**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№11.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 13 час. 20 мин.  25 января 2021 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Характеристика, форма выпуска** |  | | **Ед.изм** | **Коли-во** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления перестроек в гене CBFB в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) | | Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления перестроек в гене CBFB в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH). 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 648 890,00 | 648 890,00 |
| 2 | Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене MLL в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) | | Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене MLL в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) . 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 653 240,00 | 653 240,00 |
| 3 | Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций t(8;21) в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) | | Двухцветный флуоресцентный ДНК-зонд для выявления транслокаций t(8;21) в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH). 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 731 190,00 | 731 190,00 |
| 4 | ДНК-зонд на транслокацию PML/RARa t(15;17) | | ДНК-зонд на транслокацию PML/RARa t(15;17). 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 1 446 740,00 | 1 446 740,00 |
| 5 | Набор реагентов для идентификации хромосомы 8 в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) с контрольными слайдами | | Набор реагентов для идентификации хромосомы 8 в интерфазных и метафазных препаратах костного мозга методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) с контрольными слайдами. 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 1 506 600,00 | 1 506 600,00 |
| 6 | ДНК-зонд для идентификации Х- и Y -хромосом в лимфоцитах человека -20 тестов - для контроля приживляемости трансплантата при разнополой пересадке костного мозга | | ДНК-зонд для идентификации Х- и Y -хромосом в лимфоцитах человека -20 тестов - для контроля приживляемости трансплантата при разнополой пересадке костного мозга. | 20 тестов | | уп | 1 | 1 596 110,00 | 1 596 110,00 |
| 7 | ДНК-зонд для выявленичя амплификации локуса MYC (C-MYC) 8q24.12-q24.13 | | ДНК-зонд для выявленичя амплификации локуса MYC (C-MYC) 8q24.12-q24.14. 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 776 930,00 | 776 930,00 |
| 8 | ДНК-зонд для определения локуса гена N-myc (2p24) на хромосоме 2-20 тестов | | ДНК-зонд для определения локуса гена N-myc (2p24) на хромосоме 2-20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 1 142 390,00 | 1 142 390,00 |
| 9 | ДНК-зонд для определения локуса гена N-myc на хромосоме 2-20 тестов | | ДНК-зонд для определения локуса гена N-myc на хромосоме 2-20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 723 470,00 | 723 470,00 |
| 10 | ДНК-зонды для идентификации локусов р36, q25 хромосомы 1 и локусов q13,р13 хромосомы 19 | | ДНК-зонды для идентификации локусов р36, q25 хромосомы 1 и локусов q13,р13 хромосомы 20. | 20 тестов | | уп | 1 | 1 501 880,00 | 1 501 880,00 |
| 11 | ДНК-зонды для выявления перестроек в гене EWSR 1 ЛОКУСА Q12 ХРОМОСОМЫ 22 - 20 ТЕСТОВидентификации локусов р36, q25 хромосомы 1 и локусов q13,р13 хромосомы 19 | | ДНК-зонды для выявления перестроек в гене EWSR 1 ЛОКУСА Q12 ХРОМОСОМЫ 22 - идентификации локусов р36, q25 хромосомы 1 и локусов q13,р13 хромосомы 20. 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 776 750,00 | 776 750,00 |
| 12 | ДНК зонд для выявления перестроек в гене FOXO1 (FKH1, FKHR) локуса q14 хромосомы13 - 20 тестов | | ДНК зонд для выявления перестроек в гене FOXO1 (FKH1, FKHR) локуса q14 хромосомы13 - 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 870 300,00 | 870 300,00 |
