**Объявление № 4**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2023 год**

**г.Алматы « 19 » января 2023г.**

**09 часов 00 минут**

1. Наименование и адрес Заказчика или организатора закупа: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здоровья города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, д. 220.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Техническая спецификация | Кол-во | Ед. изм. | Цена за единицу, тенге | Выделенная сумма, тенге |
| 1 | Препараты железа для парентерального введения | раствор для внутривенного введения 20 мг/мл, 5 мл | фл/амп | 1500 | 1 687,12 | 2 530 680,00 |
| 2 | Диазепам | раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5мг/мл, 2 мл | ампула | 2 000 | 130,85 | 261 700,00 |
| 3 | Фентанил | раствор для инъекций 0,005% по 2 мл | ампула | 14 000 | 95,65 | 1 339 100,00 |
| 4 | Тримеперидин (Фенилпиперидина производные) | раствор для инъекций 2%, 1 мл | ампула | 4 000 | 213,74 | 854 960,00 |
| 5 | Атропина сульфат | раствор для инъекций 0,1%, 1 мл | ампула | 2 000 | 46,44 | 92 880,00 |
| 6 | Хлоргексидин | раствор для наружного применения 0,05%-100 мл | флакон | 6 500 | 66,28 | 430 820,00 |
| 7 | Флуконазол | раствор для инфузий 200 мг/100 мл, 100 мл | флакон | 100 | 394,37 | 39 437,00 |
| 8 | Формалин раствор 10% по 5 л | раствор 10% по 5,0 литр | канистр | 400 | 4 400,00 | 1 760 000,00 |
| 9 | Абсорбент (канистра) 5л | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2 %, твердость 97 %, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5 см Н2О, канистра 5 л (масса не менее 4,25 кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5 %, гидроокись натрия – 1,5 %, цеолит – 5 %, индикатор – 0,03 %, относительная влажность не менее 15,9 %. Упаковка: клинически чистая. | кан | 30 | 19 100,00 | 573 000,00 |
| 10 | Аспирационный катетер с вакуум-конролем FR 14, FR 16 | Аспирационный катетер с вакуум-контролем FR14, FR16. Катетер для аспирации верхних дыхательных путей | шт | 300 | 110,00 | 33 000,00 |
| 11 | Вата 100 гр нестерильная | гигроскопическая, нестерильная, в упаковке не менее 100 гр. | шт | 600 | 290,00 | 174 000,00 |
| 12 | Гель для УЗИ по 250 гр, высокой вязкости | Бесцветный прозрачный гель без посторонних примесей. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия | флакон | 1200 | 434,34 | 521 208,00 |
| 13 | Шприц объемом 10,0 мл 3х компонентный | Шприц 10 мл с игл 21Gx\*1 1/2 стерильный, одноразовый | шт | 75 000 | 24,10 | 1 807 500,00 |
| 14 | Шприц объемом 5,0 мл 3х компонентный | Шприц 5,0 мл, 22G стерильный, одноразовый | шт | 95 000 | 15,69 | 1 490 550,00 |
| 15 | Шприц объемом 2,0 мл 3х компонентный | Шприц 2,0 мл с игл 23Gx1” инъекц. 3х-комп. стерильный, одноразовый | шт | 50 000 | 15,71 | 785 500,00 |
| 16 | Шприц объемом 20,0 мл 3х компонентный | Шприц 20 мл с игл 20Gx\*1 ½ инъекц. 3-х комп. стерильный, одноразовый | шт | 65 000 | 31,06 | 2 018 900,00 |
| 17 | Шприц Жане | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150мл., с наконечником для катетерной насадки тип Жане | шт | 1 200 | 495,00 | 594 000,00 |
| 18 | Шприц 50,0 мл | Шприцы одноразовые 50 мл с игл 18Gx 1 1/2" инъекционные, 3х-комп., стерильные | шт | 5 500 | 88,43 | 486 365,00 |
| 19 | Иглы спинальные G 22х3, 1/2, 0,7х88мм | иглы спинальные G 22 x 3, 1/2, 0,7 х 88мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа «Квинке» прозрачный павильон-призма для идентефикации СМЖ (черный) | шт | 150 | 486,97 | 73 045,50 |
| 20 | Система для переливания крови | система д/переливания крови и кровезаменителей с иглой 18G | шт | 500 | 118,20 | 59 100,00 |
| 21 | Оригинальные линии для в/в вливаний малых объемов | Оригинальные удленители Перфузор 150 см. Светозащитная, черная. Материал ПВХ без фталатов. Объем заполнения линии 2,93 мл. Соединение Луэр Лок | шт | 500 | 290,00 | 145 000,00 |
| 22 | Скальпель | скальпель №21, 23 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный | шт | 7 000 | 80,00 | 560 000,00 |
| 23 | Спиртовая салфетка 65\*60 | Салфетка спиртовая однократного применения. Размер: 65 х 60 мм, двухслойная, одноразовая. | шт | 350 000 | 6,60 | 2 310 000,00 |
| 24 | Лейкопластырь | на нетканной основе, гипоаллергенный размером 2,5см\*500 м | шт | 14 000 | 160,36 | 2 245 040,00 |
| 25 | Маски трехслойные на резинках | из нетканного материала, одноразовая, плотность не менее 20 гр/кв.м, размером 17,5см х 9,5 см | шт | 50 000 | 15,00 | 750 000,00 |
| 26 | Кружка Эсмарха | Кружка Эсмарха пластик., на 2000 мл. - представляет собой полиэтиленовый резервуар (пакет из толстой полиэтиленовой пленки) с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой, фиксатора для сливной трубки, наконечников: большого для взрослых, маленького для детей. Высота пакета – 28-29 см, ширина пакета – 21 см, длина сливной трубки – 1,5 м | шт | 500 | 1 072,00 | 536 000,00 |
| 27 | Мочеприемник | Мочеприемник одноразовый с прямым сливом объемом 2000мл. Модификация крепления: с ремешком, состоит из квадратного пакета мочеприемника/мешка для забора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из квадратного пакета мочеприемника/мешка для забора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. | шт | 4 500 | 307,31 | 1 382 895,00 |
| 28 | Презервативы | №1 не ароматизированной смазкой, гладкий | шт | 10 000 | 27,40 | 274 000,00 |
| 29 | Пеленка нестерильная | пеленка нестерильная 70\*80 см, плотность 28, материал SMS | шт | 4 000 | 54,00 | 216 000,00 |
| 30 | Простынь стерильная | Простынь 140\*70, стерильные, плотность 25 гр./кв.м | шт | 5 000 | 150,00 | 750 000,00 |
| 31 | Простыни медицинские хирургические, нестерильные | простыни медицинские хирургические, нестерильные 200\*80 см, плотность 25 гр., одноразовая, материал SMS | шт | 12 000 | 136,00 | 1 632 000,00 |
| 32 | Клеенка подкладная | резиновая смесь и х/б ткань, ширина рулона - 0.84 м +4%. | шт | 400 | 969,00 | 387 600,00 |
| 33 | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное, импрегнированное частицами коллоидного серебра "МВ-2010" в индивидуальной упаковке, стерильное, с клеевой основой, размер 10/15см | шт | 200 | 1 250,00 | 250 000,00 |
| 34 | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное | Полотно нетканое, антимикробное сорбционное, импрегнированное частицами коллоидного серебра "МВ-2010" в индивидуальной упаковке, стерильное, с клеевой основой, размер 10/29см | шт | 100 | 1 980,00 | 198 000,00 |
