Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №7
**«Закуп лекарственных средств и медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений

28.12.2020г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Тегадерм 8,5см х 10,5см прозрачная повязка | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных  катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки. 3M  | шт  | 800 | 687,00 | 549600 |
| 2 | Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | ВС90А Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор  | 1 | 260 000 | 260 000 |
| 3 | Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | ВС90В Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | 260 000 | 260 000 |
| 4 | Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | ВС90С Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | 260 000 | 260 000 |
| 5 | Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | ВС90D Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | 260 000 | 385 000 |
| 6 | Внешняя оценка качества. Программа по гемостазу  | ВС 34 Внешняя оценка качества. Программа по гемостазу  | Набор | 1 | 390 000 | 390 000 |
| 7 | Внешняя оценка качества. Программа по биохимии | ВС 50 Внешняя оценка качества. Программа по биохимии | Набор | 1 | 445 000 | 445 000 |
| 8 | Внешняя оценка качества. Программа пообщему анализу мочи | ВС 45 Внешняя оценка качества. Программа пообщему анализу мочи | Набор | 1 | 650 000 | 650 000 |
| 9 | Внешняя оценка качества. Программа по иммунохимии | ВС 90 Внешняя оценка качества. Программа по иммунохимии | Набор | 1 | 800 000 | 800 000 |
| 10 | Липочек Контроль | Липочек Контроль Lyphochek Immunoassay Plus Control Levels 1,2 and 3 | уп | 1 | 286 800 | 286 800 |
| 11 | Игла хирургическая | Игла хирургическая медицинская разных размеров | шт | 1000 | 720 | 720000 |
| 12 | Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) | Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) (100 тестов) | уп  | 2 | 53447 | 106894 |
| 13 | Кассета Elecs:свободный простатоспецифический антиген , free PSA на 100 тестов ЗАМЕНА 08828601190 | Кассета Elecs:свободный простатоспецифический антиген , free PSA на 100 тестов ЗАМЕНА 08828601190 | уп (100 тестов) | 2 | 46249 | 92498 |
| 14 | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125)  | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125)  | уп (100 тестов) | 2 | 120333,00 | 240666 |
| 15 | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9)  | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9)  | уп (100 тестов) | 1 | 120333,00 | 120333 |
| 16 | Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE)  | Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE)  | уп (100 тестов) | 1 | 141063,00 | 141063 |
| 17 | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | уп (100 тестов) | 1 | 142782,00 | 142782 |
| 18 | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4)  | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4)  | уп (100 тестов) | 1 | 142782,00 | 142782 |
| 19 | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | уп (100 тестов) | 1 | 191 673 | 191 673 |
| 20 | Кассета Онкомаркер для РЭА Раково-эмбриональный антиген(CEA CS) | Кассета Онкомаркер для РЭА Раково-эмбриональный антиген(CEA CS) | уп (100 тестов) | 2 | 85750,00 | 171500 |
| 21 | Кассета Elecsys cobas e Vitamin D total  | Кассета Elecsys cobas e Vitamin D total  | уп (100 тестов) | 1 | 381 442 | 381442 |
| 22 | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В количественный (HBsAg quantitative) | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В количественный (HBsAg quantitative) | уп (100 тестов) | 10 | 76603 | 766030 |
| 23 | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) | уп (100 тестов) | 10 | 190065 | 1900650 |
| 24 | Кассета Альфа фетопротеин (AFP CS)  | Кассета Альфа фетопротеин (AFP CS)  | уп (100 тестов) | 2 | 59307 | 118614 |
| 25 | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT) | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT) | уп (100 тестов) | 1 | 139833,00 | 139833 |
| 26 | Кассета ХГЧ Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица II (HCG+beta II CS) | Кассета ХГЧ Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица II (HCG+beta II CS) | уп (100 тестов) | 1 | 83 323 | 83 323 |
| 27 | Кассета Онкомаркер S100 белок (S100)  | Кассета Онкомаркер S100 белок (S100)  | уп (100 тестов) | 1 | 657777,00 | 657777 |
| 28 | Кассета Anti-SARS-CoV-2 Elecsys cobas e 200 тестов | Кассета Anti-SARS-CoV-2 Elecsys cobas e 200 тестов | уп (100 тестов) | 1 | 400000,00 | 400000 |