| 13 | ДНК зонд для определения локуса ATM на хромосоме 11- 20 тестов | | ДНК зонд для определения локуса ATM на хромосоме 11- 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 1 456 310,00 | 1 456 310,00 |
| 14 | ДНК-зонд на транслокацию t(8;14)(q24;q32) 20 тестов | | ДНК-зонд на транслокацию t(8;14)(q24;q32) 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 814 830,00 | 814 830,00 |
| 15 | Набор зондов для детекции перестроек гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) | | Набор зондов для детекции перестроек гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH). 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 1 647 070,00 | 1 647 070,00 |
| 16 | ДНК зонд для выявления перестройки вовлекающей ген ETV6 (12р13) | | ДНК зонд для выявления перестройки вовлекающей ген ETV6 (12р13). 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 755 170,00 | 755 170,00 |
| 17 | ДНК-зонд для выявления перестроек в гене EGR-1 20 тестов | | ДНК-зонд для выявления перестроек в гене EGR-1 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 648 890,00 | 648 890,00 |
| 18 | ДНК-зонд для выявления транслокации в локусе q31 на хромосоме 7 | | ДНК-зонд для выявления транслокации в локусе q31 на хромосоме 8. 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 548 200,00 | 548 200,00 |
| 19 | ДНК зонд для идентификации локуса q 12 на хромосоме 20 | | ДНК зонд для идентификации локуса q 12 на хромосоме 21. 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 470 510,00 | 470 510,00 |
| 20 | ДНК-зонды для определения локусов q 14.3 и q34 хромосомы 13- 20 тестов | | ДНК-зонды для определения локусов q 14.3 и q34 хромосомы 13- 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 418 610,00 | 418 610,00 |
| 21 | ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17-20 тестов | | ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17-20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 819 810,00 | 819 810,00 |
| 22 | Многоцветный ДНК зонд для определения локусов р53, ATM, 13ql4.3 и 13q34 и идентификации хромосомы 12 | | Многоцветный ДНК зонд для определения локусов р53, ATM, 13ql4.3 и 13q34 и идентификации хромосомы 13. 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 510 000,00 | 510 000,00 |
| 23 | Vysis LSI ETV6 (TEL)/RUNX1 (AML) ES Двухцветный ДНК-зонд на транслокацию t(12;21) TEL/AML 1 - 20 тестов | | Vysis LSI ETV6 (TEL)/RUNX1 (AML) ES Двухцветный ДНК-зонд на транслокацию t(12;21) TEL/AML 1 - 20 тестов. | 20 тестов | | уп | 1 | 759 070,00 | 759 070,00 |
| Реагенты для автоматического анализатор "Sysmex500" | | | | | | | | | |
| 24 | Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл (1000 тестов) | Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение: Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и Х. (10мл/10фл) | |  | набор | | 10 | 49 946,00 | 499 460,00 |
| 25 | Патромтин SL | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (аЧТВ) в человеческой плазме. Патромтин SL позволяет быстрый скрининг нарушений во внутренней системе свертывания и с высокой чувствительностью выявляет факторы VIII и X, а также контактные факторы, позволяет диагностировать гемофилию. | |  | набор | | 3 | 79 183,00 | 237 549,00 |
| 26 | Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов | Тест Тромбин - реагент для определения тромбинового времени для коагулометров (10X5 мл реагента, 1x50мл буфера). (10 флаконов с реагентом х5 мл) | |  | набор | | 15 | 35 328,00 | 529 920,00 |
| 27 | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | Набор калибраторов, представляющий собой лиофилизированную человеческую плазму Материалы, поставляемые в наборе: 6 флаконов с калибраторами 1-6 х1мл. (6 флаконов с калибраторами 1-6 х1мл) | |  | набор | | 15 | 63 347,00 | 950 205,00 |
| 28 | Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов | Раствор, представляющий собой лиофилизированный бычий тромбин - 10х5мл. (10х5мл) | |  | набор | | 15 | 80 401,00 | 1 206 015,00 |