| 35 | Шпатель медицинский | стерильный одноразового применения, пластиковый | шт | 500 | 62,20 | 31 100,00 |
| 36 | Регулятор скорости | Регулятор скорости инфузии стерильные, непирогенные, однократного применения с диапазоном скорости введения 10-250 мл/ч. линии проводящие разработаны для инфузионной терапии. Имеют конус Люэра на одном конце и канюлю Люэра - на другом. Максимальное время использования: 90ч. Регулятор скорости потока применяется для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. | шт | 200 | 850,00 | 170 000,00 |
| 37 | Краник запорный трехходовой | Краник запорный трехходовой. Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. | шт | 2500 | 120,00 | 300 000,00 |
| 38 | Контейнер для биологического материала с крышкой вместимостью 125 мл | контейнер для биологического материала с крышкой вместимостью 125 мл, в индивидуальной упаковке стерильный | шт | 4 000 | 67,00 | 268 000,00 |
| 39 | ЭКГ электрод одноразовые | ЭКГ электрод одноразовые | шт | 4 000 | 50,00 | 200 000,00 |
| 40 | Набор для нефростомии стерильный, однократного применения, размером 12F, 14F | Предназначен для операционного образования нефростомии для отвода мочи, в случае, когда нельзя обеспечить отвода мочи натуральным путем. Наименование комплектующих: 1. Катетер длиной 45 см; 2. Проводник J.38” х 80см; 3. Двухсоставная игла 18G x 20см; 4. Дилататор 7F; 10F; 13F; 5. Дилататор c мандреном; 6. Шприц 10мл; 7. Скальпель; 8. Кожный фиксатор; 9. Зажим. Катетер изготовлен из полиуретана, покрывается силиконом, что обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в почке. Проводник - очень тонкая трубка из нержавеющей стали, имеющая гибкий кончик длиной 8 мм. | набор | 50 | 30 700,00 | 1 535 000,00 |
| 41 | Набор для цистостомии стерильный, однократного применения, размером 12F, 14F, длиной 45 см | Предназначен для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введенного катетера. 1. Катетер 12F, 14F длиной 45 см; 2. Разрывная игла-интродьюсер 14F, длиной 120 мм; 3. Кожный фиксатор; 4. Шприц 10 мл; 5. Скальпель; 6. Зажим. | набор | 50 | 18 700,00 | 935 000,00 |
| 42 | Комплект внутренних мочеточниковых стентов 6Fr, длина 26 см | Стент хирургический ECO, в наборе. Закруглённые концы стента типа "пигтейл "с обеих сторон, почечный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Размер 6 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из прозрачного полиуретана длиной 45см. Стерильно, для одноразового использования. Поставляется в собранном виде. | шт | 20 | 14 000,00 | 280 000,00 |
| 43 | Внутренние мочеточниковые стенты с толкателем 6Fr, длина 26см | Двойной J стент белого цвета в комплекте с красным или фиолетовым толкателем, проволочным зеленым направителем (один конец мягкий, другой конец жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с одной стороны. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 40 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см . Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 6 Fr. Длина стента 26 см 6 см | шт | 40 | 13 700,00 | 548 000,00 |
| 44 | Наружные мочеточниковые стенты 7Fr, длина 90см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана, интегральный, наружный однопетлевой предназначен для внутреннего шинирования мочеточника и наружного отведения мочи. Рентгеноконтрастный. С одним завитком (Pigtail), и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зеленым маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Поставляется в собранном виде | шт | 15 | 49 980,00 | 749 700,00 |
| 45 | Наружные мочеточниковые стенты 8Fr, длина 90см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана, интегральный, наружный однопетлевой предназначен для внутреннего шинирования мочеточника и наружного отведения мочи. Рентгеноконтрастный. С одним завитком (Pigtail),и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зеленым маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Поставляется в собранном виде | шт | 15 | 49 980,00 | 749 700,00 |
| 46 | Воздуховод | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 00 (ISO 3,5 см), цвет розовый, вес не более 2,2 г. Материал: полипропилен, эластомер | шт | 50 | 385,00 | 19 250,00 |
| 47 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 3мм, 7мм, 7,5мм, 8мм, 9мм | Эндотрахеальные трубки с манжетой низкого давления № 3мм,7мм, 7,5мм, 8мм, 9мм (1. Трубка из поливинилхлорида с закругленным проксимальным концом; 2. Манжета с низким лением; 3. Катетер длинной 15мм; 4. Глазок Мерфи; 5. Трубка для раздувания манжеты; 6. Пиллот - баллон с клапаном) | шт | 2 300 | 400,00 | 920 000,00 |
| 48 | Бумага для видео принтеров | Бумага для видео принтеров Super Ulstar-1100S, размер 110мм Х 20м | шт | 250 | 4 880,00 | 1 220 000,00 |
| 49 | Лента диаграммная 110\*25\*12 для ЭКГ аппаратов | Лента диаграммная 110\*25\*12 наружный для ЭКГ аппаратов | шт | 50 | 1 300,00 | 65 000,00 |
| 50 | Термометр | Термометр медицинский электронный, цифровой, жесткий, состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном и корпуса, выполненного из высококачественного пластика.- тип: максимальный- диапазон измерения: 32,0°С - 42,0°С | шт | 20 | 1 250,00 | 25 000,00 |
| 51 | Контейнер "Гармошка" для дренирования ран 200мл | Наличие встроенной металлической пружины для создания повышенного уровня разрежения в дренажной емкости. Наличие одноходового клапана для сброса воздуха. Наличие антирефлюксного лепесткового клапана на входе в систему. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коннектором для подсоединения дренажа и зажимом. Разъем с резьбовым соединением между контейнером и соединительной трубкой. Крепежная лента для фиксации к кровати. Стерильная упаковка. | шт | 700 | 2 683,00 | 1 878 100,00 |
| 52 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 18G | Катетер/канюля внутривенный периферический p.18 с инъекционным клапаном. Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 18G (1. Длинная канюля со специальным 3х гранным обратным скосом и защитным колпачком. 2. Трубопровод иглы. 3. Втулка иглы. 4. Воздушный клапан. 5. Аппарат катетера. 6. Крылышки. 7. Инъекционный клапаном). | шт | 3 000 | 78,39 | 235 170,00 |
| 53 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 20G | Катетер/канюля внутривенный периферический p.20 с инъекционным клапаном. Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 20G (1. Длинная канюля со специальным 3х гранным обратным скосом и защитным колпачком. 2. Трубопровод иглы. 3. Втулка иглы. 4. Воздушный клапан. 5. Аппарат катетера. 6. Крылышки. 7. Инъекционный клапан | шт | 8 000 | 78,39 | 627 120,00 |