| 29 | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin)  | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin)  | уп (100 тестов) | 1 | 286 221 | 286221 |
| 30 | Кассета Elecsys : тиреотропный гормон-ТТГ, TSH, 200 тестов  | Кассета Elecsys : тиреотропный гормон-ТТГ, TSH, 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | 79 936 | 79936 |
| 31 | Кассета Elecsys : ТГ, , 200 тестов  | Кассета Elecsys : ТГ, , 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | 109 614 | 109614 |
| 32 | Кассета Elecsys :свободный трийодтиронин FT3 на 200 тестов  | Кассета Elecsys :свободный трийодтиронин FT3 на 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | 113 255 | 113255 |
| 33 | Кассета Elecsys: свободный тироксин FT4 на 200 тестов  | Кассета Elecsys: свободный тироксин FT4 на 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | 68 256 | 68256 |
| 34 | Кассета Elecsys : антитела к тиреоглобину Anti-TG Elecsys на 100 тестов | Кассета Elecsys : антитела к тиреоглобину Anti-TG Elecsys на 100 тестов | уп (100 тестов) | 1 | 88 986 | 88986 |
| 35 | Кассета Elecsys: Анти-тиреопероксидаза Anti-ТРО на 100 тестов  | Кассета Elecsys: Анти-тиреопероксидаза Anti-ТРО на 100 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | 88 986 | 88986 |
| 36 | Кассета Elecsys :общий T3 на 200 тестов  | Кассета Elecsys :общий T3 на 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | 86 597 | 86597 |
| 37 | Кассета Elecsys: общий T4 на 200 тестов  | Кассета Elecsys: общий T4 на 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | 86 597 | 86597 |
| 38 | Кассета Elecsys: Иммуноглобулин E, IgE на 100 тестов | Кассета Elecsys: Иммуноглобулин E, IgE на 100 тестов | уп (100 тестов) | 1 | 93 738 | 93738 |
| 39 |  Кассета Cell Check Elecsys,cobas e  |  Кассета Cell Check Elecsys,cobas e  | уп | 1 | 13 324 | 13 324 |
| 40 | Кассета BlankCell Elecsys,cobas e  | Кассета BlankCell Elecsys,cobas e  | уп | 1 | 10 772 | 10 772 |
| 41 | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e  | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e  | уп | 2 | 15 985,00 | 31970 |
| 42 | Разбавитель универсальный Universal Diluent  | Разбавитель универсальный Universal Diluent  | уп | 3 | 17 318 | 51 954 |
| 43 | Раствор ProCell Elecsys, cobas e  | Раствор ProCell Elecsys, cobas e  | уп | 10 | 23 194 | 231 940 |
| 44 | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e  | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e  | уп | 10 | 26 348,00 | 263480 |
| 45 | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | уп | 2 | 41 455,00 | 82910 |
| 46 | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay  | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay  | уп | 1 | 31 106 | 31 106 |
| 47 | Разбавитель универсальный Universal Diluent  | Разбавитель универсальный Universal Diluent  | уп | 1 | 29 688 | 29 688 |
| 48 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 | уп | 1 | 44 855,00 | 44855 |
| 49 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | уп | 7 | 97 176 | 680 232 |
| 50 | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000pcs  | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000pcs  | уп | 1 | 96 192 | 96 192 |
| 51 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | уп | 7 | 98 847 | 691 929 |
| 52 | Флаконы для контролей Control Vials  | Флаконы для контролей Control Vials  | уп | 1 | 141 360 | 141 360 |
| 53 | Набор полугодовой для обслуживание анализатор Кобас Е411 | Набор полугодовой для обслуживание анализатор Кобас Е411 | уп | 1 | 148 258 | 148 258 |
| 54 | Набор годовой для обслуживание анализатор Кобас Е411 | Набор годовой для обслуживание анализатор Кобас Е411 | уп | 1 | 281 074 | 281 074 |
| 55 | Нить хирургическая «КАПРОН-кр», нестерильная №3 | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, «КАПРОН-кр» метрический номер 3 | метр | 10000 | 120 | 1200000 |
| 56 | Нить хирургическая «КАПРОН-кр», нестерильная №4 | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, «КАПРОН-кр» метрический номер 4 | метр | 10000 | 120 | 1200000 |
| 57 | Нить хирургическая «КАПРОН-кр», нестерильная №5 | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, «КАПРОН-кр» метрический номер 5 | метр | 10000 | 120 | 1200000 |
| 58 | Шприц для аспирации PICO50 (2 мл)  | Шприц для аспирации PICO50 (2 мл)  | упак | 20 | 66 605,00 | 1 332 100,00 |
| 59 | Шприцы PICO70 23G x 16мм с иглой, 1,5 мл | Шприцы PICO70 23G x 16мм с иглой, 1,5 мл | упак | 20 | 128 090,00 | 2 561 800,00 |
| 60 | Капилляры safe CLINTUBES D957P-70-100x1100мкл (1 туба по 250 шт) | Капилляры safe CLINTUBES D957P-70-100x1100мкл (1 туба по 250 шт) | упак | 1 | 151 525,00 | 151 525,00 |
| 61 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | упак | 2 | 209 735,00 | 419 470,00 |
