04 |
| 12 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,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. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 56 672,00 | 56 672,00 |
| 13 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С, печеночный профиль. Количество исследований - 750. Фасовка 5х40мл+5х10мл, температура хранения +2 +8 С. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 27 133,12 | 27 133,12 |
| 14 | АСПАРТАТАМИНОТРАСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (5x50мл) +2 +8 С, печеночный профиль. Количество исследований - 750. Фасовка 5х40мл+5х10мл, температура хранения +2 +8 С. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 27 133,12 | 27 133,12 |
| 15 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х200мл, t +2 +8 С, Почечный профиль, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 1х200 мл, t +2 +8 С. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 17 448,48 | 17 448,48 |
| 16 | БУТЫЛКА КОНЦЕНТРАТА МОЮЩЕГО Р-РА (100мл) из комплекта анализатор биохимический автоматический А 25 | Концентрированный промывочный раствор, объем 100мл, t+15 +30С БУТЫЛКА КОНЦЕНТРАТА МОЮЩЕГО Р-РА (100мл) из комплекта анализатор биохимический автоматический. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | штука | 1,0 | 25 389,00 | 25 389,00 |
| 17 | Цитрат натрия — натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7 5 % раствор.Для определения скорости оседания эритроцитов методом Панченкова. Флакон 10,0 мл | Цитрат натрия — натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7 5 % раствор. Для определения скорости оседания эритроцитов методом Панченкова. Флакон 10,0 мл. Поставка до 31.12.2022г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | штука | 10,0 | 1 120,00 | 11 200,00 |
| 18 | Контроль 1 : 1 х 1 мл | Контроль 1, набор реагентов (1x1мл,) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,) Контроль 1 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, TT\*\* и фибриногена. Область применения клиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | набор | 3,0 | 16 262,40 | 48 787,20 |
| 19 | Контроль 2: 1 х 1мл | Контроль 2, набор реагентов (1x1мл) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml) Состав и описание изделия:Контроль уровня 1 и один из патологических уровней (уровень 2 или 3) вместе составляют часть программы обеспечения полной уверенности в получаемых результатах. Контроль 2 и Контроль 3 предназначены для оценки точности определения таких параметров, как ПВ и АЧТВ.Область применения клиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | набор | 3,0 | 16 262,40 | 48 787,20 |
| 20 | Плазма-калибратор 1 х 1 мл | Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1ml) / HT-Coag Calibration Plasma kit (1x1ml). Состав и описание изделия:Калибровочная плазма Фасовка1×1 млПлазма 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). Область применения клиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8.Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | набор | 3,0 | 16 262,40 | 48 787,20 |
| 21 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2 мл (100 тестов) | Набор реагентов для определения Протромбинового Времения (5x2мл,)/Reagent kit (5x2ml). Набор 5×2 млОбласть применения Клиническая и лабораторная диагностика.1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!2. При открытии реагент стабилен в теч. 30 дней при температуре + 2 до + 8.3. Срок годности: 1 год.Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика. | набор | 4,0 | 19 232,64 | 76 930,56 |
| 22 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 х 2 мл (100 тестов) | Набор реагентов для определения Тромбинового времени(5x2мл)/ HT-Coag Thrombin Time Reagent kit (5x2ml) Состав и описание изделия: Тромбин реагент: 5×2mlОбласть применения Клиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8. Срок годности: 1 год. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика. | набор | 2,0 | 28 128,80 | 56 257,60 |
| 23 | Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп) | Шарики для фиксации времени образования сгустка. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе TS 4000, HTI полуавтоматический коагулометр.Материал изготовления: МеталлВес шарика 55 мгРазмер шарика (диаметр) 0,24 смКоличество в упаковке-700 штПоставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 62 684,16 | 62 684,16 |
| 24 | Реакционные кюветы для ТS4000 | Кюветы реакционные для коагулометра TS 4000, HTI полуавтоматический коагулометр.Назначение:емкость для измерения свертываемости кровиМатериал изготовления-пластикВес кюветы 2,94 гВид кювет соединены по 4 штукиРазмеры блока кювет(выс \* длина \* ширина) 30 \* 65 \* 16 ммЛинейные размеры ячейки кюветы(длина \* ширина) 12 \*12 ммКоличество штук в упаковке 700Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 99 597,12 | 99 597,12 |
| 25 | Полоски диагностические. Тест полоски для анализатора мочи СL-50 plus | Полоски диагностические для анализатора мочи СL-50 plus Количество измеряемых параметров – 10Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.Интерпретация результата –Качественный и полуколичественный анализГлюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 2,0мгБилирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг.Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мгУдельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мгКровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` тетраметилбензидин 2,0мгpH: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мгБелок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мгУробилиноген:Не более соль быстрого голубого В 1,2мг Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг.Поставка до 31.12.2023г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 7,0 | 27 882,40 | 195 176,80 |
|  |  | **ИТОГО** |  |  |  | **1 742 948,42** |

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.

1. Место и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1, до 02.02.2023 года время: до 10 часов 00 минут, в сектор государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.
2. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1, сектор государственных закупок, дата: 02.02.2023 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.136 Правил «*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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг*».

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