| 54 | Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 22G | Катетер/канюля внутривенный периферический p.22 с инъекционным клапаном. Внутривенные канюли с инъекционным портом, размер 22G (1. Длинная канюля со специальным 3х гранным обратным скосом и защитным колпачком. 2. Трубопровод иглы. 3. Втулка иглы. 4. Воздушный клапан. 5. Аппарат катетера. 6. Крылышки. 7. Инъекционный клапан). | шт | 15 000 | 78,39 | 1 175 850,00 |
| 55 | Центральный венозный катетер для гемодиализа | Двухпросветный центральный венозный диализный катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачки, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм Х 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Возможность поставки катетера с антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 10 | 17 000,00 | 170 000,00 |
| 56 | Катетер торакальный прямой размер 12,16,15,18,20,21,24,28, 30,33,32,36,40 Ch, стерильный, (силиконовый), однократного применение ренгеноконтрастная полоск с атравматичным дистальным концом | Катетер торакальный, прямой размерами (Сh): 12; 15; 18; 21; 24; 28; 30; 33; 36; диаметром (mm) 4; 5; 6; 7; 8; 9,3; 10; 11; 12; стерильный, однократного применения. Катетер торакальный, прямой, угловой применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Катетер торакальный силиконовый, прямой. Катетер торакальный силиконовый, изогнутый под углом 90°. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. | шт | 60 | 4 500,00 | 270 000,00 |
| 57 | Катетер торакальный угловой размер 12,16,15,18,20,21,24,28, 30,33,32,36,40Ch, стерильный, (силиконовый), однократного применение ренгеноконтрастная полоск с атравматичным дистальным концом | Катетер торакальный, угловой размерами (Ch): 24; 28; 30; 33; 36; диаметром (mm) 9.3; 10; 11; 12; стерильный, однократного применения. Катетер торакальный, прямой, угловой применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Катетер торакальный силиконовый, прямой. Катетер торакальный силиконовый, изогнутый под углом 90°. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. | шт | 60 | 4 500,00 | 270 000,00 |
| 58 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 14,16,18,20,22,24 | Катетер - баллон Фоллея 2х ходовой, размер 14,16,18,20,22,24. 1. Латексный сердечник покрытый силиконом; 2. Наконечник из нелатона с двумя боковыми отверстиями; 3. Воронка для заполнения | шт | 2 800 | 260,00 | 728 000,00 |
| 59 | Одноразовый эндоскопический трокар | Одноразовый эндоскопический троакар, размеры (мм): 5; 10; 12; 15. Одноразовый стерильный эндоскопический троакар со встроенной пистолетной рукояткой или без нее, состоящий из рентгенопрозрачной канюли и обтюратора диаметром 5 мм, 10 мм, 12 мм и 15 мм и длиной рабочей части 95, 110 мм. Обтуратор троакара имеет внутренний диаметр 5 мм, 10 мм, 12 мм и 15 мм, состоит из прозрачного оптического элемента, обеспечивающего четкую визуализацию пресекаемых слоев ткани стандартным эндоскопам с углом обзора до 0 градусов и с приблизительно идентичными размерами. Билатеральный пластиковый сепаратор на конце обтуратора предназначен для атравматичного разделения волокон ткани. Канюля троакара имеет специальное покрытие и воронкообразную форму для легкого скольжения инструмента в троакаре, двойную систему мембран (лепестковая и «утиный клюв»), позволяющих вводить инструменты диаметром от 5 до 15 мм и менять их во время операции. Канюля разделяется на 2 части, что облегчает удаление из брюшной части резецированных органов и тканей без потери герметичности системы. На рабочей части канюли имеются атравматичные насечки, обеспечивающие ее надежную фиксацию в брюшной стенке и в то же время позволяют без особых усилий извлекать ее из брюшной стенки не повреждая ее. Головка канюли имеет два ушка для фиксации камеры и инструмента и герметичный запорный кран совместимый со стандартными люеровскими блокирующими фитингами, для введения и выведения газа. | шт | 150 | 19 000,00 | 2 850 000,00 |
| 60 | Трубка назальная (кислородная) | для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг. Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид | шт | 2 500 | 355,00 | 887 500,00 |
| 61 | Маска анестезиологическая одноразовая с поддувной манжетной и цветоидикаторным кольцом маскодержател | Анестезиологическая маска большая, размер 5-6 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой. Манжета по перечно-армированна для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 1 200 | 460,00 | 552 000,00 |
| 62 | Фильтр антибактериальный для вакуум аспиратор «Drentech Mobile Redline» портативный (3.Фильтр коннектор к портативному вакуум аспиратору) | Устройство фильтр - для защиты вакуумного устройства необходимо заменять каждый раз, когда вакуумное устройство используется для разных пациентов. Состоит из антибактериального фильтра и одностороннего мембранного клапана. Устройства поставляются стерильными и отделены от вакуумного устройства. Для замены разъединить фильтр в работе и удалить его. Затем подсоединить новый фильтр. Стерилизация - этилен оксидом | шт | 60 | 6 158,00 | 369 480,00 |
| 63 | Дренажная система однобаночная к вакуумному аспиратору «Drentech Mobile Redline» портативный | Портативная дренажная система однобаночная для дренирования плевральной полости к вакуумному аспиратору «Drentech Mobile Redline» портативный. Техническая характеристика: Объем не менее 2,3-2,7л. Высота не более 23-25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Пластиковый небьющийся корпус. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом не более 25 мл, цифровым обозначением с шагом не более 100 мл. Возможность создания камеры «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки; дистальный конец удлинительной трубки должен прилегать вплотную к передней панели для четкого визуального определения поступления воздуха по дренажу. Порт для заполнения системы для создания «подводного замка». Порт для подключения к источнику вакуума. Удлинительная линия с универсальным коннектором для соединения с плевральным дренажом. Наличие специального коннектора -диаметр 12 мм, высота 17 мм - на верхней поверхности для фиксации портативного вакуумного устройства типа Дрентэк. Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. Стерильная упаковка. Одноразовая. | шт | 150 | 13 974,00 | 2 096 100,00 |