| 62 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | упак | 2 | 209 735,00 | 419 470,00 |
| 63 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | упак | 2 | 209 735,00 | 419 470,00 |
| 64 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | упак | 2 | 209 735,00 | 419 470,00 |
| 65 | Очистной раствор 175 мл. | Очистной раствор 175 мл. | флак | 7 | 97 005,00 | 679 035,00 |
| 66 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл. | Калибровочный раствор 1 по 200 мл. | флак | 16 | 97 005,00 | 1 552 080,00 |
| 67 | Калибровочный раствор 2-200 мл. | Калибровочный раствор 2-200 мл. | флак | 16 | 97 005,00 | 1 552 080,00 |
| 68 | Раствор промывочный-600мл. | Раствор промывочный-600мл. | флак | 45 | 76 615,00 | 3 447 675,00 |
| 69 | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. | упак | 1 | 70 335,00 | 70 335,00 |
| 70 | Мембраны для: референтного электрода | Мембраны для: референтного электрода | упак | 2 | 99 435,00 | 198 870,00 |
| 71 | Мембраны для рО2-электрода | Мембраны для рО2-электрода | упак | 1 | 443 795,00 | 443 795,00 |
| 72 | Мембраны для рCО2-электрода | Мембраны для рCО2-электрода | упак | 1 | 443 795,00 | 443 795,00 |
| 73 | Мембраны для Ca-электрода | Мембраны для Ca-электрода | упак | 1 | 729 955,00 | 729 955,00 |
| 74 | Мембраны для Cl-электрода | Мембраны для Cl-электрода | упак | 1 | 729 955,00 | 729 955,00 |
| 75 | Мембраны для K-электрода | Мембраны для K-электрода | упак | 1 | 729 955,00 | 729 955,00 |
| 76 | Мембраны для Na-электрода | Мембраны для Na-электрода | упак | 1 | 729 955,00 | 729 955,00 |
| 77 | Мембраны для глюкозного электрода | Мембраны для глюкозного электрода | упак | 2 | 250 995,00 | 501 990,00 |
| 78 | Мембраны для лактатного электрода | Мембраны для лактатного электрода | упак | 2 | 250 995,00 | 501 990,00 |
| 79 | Баллоны с калибровочными газами: 1  | Баллоны с калибровочными газами: 1  | баллон | 4 | 201 965,00 | 807 860,00 |
| 80 | Баллоны с калибровочными газами: 2 | Баллоны с калибровочными газами: 2 | баллон | 2 | 201 965,00 | 403 930,00 |
| 81 | Годовой сервисный набор для ABL800 | Годовой сервисный набор для ABL800 | набор | 1 | 863 895,00 | 863 895,00 |
| 82 | Термобумага для принтера в рулоне | Термобумага для принтера в рулоне | упак | 2 | 59 035,00 | 118 070,00 |
| 83 | Гипохлорит-100мл. | Гипохлорит-100мл. | флак | 1 | 70 355,00 | 70 355,00 |
| 84 | Микрокювета HemoCue "Hb 201" для анализатора HemoCue Hb 201+ (4х25шт) | Микрокювета HemoCue "Hb 201" для анализатора HemoCue Hb 201+ (4х25шт) | шт | 20 | 41 000 | 820 000,00 |
| 85 | Наконечники 2-200 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 2-200 мкл (1000 штук/уп) | уп | 20 | 3 800,00 | 76000 |
| 86 | Наконечники 200-1000 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 200-1000 мкл (1000 штук/уп) | уп | 20 | 6 000,00 | 120000 |
| 87 | Наконечники 5-1000 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 5-1000 мкл (1000 штук/уп) | уп | 1 | 50 000,00 | 50000 |
| 88 | Жгут для забора крови | Жгут для забора крови | уп | 5 | 5 200,00 | 26000 |
| 89 | Трубки силиконовые медицинские 6/8, 8/11 | Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615Твердость по Шор А, усл. ед. 60;Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25);Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80);Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500 Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25 Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины и промежуточную оплетку из технических нитей. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм.  Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С; Трубки выдерживают многократное автоклавирование. | м | 1500 | 2500 | 3750000 |
| 90 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом(400,рассчитаны на400 тестов | Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом(400,рассчитаны на400 тестов) | уп | 2 | 541 946 | 1 083 892 |
| 91 | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови,Affirmagen 2х3 ml (A1+В),рассчитаны на 300 проб.(300тестов) | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови,Affirmagen 2х3 ml (A1+В),рассчитаны на 300 проб.(300тестов) | уп | 17 | 14 072 | 239 224 |
| 92 | Стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgiscreen 3\*10ml,рассчитаны на 200 тестов | Стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgiscreen 3\*10ml,рассчитаны на 200 тестов | уп | 13 | 25 016 | 325 208 |
| 93 | Кассеты полиспецифические,содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител(400 шт) Кассеты рассчитаны на800 проб. | Кассеты полиспецифические,содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител(400 шт) Кассеты рассчитаны на800 проб. | уп | 2 | 560 523 | 1 121 046 |