| 29 | Berichrom AT III 1 Kit (Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор) 170 тестов | Антитромбин III является плазматическим ингибитором тромбина и активированного фактора Х, Берихром Антитромбин III (А) используется для быстрого определения физиологически активного антитромбина III и дает возможность диагностировать конгенитальную и приобретенную недостаточность антитромбина III, состояние, ассоциирующееся с повышенным риском развития тромбоза. на 170тестов | |  | набор | | 2 | 65 782,00 | 131 564,00 |
| 30 | Калибратор Фибриногена | 8x1,0мл | |  | набор | | 1 | 109 638,00 | 109 638,00 |
| 31 | Фактор 7 | Реагент для определения активности фактора свертывания VII, в человеческой плазме коагулометрическими методами при диагностике in vitro. Плазмы с дефицитом факторов свертывания - это лиофилизированная человеческая плазма с остаточной активностью фактора VII 0,1%. Дефицитные плазмы производятся путем иммуноадсорпции из нормальной плазмы. Дефицитные плазмы не содержат антигенов фактора VII соответственно. Фибриноген присутствует в количестве как минимум 1 г/л. В качестве стабилизатора присутствует маннитол (20 г/л). | |  | набор | | 10 | 53 600,00 | 536 000,00 |
| 32 | Фактор 8 | Хроматографически очищенная лиофилизированная фракция плазмы крови человека, содержащая фактор VIII свертывания крови. Антигемофильный глобулин, восполняет дефицит фактора свертывания VIII, временно компенсирует коагуляционный дефект у больных гемофилией А. | |  | набор | | 15 | 67 001,00 | 1 005 015,00 |
| 33 | Coagulation Factor IX - deficient plasma 8 x for 1 ml 160 (Плазма дефицитная по Фактору IX 8 x на 1 мл 160) | Хроматографически очищенная лиофилизированная фракция плазмы крови человека, содержащая фактор VIII свертывания крови. Антигемофильный глобулин, восполняет дефицит фактора свертывания VIII, временно компенсирует коагуляционный дефект у больных гемофилией А. | |  | набор | | 10 | 82 837,00 | 828 370,00 |
| 34 | Coagulation Factor II- deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору II 3 x на 1 мл 60) | Реагент для определения активности фактора свертывания II (протромбин), в человеческой плазме коагулометрическими методами при диагностике in vitro. Плазмы с дефицитом факторов свертывания - это лиофилизированная человеческая плазма с остаточной активностью фактора II 0,1%. Дефицитные плазмы производятся путем иммуноадсорпции из нормальной плазмы. Дефицитные плазмы не содержат антигенов фактора II соответственно. Фибриноген присутствует в количестве как минимум 1 г/л. В качестве стабилизатора присутствует маннитол (20 г/л). | |  | набор | | 10 | 31 673,00 | 316 730,00 |
| 35 | Фактор 5 | 8x1,0мл | |  | набор | | 5 | 116 947,00 | 584 735,00 |
| 36 | Coagulation Factor X - deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору X 3 x на 1 мл 60) | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания X и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | |  | набор | | 10 | 56 646,00 | 566 460,00 |
| 37 | Coagulation Factor XI - deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору XI 3 x на 1 мл 60) | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания XI и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | |  | набор | | 10 | 34 719,00 | 347 190,00 |
| 38 | фактор 12 | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания XII и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | |  | набор | | 10 | 34 719,00 | 347 190,00 |
| 39 | INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний) | D-DIMER набор предназначен для качественного определения деградации перекрестного соединения продуктов фибрина | |  | набор | | 1 | 143 747,00 | 143 747,00 |