| 64 | Фильтр тепловлагообменный | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной тепловлагообменной мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H20, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H20, сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H20, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг Н2О/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: РР, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная. Снабжена одной аспирационой щеткой. Клинически чистая. | шт | 1 600 | 950,00 | 1 520 000,00 |
| 65 | Контур дыхательный | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 2,0м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитно-тестирующей крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Снабжена одним надгортанным воздуховодом с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | шт | 2200 | 1 431,00 | 3 148 200,00 |
| 66 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 20,3см. х 25,4см. № 100 | шт | 50 | 50 000,00 | 2 500 000,00 |
| 67 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 25,4см.х30,5см. № 100 | шт | 20 | 74 000,00 | 1 480 000,00 |
| 68 | Хирургический пластырь, размер 2,5 см х 9,1 м | средство перевязочное и фиксирующее из пористого полиэтилена. Влагоустойчивое водоотталкивающее, прозрачное, дышащее. Адгезив: гипоаллергенный безвредный для кожи полиакрилат. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии (степень адгезии к стали 400-1250г/25 мм). Легко отматывается от рулончика (степень адгезии к нижележащему слою фиксирующего средства на катушке 85 г/ 25 мм минимум). Воздухопроницаемость - 15 с/ куб. см максимум. Фиксирующее средство намотано на картонную катушку, на которой с видимой стороны нанесено название фиксирующего средства. Длина в рулончике - 9,1 м. Ширина 2,5 см. | шт | 300 | 735,00 | 220 500,00 |
| 69 | Пластырь мягкий тканевый хирургический гипоаллергенный, размер 10 см х 10 м | мягкий тканевый хирургический пластырь состоит из не плетенной полиэфирной прокладки покрытой гипоаллергенным, чувствительным к давлению, акрилатным клеем. Это мягкий, растягивающийся, принимающий форму объекта, продукт, который легко использовать и легко прикладывать к коже. Воздухопроницаемый, влагоустойчивый. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Адгезив пластыря чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления пластыря к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Длина в рулончике - 10 м. Ширина 10 см. | шт | 50 | 6 890,00 | 344 500,00 |
| 70 | Повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размерами 5 см х 7,2 см | стерильная адгезивная эластичная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным полиакрилатным клеем и абсорбирующей прокладкой. Закреплена на 2-х кусках вощеной бумаги, один из которых имеет загиб наружу, шириной 1см для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности. Края повязки закруглены для предотвращения преждевременного отклеивания. Размеры 5 х 7,2 см (размер абсорбирующей прокладки 2,5 х 3,8 см). Рекомендуемые области применения: закрепление первичных или вторичных повязок на «чистые» раны со слабой и умеренной экссудацией, включая хирургические и травматические раны. Защита участков введения внутривенных катетеров и мест венепункции. | шт | 200 | 120,00 | 24 000,00 |
| 71 | Повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размерами 6 см х 10 см | стерильная адгезивная эластичная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным полиакрилатным клеем и абсорбирующей прокладкой. Закреплена на 2-х кусках вощеной бумаги, один из которых имеет загиб наружу, шириной 1см для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности. Края повязки закруглены для предотвращения преждевременного отклеивания. Размеры 6 см х 10 см (размер абсорбирующей прокладки 3,4 х 6,5 см). Рекомендуемые области применения: закрепление первичных или вторичных повязок на «чистые» раны со слабой и умеренной экссудацией, включая хирургические и травматические раны. Защита участков введения внутривенных катетеров и мест венепункции. | шт | 500 | 150,00 | 75 000,00 |
| 72 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования гематологии 11 параметров | Программа RIQAS по исследования гематологии на 11 параметров: 1. Набор контрольной крови для гематологических исследований. 2. Объем контрольной крови не менее 2 мл. 3. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. Всего флаконов 12 штуки. 4. Каждый флакон с контрольной кровью должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 5. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 7. Количество параметров тестирования должна быть не менее 11. (Параметры: Haemoglobin (Hb), Mean Cell Volume (MCV), MCHC, RBC, Mean Platelet Volume, Plateletcrit, HCT, MCH, PLT, WBC, Red Cell Dist. Width.). 8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа. 12. Система контролю качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. 13. После окончания программы выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. | 12 | шт | 47 200,00 | 566 400,00 |
| 73 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования клиничсекой химии 56 параметров | 1. Набор контрольных сывороток для исследований по клинической химии, старт программы январь, окончание программы декабрь. 2. Объем контрольной сыворотки не менее 5 мл во флаконе, 100% человеческая кровь. 3. Образцы контрольной сыворотки должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. 4. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 6. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 8. Количество аналитов тестирования должна быть не менее 56 параметров (ACE; Кислая фосфатаза (простатическая); Кислая фосфатаза (общая); Скорректированный кальций; Альбумин; ALP; АЛТ (АЛАТ); Амилаза (панкреатическая); Амилаза (общая); AST; Бикарбонат; Желчные кислоты; Билирубин прямой; Билирубин общий; Кальций ионизированный; Кальций (общий); Хлористый; Холинэстаз; UIBC (ненасыщенная железосвязывающая способность); Холестерин; CK, всего (CPK); Медь; Креатинин; D-3-гидроксибутират; EGFR; Фруктозамин; свободный T3; свободный T4; Гамма GT; GLDH; Глюкоза; HBDH; ЛПВП-холестерин; Железо; Лактат; LD (LDH); Холестерин ЛПНП\*; Липаза; Литий; Магний, NEFA (неэстерифицированных жирных кислот); Холестерин не-ЛПВП\*; Осмолярность; Фосфат неорганический; Калий; Белок, общий; PSA; Натрий, TIBC; общий Т3; общий Т4; Триглицериды; TSH; Мочевина; Мочевая кислота; Цинк. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. 13. После окончание всего цикла выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. | 12 | шт | 33 000,00 | 396 000,00 |