| 94 | Раствор слабой ионной силы Bliss(3\*10ml) | ORTHO BLISS представляет собой раствор низкой ионной силы, предназначенный для обеспечения оптимальной ионной силы для фиксации антител при использовании в системе Ortho BioVue. Каждый флакон содержит 0,03М раствор хлорида натрия, глицина, глюкозы, фосфата, нуклеозида и пурина, а также консерванты хлорамфеникол, триметоприм и сульфаметоксазол | уп | 1 | 17 418 | 17 418 |
| 95 | Sheath fluid / Жидкость обжимающая  | Sheath fluid / Жидкость обжимающая  | бутылка | 2 | 361805,11 | 723 610 |
| 96 | Diluent / Дилюент  | Diluent / Дилюент  | флакон | 2 | 97988,25 | 195 977 |
| 97 | Detergent / Детергент | Detergent / Детергент | уп | 2 | 90452,35 | 180 905 |
| 98 | Standard Solution / Стандартный раствор  | Standard Solution / Стандартный раствор  | флакон | 2 | 37688,12 | 75 376 |
| 99 | Focus  / Фокусирующая жидкость  | Focus  / Фокусирующая жидкость  | уп | 2 | 42210,52 | 84 421 |
| 100 | Positive Control /Контроль положительный  | Positive Control /Контроль положительный  | флакон | 2 | 42210,52 | 84 421 |
| 101 | Negative Control / Контроль отрицательный  | Negative Control / Контроль отрицательный  | флакон | 2 | 42210,52 | 84 421 |
| 102 | Urinalysis control (Negative) /Контроль мочи (отрицательный)  | Urinalysis control (Negative) /Контроль мочи (отрицательный)  | уп | 2 | 9044,8 | 18 090 |
| 103 | Urinalysis control (Positive) / Контроль мочи (положительный) | Urinalysis control (Positive) / Контроль мочи (положительный) | уп | 2 | 9044,8 | 18 090 |
| 104 |  Control liquid for Specific gravity Level 1 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1  |  Control liquid for Specific gravity Level 1 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1  | уп | 2 | 21105,26 | 42 211 |
| 105 | Control liquid for Specific gravity Level 2 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 | Control liquid for Specific gravity Level 2 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 | уп | 2 | 21105,26 | 42 211 |
| 106 | Control liquid for Specific gravity Level 3 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 | Control liquid for Specific gravity Level 3 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 | уп | 2 | 21105,26 | 42 211 |
| 107 | Calibration liquid for Specific gravity  / Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи  | Calibration liquid for Specific gravity  / Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи  | уп | 2 | 21105,26 | 42 211 |
| 108 | Control liquid for Turbidity Level 1 / Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1  | Control liquid for Turbidity Level 1 / Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1  | уп | 2 | 63315,78 | 126 632 |
| 109 | Control liquid for Turbidity Level 2 /Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 | Control liquid for Turbidity Level 2 /Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 | уп | 2 | 63315,78 | 126 632 |
| 110 | Calibration liquid for Turbidity / Калибровочная жидкость для турбидиметра  | Calibration liquid for Turbidity / Калибровочная жидкость для турбидиметра  | уп | 2 | 63315,78 | 126 632 |
| 111 | Color Control-RED / Жидкость для контроля красного цвета  | Color Control-RED / Жидкость для контроля красного цвета  | уп | 2 | 33165,72 | 66 331 |
| 112 | Color Control-GREEN /Жидкость для контроля зеленого цвета | Color Control-GREEN /Жидкость для контроля зеленого цвета | уп | 2 | 33165,72 | 66 331 |
| 113 | Color Control-BLUE /Жидкость для контроля синего цвета | Color Control-BLUE /Жидкость для контроля синего цвета | уп | 2 | 33165,72 | 66 331 |
| 114 | Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter/Очищающая жидкость для рефрасктометра и турбидиметра  | Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter / Очищающая жидкость для рефрасктометра и турбидиметра  | фл | 2 | 10553,7 | 21 107 |
| 115 | DIRUI H14-CA / Полоски реагентные DIRUI H14-CA | DIRUI H14-CA / Полоски реагентные DIRUI H14-CA | уп | 50 | 10704,38 | 535 219 |
| 116 | Микропробирки типа Эппендорф нестерильные, 1,5мл | Микропробирки типа Эппендорф нестерильные, 1,5мл уп.по 500 шт | уп  | 4 | 2 500 | 10000 |
| 117 | Иглы G22 (0,7х25мм) | Иглы G22 (0,7х25мм) | шт | 6000 | 42 | 252 000 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 10 ч. 00 мин. «5» января 2021 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 9 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11 ч. 30 мин. 5 января 2021 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