| 40 | Реагент для определения Protein C коагулометрический 1 набор 60 | Реагент для определения активности протеина С в плазме .Протеин С - это ингибитор витамин-К -зависимого свертывания, регулирующий активность факторов свертывания V и VIII. Врожденная гетерозиготная недостаточность приводит к зависимой от возраста частой встречаемости тромбоза вен. Активатор протеина С, лиофилизированный: экстракт из яда Agkistrodon contortrix, стабилизированный. Неотромтин, лиофилизированный: аЧТВ реагент, состоящий из эллагиновой кислоты и растительных фосфолипидов, стабилизированных углеводами и глицином. Консервант: хлорамфеникол (0,09 г/л). Протеин-С-дефицитная плазма, лиофилизированная: цитратная человеческая плазма с содержанием протеина С <1%, стабилизированная буферным раствором HEPES (17 ммоль/л), содержит гепарин нейтрализатор – бромид гексадиметрина (5 мг/л) | |  | набор | | 1 | 136 438,00 | 136 438,00 |
| 41 | Фактор Виллебранда- vwF Ag 1 Kit 250 (Реагент для определения vwF Ag 1 набор 250) | Набор vWF Ag\* в сочетании с коагулометрическими анализаторами Siemens предназначен для лабораторного иммунно-турбидиметрического определения массы vWА Ag\* в плазме человека. Латексный реагент (раствор, представляющий собой жидкую лиофилизированную стабилизированную смесь человеческих тромбоцитов, ристоцетина и ЭДТА) - 4x2мл, Дилюент для латексного реагента (раствор, представляющий собой фосфат натрия в воде) - 4x4мл, Гепес буфер (раствор, представляющий собой 4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновую кислоту в воде) - 4x5мл. | |  | набор | | 1 | 711 426,00 | 711 426,00 |
| 42 | Контральная плазма Н | Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда, ORKE41 | |  | набор | | 5 | 47 510,00 | 237 550,00 |
| 43 | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | Контрольная плазма P ( патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда) | |  | набор | | 2 | 69 437,00 | 138 874,00 |
| 44 | Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) | Стандартная человеческая плазма для калибровки параметров: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторов II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, батроксомбиновое время, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, плазминоген, фактор Виллебранда | |  | набор | | 2 | 73 092,00 | 146 184,00 |
| 45 | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл | Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Фасовка: уп. (1 x 500 мл) | |  | набор | | 1 | 91 365,00 | 91 365,00 |
| 46 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза.Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл | |  | набор | | 3 | 18 274,00 | 54 822,00 |
| 47 | Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) | Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл - 3х1000шт. | |  | уп | | 5 | 231 457,00 | 1 157 285,00 |
| 48 | Имидозоловый буфер | Раствор, представляющий собой бутилимидазол натрия в воде - 6х15мл. | |  | набор | | 15 | 38 983,00 | 584 745,00 |
| Реагенты для Анализатора автоматического бактериологического WalkAway 40. | | | |  |  | |  |  |  |
| 49 | Панель для определения гемофилы и нейссерии | Система предназначена для быстрой идентификации и обнаружения по продукции β-лактамаз видов Neisseria, Haemophilus,Branhamella и Gardnerella. | | 20 Пан./уп. | уп | | 2 | 84 980,00 | 169 960,00 |
| 50 | Быстрая панель для грибов | Предназначен для быстрой идентификации дрожжей и дрожжеподобных видов изолировано от клинических образцов. Резюме и принципы Изменения хромогенных и обычных тестов, используемых для идентификации дрожжей изолированых из клинических образцов. Быстрое определение группы Дрожжи на панелях, которые используют 27 обезвоженных лунок после внесения суспензии дрожжей. | | 20 Пан./уп. | уп | | 25 | 83 900,00 | 2 097 500,00 |
| 51 | Панель для определения чувств. стрептоккоков, Тип 1 | Панели предназначены для использования при определении количественной и / или качественной антимикробной чувствительности микроорганизмов. На панель вносится инокулят колоний, выросших на твердых средах аэробных стрептококков, включая пневмококк. | | 20 Пан./уп. | уп | | 20 | 66 635,00 | 1 332 700,00 |
| 52 | Inoculators-D (for Use with dried and Rapid MIC Panels) - Насадки для переноса суспензий для обычных панелей | Одноразовые насадки для переноса суспензий, для обычных панелей. | | 240/уп. | уп | | 20 | 164 697,00 | 3 293 940,00 |