| 74 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования коагулограммы на 17 параметров | 1. Набор контрольной плазмы для коагулологических исследований годовая. 2. Объем контрольной плазмы во флаконе не менее 1 мл. 3. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставление статистических отчетов по каждому образцу. 4. Каждый флакон с контрольной плазмой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 5. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 6. Возможность тестирования до пяти анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 7. Количество параметров тестирования должна быть не менее 17 параметров: aPTT, ATIII, D-Dimer (Pilot), Factor II, Factor IX, Factor V, Factor VII, Factor VIII, Factor X, Factor XI, Factor XII, Fibrinogen, Plasminogen, Protein C, Protein S, PT, TT. 8. Возможность представления значений в единицах измерения, используемых лаборатория, без пересчета. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый параметр. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества за использования пароля доступа. 12. Система контролю качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. 13. После окончание программы выдается международный сертификат по прохождении внешней оценки качества. | 12 | шт | 40 000,00 | 480 000,00 |
| 75 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования ифа на 51 параметр | 1. Набор контрольных сывороток для иммунологических исследований годовая. 2. Объем контрольной сыворотки не менее 5 мл во флаконе. 3. Образцы контрольной сыворотки, 100% человеческая кровь, должны быть лиофилизированные и упакованы вакуумом. 4. Измерение образцов 1 раз в месяц и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 6. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 8. Количество аналитов тестирования должна быть не менее 51: 1-25-OH-Vitamin D (Pilot), 17-OH-progesterone 25-OH-Vitamin D, ACTH, AFP, Aldosterone, Amikacin, Androstenedione, B-2-Microglobulin, CA125, CA15-3, CA19-9, Carbamazepin, Digoxin, Total (Pilot), Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, Free testosterone (Pilot), FSH, Gentamicin, GH, hCG, IgE, Insulin, LH, Oestradiol Paracetamol, Parathyroid Hormone, Phenobarbital, Phenytoin, Progesterone, Prolactin, PSA, PSA, Free, Salicylate, Sex Hormone Binding Globulin (SHBG), T3, T4, Testosterone, Theophylline, Thyroglobulin, TSH, Valproic acid, Vancomycin, Vitamin B12. 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. 13. После окончание программы выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. | 12 | шт | 47 000,00 | 564 000,00 |
| 76 | Программа RIQAS внешний контроль качества для исследования мочи на тест-полосках на 14 параметров | 1. Набор контрольных сывороток для исследований мочи полосочным методом годовая. 2. Объем контрольной сыворотки не менее 12 мл во флаконе, комплект состоит из 6 флаконов, поставка 2 раза в год по 3 флакона. 3. Образцы контрольной сыворотки должны быть жидкие готовые к использованию 100% человеческая моча. 4. Измерение образцов 1 раз в два месяца и предоставления статистических отчетов по каждому образцу. 5. Каждый флакон с контрольной сывороткой должен быть промаркирован номером в соответствии с номера тестирования образца согласно графика измерений. 6. Предоставление отчета по результатам измерение не позднее 48 часов после финальной даты измерения. 7. Возможность тестирования нескольких анализаторов одновременно без дополнительной оплаты. 8. Количество аналитов тестирования должна быть не менее 14 (Альбумин, Билирубин, Кровь, креатинин, глюкоза, ХГЧ, Кетоны, Лейкоциты, нитрит, pH, белка, Удельный вес, уробилиноген, галактоза). 9. Отчет по каждому образцу должен включать: - статистическую обработку результата по всем методам, по методу участника, по группе анализаторов. - график Шухарта. - график Леви-Дженнингса. - график контрольной оценки. - график отклонения% по образцу. - график отклонения% по концентрации. - статистический раздел по всем методам, тестируют каждый аналит. 10. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. 11. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. 12. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. По окончанию всех проб выдается по каждому ввиду исследования международный сертификат о прохождении внешней оценки качества. | 6 | шт | 92 000,00 | 552 000,00 |
| 77 | Программа LabQuality EQAS по гематологическим исследованиям на АВО и Rh | Международная Внешняя оценка качества для диагностики гематологии. Программа включает в себя набор контрольных материалов, поставка 3 раза в год. Фасовка (в каждой поставки): 2 образца цельной крови. График измерения каждого цикла: май, август, ноябрь. После каждого проведения измерения предоставляется отчет в электронном виде по каждому циклу отдельности. Исследования: сила реакций АВО и Rh и её интерпретация. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. После окончание всех циклов выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества. | 6 | шт | 88 000,00 | 528 000,00 |
| 78 | Программа LabQuality EQAS по гематологическим исследованиям (скрининг антител и тестирование совместимости) (4 цикла, 2 фл цельной крови и 4 суспензии эритроцитов в каждом цикле) | Международная Внешняя оценка качества для диагностики гематологии. Программа включает в себя набор контрольных материалов, поставка 3 раза в год. Фасовка (в каждой поставки): 2 образца цельной крови и 2 суспензии эритроцитов. График измерения каждого цикла: май, август, ноябрь. После каждого проведения измерения предоставляется отчет в электронном виде по каждому циклу отдельности. Исследования: сила реакций и интерпретация. Регистрация лаборатории и отправка результатов должна быть через интернет-сайт. Обеспечить конфиденциальность информации по статистической обработке результатов контроля качества. Система контроля качества должна быть аккредитована по ISO / IEC 17043. После окончание всех циклов выдается международный сертификат по прохождению внешней оценки качества | 12 | шт | 46 000,00 | 552 000,00 |