4 а) приложить к технической спецификацией копию свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (в случае регистрации по НДС);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

 Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте **www.onco.kz**

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Тауарды сатып алу туралы** **№ шарт**Алматы қ. 2021 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 20.12.2018 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы  Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**

 Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді: * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;
	2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;
	3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:
1. осы Шарт;
2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша);
3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**

2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді. 1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**

**ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған: –Тауардың құны;– осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді. 3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады: – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**

4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады.4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді. 4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**
	1. Жеткізуші міндеттенеді:
		1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.
		2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;
		3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;

Тапсырысшы міндеттенеді: Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.Жеткізуші мынаған құқылы:жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге; Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі. Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға; 5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**

6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді. 6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**

7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады. 7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**

8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**

 9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі. 9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**

10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2020 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады. 1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**

11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады. 11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда; 3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді. 11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді. 11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады. 11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады. 11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.**ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:** **«Тапсырысшы»****"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БСН 990240007098БСК ALMNKZKAЖСК KZ88826A1KZTD2021867 "АТФБанк" АҚТел.: 8(727)2921075**Басқарма төрайымы .****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(қолы)****МП****«Жеткізуші»****«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС** Заңды мекенжайы:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)**МО** | **Договор №** **о закупках товара**г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года**АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает **Председатель правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 10 постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
4. настоящий Договор;
5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);
6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медикаментов** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

 **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ*** 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:

- стоимость Товара;--сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.* 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.* 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.

. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**
	1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.
	2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.

Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.* 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).
	2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.
1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. Поставщик обязуется:
		1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.
		2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;
		3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;
		4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.
	2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.
	3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.
	4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.
3. **ФОРС-МАЖОР**
	1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.
	2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.
	3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.
4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
	1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов.
5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
	1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.
	2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика.
6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
	1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2021 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения.
7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.
	2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:
8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору);
9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара.
10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.
	1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.
	2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.
	3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.
	4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.
	5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.
	6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.

**ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:****«Заказчик»****АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098БИК ALMNKZKAИИК KZ88826A1KZTD2021867 АО "АТФБанк"Тел.: 8(727)2921075**Председатель правления****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(подпись)****МП****«Поставщик»****ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)**МП** |

 **Приложение № 1**

к договору о государственных закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техническая спецификация** | **Ед изм.** | **Производитель** | **Сумма за ед.** | **Кол-во** | **Сумма, тенге** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