| 53 | для переноса культуры на панель | Система для переноса суспензий на панели. | | 60 шт. | уп | | 25 | 110 338,00 | 2 758 450,00 |
| 54 | MH Broth with Lysed Horse Blood for Strep testing - | Бульон, представляющий собой питательную среду Мюллера-Хинтона, предназначена для панелей MicroStrep Plus for Streptococcus type 1 - 10х25мл | | 10 мл | уп | | 40 | 47 749,00 | 1 909 960,00 |
| 55 | Sterile Inoculum Water - Стерильная вода для посева | Вода для посева, представляющая собой питательную среду - 60х3мл. | | 60 x 3.0 мл | к | | 10 | 52 606,00 | 526 060,00 |
| 56 | Inoculum Water Pluronic-D, (for Use with dried Panels) - Вода для посева с плюроном | Вода для посева с плюроном, представляющая собой питательную среду - 60х25мл. | | 60 x 25мл | к | | 15 | 66 769,00 | 1 001 535,00 |
| 57 | Минеральное масло | Раствор, представляющий собой силиконовое масло - 1х250мл. | | 250 мл | фл | | 2 | 30 754,00 | 61 508,00 |
| 58 | Реагент Ковача, 30 мл | Раствор, представляющий собой смесь изоамилового спирта, гидроксида натрия, хлорида калия, соляной кислоты (11.2%), хлорида натрия в воде | | 30 мл | фл | | 12 | 19 560,00 | 234 720,00 |
| 59 | Альфа Нафтол, 30 мл | Альфа-нафтол реагент предназначен для проведения реакции на панелях . | | 30 мл | фл | | 12 | 27 921,00 | 335 052,00 |
| 60 | Гидроксид Калия | Гидроаксид калия- предназначен для проведения реакции на панелях | | 30 мл | фл | | 12 | 14 702,00 | 176 424,00 |
| 61 | Хлорид железа | Реагент хлорид железа - предназначен для проведения реакции на панелях | | 30 мл | фл | | 12 | 13 893,00 | 166 716,00 |
| 62 | Сульфоновая кислота | Сульфаноловая кислота предназначен для проведения реакции на панелях. | | 30 мл | фл | | 12 | 13 893,00 | 166 716,00 |
| 63 | Диметил- Альфа - Нафтиламин | Диметил-альфа-нафтиламин предназначен для проведения реакции на панелях | | 30 мл | фл | | 12 | 13 893,00 | 166 716,00 |
| 64 | Реагент Пептидазы | Раствор, представляющий собой смесь 2-Метоксиэтанола, уксусной кислоты, натрия додецил сульфата, N,N-диметил формамида, диметил формамида в воде, для проведения реакций - 1х30мл. | | 30 мл | фл | | 20 | 13 893,00 | 277 860,00 |
| 65 | Индоловый реагент | Раствор, представляющий собой смесь изомеров ксилола .Ксилен предназначен для проведения реакции на панелях | | 30 мл | фл | | 12 | 17 400,00 | 208 800,00 |
| 66 | Гидроксид натрия | Раствор гидроксида натрия 0,05 - предназначен для проведения реакции на панелях | | 30 мл | фл | | 12 | 14 164,00 | 169 968,00 |
| 67 | Стандартизатор мутности для грибов | Раствор предназначенный для стандартизации мутности грибов. | |  | шт. | | 1 | 9 307,00 | 9 307,00 |
| 68 | Бумага для штрих кода | Термобумага из целлюлозного волокна в рулоне. Термобумага покрыта теплочувствительным слоем и предназначена для нанесения штрихкодов встроенным принтером микробиологического анализатора WALKWAY. Рулон термобумаги представляет собой непрерывную бумажную ленту с самоклеющимися бумажными полосками без рисунка или какого-либо изображения прямоугольной формы размером 10 мм на 150 мм. Каждая лента рулона содержит на себе 4235 полосок. | |  | рул | | 2 | 77 560,00 | 155 120,00 |
| 69 | Крышки для панелей | Пластиковая крышка для планшета на 96 ячеек - 1х240шт.Крышки лотков для WalkAway | |  | кор | | 20 | 59 754,00 | 1 195 080,00 |
| 70 | Сервисный набор для баканализатора | Сервисный набор WalkAway 40 /в стоимость входит установка сертифицированным сервисным инженером | |  | набор | | 1 | 1 450 492,00 | 1 450 492,00 |
|  |  |  | |  |  | |  |  | **50 686 021,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "ВизаМед Плюс" | 25.01.2021г. 10:35ч. |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | - | - |

**3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО "ВизаМед Плюс" | г. Алматы, р-он Бостандыкский, ул. Тимирязева д.42, павильон 15/109, офис 400 | 21 222 960,00 |

**См. приложение Протокол 11.1**