| 79 | Контрольный материал Опухолевые маркеры, 1 уровень | Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 1 (низкие значения). Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6х2 мл. Температура хранения 2-8°C. Подходит для контроля на анализаторе ACCESS 2. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, CASA, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Cyfra 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген (ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ). | 1 | набор | 272 000,00 | 272 000,00 |
| 80 | Контрольный материал Опухолевые маркеры, 2 уровень | Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 2 (норма). Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6х2 мл. Температура хранения 2-8°C. Подходит для контроля на анализаторе ACCESS 2. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, CASA, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Cyfra 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген (ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ). | 1 | набор | 387 000,00 | 387 000,00 |
| 81 | Контрольный материал Опухолевые маркеры, 3 уровень | Контрольный материал для исследования опухолевых маркеров, уровень 1 (высокие значения). Основа: лиофилизированная человеческая сыворотка. Фасовка: 6х2 мл. Температура хранения 2-8°C. Подходит для контроля на анализаторе ACCESS 2. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 14 дней. Включает не менее 24 показателей: β-2 микроглобулин, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, α-фетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 19-9, СА 27.29, СА 50, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, CASA, Карциноэмбриональный антиген (КЭА), Cyfra 21-1, Ферритин, Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ), Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), Простатическая кислая фосфатаза (ПСКФ), Пролактин, Простатспецифический антиген (ПСА), Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), S-100, Тиреоглобулин (ТГ). | 1 | набор | 485 000,00 | 485 000,00 |
| 82 | Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen 5\*2ml (100 тестов) | Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen 5\*2ml. | 30 | наб | 29 095,00 | 872 850,00 |
| 83 | Набор реагентов для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Thrombin TIME3 \*3ml (60 тестов) | Набор реагентов для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Thrombin TIME 3\*3ml. | 40 | наб | 14 100,00 | 564 000,00 |
| 84 | Набор автоматического и полуавтоматического активированногочастичного тромбопластинового времени 6\*4 ml (240 тестов) | Набор автоматического и полуавтоматического активированногочастичного тромбопластинового времени 6\*4 ml (240 тестов). | 20 | наб | 32 128,00 | 642 560,00 |
| 85 | Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin-Sl 6\*10ml (300 тестов) | Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin-Sl 6\*10ml. | 20 | наб | 40 998,00 | 819 960,00 |
| 86 | Контрольная плазма патологическая Plasma Abnomal 6\*1ml | Контрольная плазма патологическая Plasma Abnomal 6\*1ml. | 60 | наб | 19 840,00 | 1 190 400,00 |
| 87 | Контрольная плазма нормальная Hemostat control Norma 6\*1ml | Контрольная плазма нормальная Hemostat control Norma 6\*1ml. | 60 | наб | 19 840,00 | 1 190 400,00 |
| 88 | Кювета для полуавтоматического оптического коагулометра HumaClot Duo Plus 9 (с шариками) (1 уп-500шт) | Кювета для полуавтоматического оптического коагулометра HumaClot Duo Plus (1 уп-500шт). | 30 | уп | 123 380,00 | 3 701 400,00 |
| 89 | Экспресс-тест для качественного и количественного определения реагиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RpR Test | Экспресс-тест для качественногои количественного определения реагиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RpR Test №500. | 3 | уп | 103 816,00 | 311 448,00 |
| 90 | AFP Gen, 1,1 Smoll,100 tests | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения α1‑фетопротеина в сыворотке и плазме крови человека. | 10 | уп | 64 699,00 | 646 990,00 |
| 91 | CA 125 Gen.2 Elecsys,cobas e 100 tests | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения реактивных детерминант OC 125 в сыворотке и плазме крови человека. | 25 | уп | 137 836,00 | 3 445 900,00 |
| 92 | CA 19-9 Elecsys,cobas e 100 tests | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения CA 19‑9 в сыворотке и плазме крови человека. | 13 | уп | 137 836,00 | 1 791 868,00 |
| 93 | CEA Smoll 100 tests | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке и плазме крови человека. | 15 | уп | 93 545,00 | 1 403 175,00 |
| 94 | Total PSA Smoll, 100 tests | Тест in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато‑специфичного антигена (обПСА) в сыворотке или плазме крови человека | 25 | уп | 69 967,00 | 1 749 175,00 |
| 95 | Кассета Простатаспецифический антиген свободный (free PSA) на 100 тестов | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения свободного простат‑специфического антигена в сыворотке и плазме крови человека. | 16 | уп | 60 544,00 | 968 704,00 |
| 96 | Кассета Тестостерона | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. | 1 | уп | 82 300,00 | 82 300,00 |
| 97 | Кассета: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения CA 15‑3 в сыворотке и плазме крови человека в качестве вспомогательного метода ведения пациентов с раком молочной железы. | 1 | уп | 155 762,00 | 155 762,00 |
| 98 | Кассета: Онкомаркер CA 72-4 Elecsys CA 72-4 на 100 тестов | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения CA 72‑4 в сыворотке и плазме крови человека | 3 | уп | 155 762,00 | 467 286,00 |
| 99 | Кассета: нейро-специфическая энолаза Elecsys NSE на 100 тестов | Иммунотест для количественного определения in vitro нейронспецифической енолазы (NSЕ) в сыворотке крови человека. | 1 | уп | 161 581,00 | 161 581,00 |
| 100 | Кассета:онкомаркер Cyfra 21-1 Elecsys Cyfra 21-1 на 100 тестов | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения фрагментов цитокератина 19 в сыворотке и плазме крови человека. | 2 | уп | 209 098,00 | 418 196,00 |
| 101 | Кассета: хорианальный гонадотропин + бэтта Elecsys HCG+бэтта 100 тестов | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения суммы хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) и β‑субъединицы ХГЧ в сыворотке и плазме крови человека. | 3 | уп | 72 718,00 | 218 154,00 |
| 102 | ProCell Elecsys,cobas e 6x380 ml | Системный раствор для генерации электрохимических сигналов в иммунологических анализаторах cobas e 411. ProCell применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys | 12 | уп | 30 363,00 | 364 356,00 |