 **Заказчик Поставщик**

 **Председатель правления**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика**.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | Тегадерм 8,5см х 10,5см прозрачная повязка | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных  катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки. 3M  | шт  | 800 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 2 | Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | ВС90А Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор  | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 3 | Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | ВС90В Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 4 | Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | ВС90С Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 5 | Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | ВС90D Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 6 | Внешняя оценка качества. Программа по гемостазу  | ВС 34 Внешняя оценка качества. Программа по гемостазу  | Набор | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 7 | Внешняя оценка качества. Программа по биохимии | ВС 50 Внешняя оценка качества. Программа по биохимии | Набор | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 8 | Внешняя оценка качества. Программа пообщему анализу мочи | ВС 45 Внешняя оценка качества. Программа пообщему анализу мочи | Набор | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 9 | Внешняя оценка качества. Программа по иммунохимии | ВС 90 Внешняя оценка качества. Программа по иммунохимии | Набор | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 10 | Липочек Контроль | Липочек Контроль Lyphochek Immunoassay Plus Control Levels 1,2 and 3 | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 11 | Игла хирургическая | Игла хирургическая медицинская разных размеров | шт | 1000 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 12 | Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) | Кассета Простата-специфический антиген общий (total PSA) (100 тестов) | уп  | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 13 | Кассета Elecs:свободный простатоспецифический антиген , free PSA на 100 тестов ЗАМЕНА 08828601190 | Кассета Elecs:свободный простатоспецифический антиген , free PSA на 100 тестов ЗАМЕНА 08828601190 | уп (100 тестов) | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 14 | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125)  | Кассета Антиген опухолевый 125 (CA 125)  | уп (100 тестов) | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 15 | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9)  | Кассета Антиген опухолевый 19-9 (CA 19-9)  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 16 | Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE)  | Кассета Нейронспецифическая енолаза (NSE)  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 17 | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | Кассета Антиген опухолевый 15-3 II (CA 15-3 II) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 18 | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4)  | Кассета Антиген опухолевый 72-4 (CA 72-4)  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 19 | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | Кассета Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 20 | Кассета Онкомаркер для РЭА Раково-эмбриональный антиген(CEA CS) | Кассета Онкомаркер для РЭА Раково-эмбриональный антиген(CEA CS) | уп (100 тестов) | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 21 | Кассета Elecsys cobas e Vitamin D total  | Кассета Elecsys cobas e Vitamin D total  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 22 | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В количественный (HBsAg quantitative) | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В количественный (HBsAg quantitative) | уп (100 тестов) | 10 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 23 | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) | уп (100 тестов) | 10 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 24 | Кассета Альфа фетопротеин (AFP CS)  | Кассета Альфа фетопротеин (AFP CS)  | уп (100 тестов) | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 25 | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT) | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности STAT (Troponin T hs STAT) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 26 | Кассета ХГЧ Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица II (HCG+beta II CS) | Кассета ХГЧ Хорионический гонадотропин человека интактный+beta-субединица II (HCG+beta II CS) | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 27 | Кассета Онкомаркер S100 белок (S100)  | Кассета Онкомаркер S100 белок (S100)  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 28 | Кассета Anti-SARS-CoV-2 Elecsys cobas e 200 тестов | Кассета Anti-SARS-CoV-2 Elecsys cobas e 200 тестов | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 29 | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin)  | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin)  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 30 | Кассета Elecsys : тиреотропный гормон-ТТГ, TSH, 200 тестов  | Кассета Elecsys : тиреотропный гормон-ТТГ, TSH, 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 31 | Кассета Elecsys : ТГ, , 200 тестов  | Кассета Elecsys : ТГ, , 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 32 | Кассета Elecsys :свободный трийодтиронин FT3 на 200 тестов  | Кассета Elecsys :свободный трийодтиронин FT3 на 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 33 | Кассета Elecsys: свободный тироксин FT4 на 200 тестов  | Кассета Elecsys: свободный тироксин FT4 на 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 34 | Кассета Elecsys : антитела к тиреоглобину Anti-TG Elecsys на 100 тестов | Кассета Elecsys : антитела к тиреоглобину Anti-TG Elecsys на 100 тестов | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 35 | Кассета Elecsys: Анти-тиреопероксидаза Anti-ТРО на 100 тестов  | Кассета Elecsys: Анти-тиреопероксидаза Anti-ТРО на 100 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 36 | Кассета Elecsys :общий T3 на 200 тестов  | Кассета Elecsys :общий T3 на 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 37 | Кассета Elecsys: общий T4 на 200 тестов  | Кассета Elecsys: общий T4 на 200 тестов  | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 38 | Кассета Elecsys: Иммуноглобулин E, IgE на 100 тестов | Кассета Elecsys: Иммуноглобулин E, IgE на 100 тестов | уп (100 тестов) | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 39 |  Кассета Cell Check Elecsys,cobas e  |  Кассета Cell Check Elecsys,cobas e  | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 40 | Кассета BlankCell Elecsys,cobas e  | Кассета BlankCell Elecsys,cobas e  | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 