| 103 | CleanCell Elecsys,cobas e 6x380 ml | Системный раствор для очистки измерительного устройства иммунологического анализатора cobas e 411. CleanCell применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. | 12 | уп | 28 743,00 | 344 916,00 |
| 104 | ASSAY CUP ELECSYS2010/cobas e411 60\*60 pieces | Одноразовые кюветы | 5 | уп | 106 010,00 | 530 050,00 |
| 105 | ASSAY TIP ELECSYS 2010/cobas e411 30\*120 pieces | Одноразовые наконечники | 5 | уп | 107 834,00 | 539 170,00 |
| 106 | Контроль для опухолевых маркеров 4\*3 мл | Набор PreciControl Tumor Marker (набор контрольных сывороток) предназначен для контроля качества тестов Elecsys иммунохимическим методом на анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 122 199,00 | 122 199,00 |
| 107 | Контроль ПрециКонтроль Универсальный | Набор контрольных материалов PreciControl Universal используется для контроля качества иммунотестов Elecsys на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e | 1 | уп | 56 945,00 | 56 945,00 |
| 108 | Калибратор:Elecsys HCG+бэтта CalSet 4\*3 мл. | Калибровочный набор HCG+β CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys HCG+β на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 43 663,00 | 43 663,00 |
| 109 | CA 125 Gen.2 CS Elecsys,cobas e 4х1,0ml | Калибровочный набор CA 125 II CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys CA 125 II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 3 | уп | 79 313,00 | 237 939,00 |
| 110 | CA 19-9 CS Elecsys,cobas e 4х1,0ml | Набор калибраторов CA 19‑9 CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CA 19‑9 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 41 988,00 | 41 988,00 |
| 111 | Калибратор:Elecsys Cyfra 21-1 4\*1 мл | Набор калибраторов CYFRA 21‑1 CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CYFRA 21‑1 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 65 830,00 | 65 830,00 |
| 112 | Калибратор: Elecsys СА72-4 CalSet 4\*1 мл | Набор калибраторов CA 72‑4 CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CA 72‑4 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 71 714,00 | 71 714,00 |
| 113 | AFP CS Gen.2.1 Elecsys,cobas e 4\*1 ml | Набор калибраторов AFP CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys AFP на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 46 658,00 | 46 658,00 |
| 114 | CEA CS Gen.2 Elecsys,cobas e 4х1,0ml | Набор калибраторов CEA CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CEA на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 2 | уп | 29 756,00 | 59 512,00 |
| 115 | total PSA CS Gen.2.1 Elecsys,cobas e, 4х1,0ml | total PSA CalSet II представляет собой лиофилизированную сыворотку крови человека с добавленным человеческим PSA в двух концентрациях. | 1 | уп | 64 277,00 | 64 277,00 |
| 116 | Калибратор Простатоспецифический антиген свободный (free PSA CS) 4\*1 ml | Калибровочный набор free PSA CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys free PSA на иммунохимических анализаторах cobas e. | 2 | уп | 37 557,00 | 75 114,00 |
| 117 | Калибратор Эпидидимальный человеческий белок 4 (HE4 CS) 4\*1 ml | Набор калибраторов HE4 CalSet. Предназначен для калибровки количественного теста Elecsys HE4 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 293 941,00 | 293 941,00 |
| 118 | Калибратор Тестостерона | Калибровочный набор Testosterone II CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Testosterone II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 2 | уп | 49 523,00 | 99 046,00 |
| 119 | Калибратор СА 15-3 | Набор калибраторов CA 15‑3 II CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys CA 15‑3 II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 58 413,00 | 58 413,00 |
| 120 | S100 Elecsys,cobas e 100 tests | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения S100 (S100 A1B и S100 BB) в сыворотке крови человека | 1 | уп | 574 060,00 | 574 060,00 |
| 121 | Калибратор S100 Elecsys CalSet 4\*1 мл | Калибровочный набор S100 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys S100 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | 1 | уп | 104 508,00 | 104 508,00 |
| 122 | Разбавитель универсальный Elecsys Diluent Universal 2\*16 мл | Разбавитель универсальный Elecsys Diluent Universal 2\*16 мл | 2 | уп | 22 671,00 | 45 342,00 |
| 123 | Промывочный раствор 1\*500 мл Sys Wash Elecsys,cobas e 1\*500 ml | Системный раствор для добавления в дистиллированную воду для предотвращения образования микроорганизмов. | 2 | шт | 20 925,00 | 41 850,00 |
| 124 | альфа-Фетопротеин, реагент Access® AFP | альфа-Фетопротеин, реагент Access® AFP. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 180 300,00 | 360 600,00 |
| 125 | альфа-Фетопротеин, калибраторы Access® AFP Calibrators | альфа-Фетопротеин, калибраторы Access® AFP Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 76 124,00 | 76 124,00 |
| 126 | Антиген СА 125, реагент Access® OV Monitor | Антиген СА 125, реагент Access® OV Monitor. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 10 | уп | 204 640,00 | 2 046 400,00 |
| 127 | Антиген СА 125, калибраторы Access® OV Monitor Calibrators | Антиген СА 125, калибраторы Access® OV Monitor Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 3 | уп | 111 852,00 | 335 556,00 |
| 128 | Антиген СА 19-9, реагент Access® GI Monitor | Антиген СА 19-9, реагент Access® GI Monitor. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 177 947,00 | 355 894,00 |
| 129 | Антиген СА 19-9, калибраторы Access® GI Monitor Calibrators | Антиген СА 19-9, калибраторы Access® GI Monitor Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 136 641,00 | 136 641,00 |
| 130 | Антиген СА 15-3, реагент Access® BR Monitor | Антиген СА 15-3, реагент Access® BR Monitor.Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 160 155,00 | 320 310,00 |
| 131 | Антиген СА 15-3, калибраторы Access® BR Monitor Calibrators | Антиген СА 15-3, калибраторы Access® BR Monitor Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 111 852,00 | 111 852,00 |
| 132 | Простатический специфический антиген, реагент Access® HYBRITECH® PSA | Простатический специфический антиген, реагент Access® HYBRITECH® PSA. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 10 | уп | 133 597,00 | 1 335 970,00 |