41 | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e  | Раствор Sys Wash Elecsys,cobas e  | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 42 | Разбавитель универсальный Universal Diluent  | Разбавитель универсальный Universal Diluent  | уп | 3 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 43 | Раствор ProCell Elecsys, cobas e  | Раствор ProCell Elecsys, cobas e  | уп | 10 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 44 | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e  | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e  | уп | 10 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 45 | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | Чистящий раствор ISE cleaning solution Sys Clean | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 46 | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay  | Разбавитель MultiAssay Diluent MultiAssay  | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 47 | Разбавитель универсальный Universal Diluent  | Разбавитель универсальный Universal Diluent  | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 48 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 | Емкость для отходов Clean liner Elecsys 2010/cobas e411 | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 49 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | Кюветы ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 | уп | 7 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 50 | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000pcs  | Чашечка для образца Cobas sample cup 5000pcs  | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 51 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | Наконечники ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 | уп | 7 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 52 | Флаконы для контролей Control Vials  | Флаконы для контролей Control Vials  | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 53 | Набор полугодовой для обслуживание анализатор Кобас Е411 | Набор полугодовой для обслуживание анализатор Кобас Е411 | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 54 | Набор годовой для обслуживание анализатор Кобас Е411 | Набор годовой для обслуживание анализатор Кобас Е411 | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 55 | Нить хирургическая «КАПРОН-кр», нестерильная №3 | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, «КАПРОН-кр» метрический номер 3 | метр | 10000 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 56 | Нить хирургическая «КАПРОН-кр», нестерильная №4 | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, «КАПРОН-кр» метрический номер 4 | метр | 10000 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 57 | Нить хирургическая «КАПРОН-кр», нестерильная №5 | Нить хирургическая полиамидная кручёная, неокрашенная, нестерильная, «КАПРОН-кр» метрический номер 5 | метр | 10000 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 58 | Шприц для аспирации PICO50 (2 мл)  | Шприц для аспирации PICO50 (2 мл)  | упак | 20 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 59 | Шприцы PICO70 23G x 16мм с иглой, 1,5 мл | Шприцы PICO70 23G x 16мм с иглой, 1,5 мл | упак | 20 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 60 | Капилляры safe CLINTUBES D957P-70-100x1100мкл (1 туба по 250 шт) | Капилляры safe CLINTUBES D957P-70-100x1100мкл (1 туба по 250 шт) | упак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 61 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | упак | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 62 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | упак | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 63 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | упак | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 64 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | упак | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 65 | Очистной раствор 175 мл. | Очистной раствор 175 мл. | флак | 7 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 66 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл. | Калибровочный раствор 1 по 200 мл. | флак | 16 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 67 | Калибровочный раствор 2-200 мл. | Калибровочный раствор 2-200 мл. | флак | 16 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 68 | Раствор промывочный-600мл. | Раствор промывочный-600мл. | флак | 45 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 69 | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. | упак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 70 | Мембраны для: референтного электрода | Мембраны для: референтного электрода | упак | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 71 | Мембраны для рО2-электрода | Мембраны для рО2-электрода | упак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 72 | Мембраны для рCО2-электрода | Мембраны для рCО2-электрода | упак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 73 | Мембраны для Ca-электрода | Мембраны для Ca-электрода | упак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 74 | Мембраны для Cl-электрода | Мембраны для Cl-электрода | упак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 75 | Мембраны для K-электрода | Мембраны для K-электрода | упак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 76 | Мембраны для Na-электрода | Мембраны для Na-электрода | упак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 77 | Мембраны для глюкозного электрода | Мембраны для глюкозного электрода | упак | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 78 | Мембраны для лактатного электрода | Мембраны для лактатного электрода | упак | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 79 | Баллоны с калибровочными газами: 1  | Баллоны с калибровочными газами: 1  | баллон | 4 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 80 | Баллоны с калибровочными газами: 2 | Баллоны с калибровочными газами: 2 | баллон | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 81 | Годовой сервисный набор для ABL800 | Годовой сервисный набор для ABL800 | набор | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 82 | Термобумага для принтера в рулоне | Термобумага для принтера в рулоне | упак | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 83 | Гипохлорит-100мл. | Гипохлорит-100мл. | флак | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 84 | Микрокювета HemoCue "Hb 201" для анализатора HemoCue Hb 201+ (4х25шт) | Микрокювета HemoCue "Hb 201" для анализатора HemoCue Hb 201+ (4х25шт) | шт | 20 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 85 | Наконечники 2-200 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 2-200 мкл (1000 штук/уп) | уп | 20 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 86 | Наконечники 200-1000 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 200-1000 мкл (1000 штук/уп) | уп | 20 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 87 | Наконечники 5-1000 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 5-1000 мкл (1000 штук/уп) | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 88 | Жгут для забора крови | Жгут для забора крови | уп | 5 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 89 | Трубки силиконовые медицинские 6/8, 8/11 | Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615Твердость по Шор А, усл. ед. 60;Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25);Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80);Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500 Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25 Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины и промежуточную оплетку из технических нитей. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм.  Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С; Трубки выдерживают многократное автоклавирование. | м | 1500 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 90 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом(400,рассчитаны на400 тестов | Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом(400,рассчитаны на400 тестов) | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 91 | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови,Affirmagen 2х3 ml (A1+В),рассчитаны на 300 проб.(300тестов) | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови,Affirmagen 2х3 ml (A1+В),рассчитаны на 300 проб.(300тестов) | уп | 17 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 92 | Стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgiscreen 3\*10ml,рассчитаны на 200 тестов | Стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgiscreen 3\*10ml,рассчитаны на 200 тестов | уп | 13 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 93 | Кассеты полиспецифические,содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител(400 шт) Кассеты рассчитаны на800 проб. | Кассеты полиспецифические,содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител(400 шт) Кассеты рассчитаны на800 проб. | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 94 | Раствор слабой ионной силы Bliss(3\*10ml) | ORTHO BLISS представляет собой раствор низкой ионной силы, предназначенный для обеспечения оптимальной ионной силы для фиксации антител при использовании в системе Ortho BioVue. Каждый флакон содержит 0,03М раствор хлорида натрия, глицина, глюкозы, фосфата, нуклеозида и пурина, а также консерванты хлорамфеникол, триметоприм и сульфаметоксазол | уп | 1 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 95 | Sheath fluid / Жидкость обжимающая  | Sheath fluid / Жидкость обжимающая  | бутылка | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 96 | Diluent / Дилюент  | Diluent / Дилюент  | флакон | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 97 | Detergent / Детергент | Detergent / Детергент | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 98 | Standard Solution / Стандартный раствор  | Standard Solution / Стандартный раствор  | флакон | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 99 | Focus  / Фокусирующая жидкость  | Focus  / Фокусирующая жидкость  | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 100 | Positive Control /Контроль положительный  | Positive Control /Контроль положительный  | флакон | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 101 | Negative Control / Контроль отрицательный  | Negative Control / Контроль отрицательный  | флакон | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 102 | Urinalysis control (Negative) /Контроль мочи (отрицательный)  | Urinalysis control (Negative) /Контроль мочи (отрицательный)  | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 103 | Urinalysis control (Positive) / Контроль мочи (положительный) | Urinalysis control (Positive) / Контроль мочи (положительный) | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 104 |  Control liquid for Specific gravity Level 1 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1  |  Control liquid for Specific gravity Level 1 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1  | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 105 | Control liquid for Specific gravity Level 2 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 | Control liquid for Specific gravity Level 2 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 106 | Control liquid for Specific gravity Level 3 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 | Control liquid for Specific gravity Level 3 / Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 107 | Calibration liquid for Specific gravity  / Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи  | Calibration liquid for Specific gravity  / Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи  | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 108 | Control liquid for Turbidity Level 1 / Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1  | Control liquid for Turbidity Level 1 / Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1  | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 109 | Control liquid for Turbidity Level 2 /Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 | Control liquid for Turbidity Level 2 /Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 110 | Calibration liquid for Turbidity / Калибровочная жидкость для турбидиметра  | Calibration liquid for Turbidity / Калибровочная жидкость для турбидиметра  | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 111 | Color Control-RED / Жидкость для контроля красного цвета  | Color Control-RED / Жидкость для контроля красного цвета  | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 112 | Color Control-GREEN /Жидкость для контроля зеленого цвета | Color Control-GREEN /Жидкость для контроля зеленого цвета | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 113 | Color Control-BLUE /Жидкость для контроля синего цвета | Color Control-BLUE /Жидкость для контроля синего цвета | уп | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 114 | Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter/Очищающая жидкость для рефрасктометра и турбидиметра  | Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter / Очищающая жидкость для рефрасктометра и турбидиметра  | фл | 2 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 115 | DIRUI H14-CA / Полоски реагентные DIRUI H14-CA | DIRUI H14-CA / Полоски реагентные DIRUI H14-CA | уп | 50 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 116 | Микропробирки типа Эппендорф нестерильные, 1,5мл | Микропробирки типа Эппендорф нестерильные, 1,5мл уп.по 500 шт | уп  | 4 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 117 | Иглы G22 (0,7х25мм) | Иглы G22 (0,7х25мм) | шт | 6000 | Начало поставки в течении 2021 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя

м.п. (при наличии)