| 133 | Простатический специфический антиген, калибраторы Access® HYBRITECH® PSA Calibrators | Простатический специфический антиген, калибраторы Access® HYBRITECH® PSA Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 3 | уп | 76 779,00 | 230 337,00 |
| 134 | Простатический специфический антиген (свободная фракция), реагент Access® HYBRITECH® free PSA | Простатический специфический антиген (свободная фракция), реагент Access® HYBRITECH® free PSA. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 3 | уп | 133 597,00 | 400 791,00 |
| 135 | Простатический специфический антиген (свободная фракция), калибраторы Access® HYBRITECH® free PSA Calibrators | Простатический специфический антиген (свободная фракция), калибраторы Access® HYBRITECH® free PSA Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 76 779,00 | 76 779,00 |
| 136 | Раково-эмбриональный антиген, реагент Access® СЕА | Раково-эмбриональный антиген, реагент Access® СЕА. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 248 201,00 | 496 402,00 |
| 137 | Раково-эмбриональный антиген, калибраторы Access® СЕА Calibrators | Раково-эмбриональный антиген, калибраторы Access® СЕА Calibrators. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 95 141,00 | 95 141,00 |
| 138 | Чашечки для образцов 2 мл Access® Sample Cups 2 ml | Чашечки для образцов 2 мл Access® Sample Cups 2 ml (1000шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 5 | уп | 25 601,00 | 128 005,00 |
| 139 | Тампоны технические, полиэстер (100 шт.) | Тампоны технические, полиэстер (100 шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 1 | уп | 41 156,00 | 41 156,00 |
| 140 | Щетки для промывки аспирационных игл (10шт) | Щетки для промывки аспирационных игл (10шт). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 78 522,00 | 157 044,00 |
| 141 | Субстрат Access Substrate | Субстрат Access Substrate. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 6 | уп | 236 195,00 | 1 417 170,00 |
| 142 | Проверочный раствор Access System Chek Solution | Проверочный раствор Access System Chek Solution. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 6 | уп | 27 893,00 | 167 358,00 |
| 143 | Промывочный буфер " Wach Bufer 11 (для Access) Access Wach Buffer11 | Промывочный буфер " Wach Bufer 11 (для Access) Access Wach Buffer11. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 12 | уп | 72 741,00 | 872 892,00 |
| 144 | Реакционные пробирки (16х98шт/уп) | Реакционные пробирки (16х98шт/уп). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 15 | уп | 102 356,00 | 1 535 340,00 |
| 145 | Мешки для отходов | Мешки для отходов Access WASTE BAGS. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 5 | уп | 87 270,00 | 436 350,00 |
| 146 | Цитранокс Access® Citranox | Цитранокс Access® Citranox | 1 | уп | 85 259,00 | 85 259,00 |
| 147 | КОНТРАД 70 CONTRAD 70 | КОНТРАД 70 CONTRAD 70. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе. | 2 | уп | 55 119,00 | 110 238,00 |
| 148 | Реагент А калибровочный | Реагент А калибровочный для анализатора Audicom AC9801. Объем 400 мл. NA+ - 140.0 ммоль/л, К+ - 4.00 ммоль/л, Cl- - 100.0 ммоль/л, Са2+ -1.25 ммоль/л. | 40 | фл | 53 000,00 | 2 120 000,00 |
| 149 | Реагент В стандартный | Реагент В стандартный для анализатора Audicom AC9801. Объем 200 мл. NA+ - 110.0 ммоль/л, К+ - 8.00 ммоль/л, Cl- - 70.0 ммоль/л, Са2+ -2.50 ммоль/л. | 10 | фл | 49 000,00 | 490 000,00 |
| 150 | Реагент акивации электродов | Реагент активации электродов для анализатора Audicom AC9801. Объем 10 мл. | 10 | фл | 28 000,00 | 280 000,00 |
| 151 | Реагент депротеиназации электродов | Реагент депротеинизации электродов для анализатора Audicom AC9801. Объем 10 мл. | 10 | фл | 28 000,00 | 280 000,00 |
| 152 | Тест набор для определения тропонина I (cTnI) | Набор тестов для определения тропонина I (cTnI), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30. | 7 | упак | 65 000,00 | 455 000,00 |
| 153 | Контроль cTnI уровень 1/2/3 | Контроли cTnI, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8. | 1 | упак | 50 000,00 | 50 000,00 |
| 154 | Тест набор для определения D-Dimer | Набор тестов для определения D-Dimer, предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30. | 60 | упак | 65 000,00 | 3 900 000,00 |
| 155 | Контроль D-Dimer уровень 1/2/3 | Контроли D-Dimer, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8. | 1 | упак | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 156 | Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) | Набор тестов для определения прокальцитонина (PCT), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30. | 7 | упак | 75 000,00 | 525 000,00 |
| 157 | Контроль PCT уровень 1/2/3 | Контроли PCT, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8. | 1 | упак | 63 000,00 | 63 000,00 |
| 158 | Тест-полоски для анализа мочи | Тест-полоски предназначены для мочевого анализатора Mission U120 и U500. 11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, полуколичественный метод определения, 150 тестов в упаковке, условия хранения +2+30. | 40 | упак | 19 500,00 | 780 000,00 |
| 159 | Контрольная жидкость во флаконе | Контрольная жидкость во флаконе для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология. | 8 | упак | 5 500,00 | 44 000,00 |
| 160 | Шприцы для аспирации PICO50 (2мл) | Шприц полипропиленовый с гепаринизированным диском (80 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,5-2,0мл. Поставляется в комплекте с колпачком TIPCAP. Колпачок надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы (100шт/уп) | 10 | уп | 50 000,00 | 500 000,00 |

1. Место поставки товаров: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здоровья города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, склад центральной аптеки.
2. Cроки и условия поставки товаров – в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика.
3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Алматы, ул. Папанина, дом 220, до 27.01.2023 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде.
4. Дата и время рассмотрения ценовых предложений: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, отдел государственных закупок, дата: 27.01.2023 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.136 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила) Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

**Главный врач Н.Избагамбетов**

**Руководитель службы**

**лекарственного обеспечения С.Балаханова**

**Специалист отдела**

**государственных закупок Ш.Сапарбек**