**Объявление №12**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«1» февраля 2021 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 10 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «1» февраля по «8» февраля 2021 года до 09.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «8» февраля 2021 года**, **время 10.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылайхана 42, в отдел государственных закупок, (208 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Ахмадиева Аяулым

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | PH электрод | Раствор трипсина/версена р-р содерж 0.025% trypsin и 0,01% EDTA, стерильный, для ABL 800 | шт. | 3,00 | 15 882,01 | 47 646,03 |
|  | Баллон с калибров.газом 1 | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 для анализатора ABL800 | баллон | 3,00 | 222 165,00 | 666 495,00 |
|  | Баллон с калибров.газом 2 | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 для анализатора ABL800 | шт. | 3,00 | 222 165,00 | 666 495,00 |
|  | Дилюент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак для автоматического гемотологического анализатора Micro cc 20 plus | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха.  Содержание сульфата натрия < 2.0%;  хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04%  Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке.  Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. **Фасовка:**  Канистра -1\*20л. | упк. | 15,00 | 29 746,00 | 446 190,00 |
|  | Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х5) +2 +8 С | Реагент для исследования фибриногена, 10 флаконов по 5 тестов | упк. | 5,00 | 155 549,11 | 777 745,55 |
|  | Дифференциал гепаринового эффекта hep-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х07) +2 +8 С | Реагент для исследования образцов, содержащих гепарин, 10 флаконов по 7 тестов | упк. | 5,00 | 248 880,93 | 1 244 404,65 |
|  | Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х20шт) | Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп | упк. | 5,00 | 777 505,87 | 3 887 529,35 |
|  | Калибровочный раствор 1 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов | упк. | 35,00 | 106 725,00 | 3 735 375,00 |
|  | Калибровочный раствор 2 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. | упк. | 35,00 | 106 725,00 | 3 735 375,00 |
|  | Калибровочный раствор для tHb ABL 800 | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2мл | фл. | 2,00 | 77 380,00 | 154 760,00 |
|  | Контроль ISTEROL | Назначение ISETROL (Электролитические контроли ISETROL) предназначен для использования в качестве контрольного материала для контроля измерений Na+, K+, Li+, Cl-, Ca2+. ISETROL можно использовать только со следующими инструментами: 9180 Электролитический анализатор (9180 EA) / AVL 9180. Описание изделия ISETROL доступен в 3 уровнях: Уровень 1 (красная метка): Низкие значения для Na+, K+, Li+ и Cl-; высокие значения для Ca2+. Уровень 2 (желтая метка): Нормальные значения. Уровень 3 (синяя метка): Высокие значения для Na+, K+, Li+ и Cl-; низкие значения для Ca2+ Состав ISETROL представляет собой специально составленный небиологический раствор, который имитирует уровни активности электролита, эквивалентные 93 % плазменной воде. ISETROL не содержит человеческих или бычьих белков сыворотки. Хранение и стабильность Невскрытые компоненты тест-набора: до истечения срока годности при 15‑30 °C. Не замораживать! | шт. | 2,00 | 66 340,00 | 132 680,00 |
|  | Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С | Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста | упк. | 5,00 | 104 223,35 | 521 116,75 |
|  | Контроль ROTROL P из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (5х4) +2 +8 С | Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста | упк. | 5,00 | 113 549,47 | 567 747,35 |
|  | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2 ml | Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах. Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови.  **Состав:** Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. **Стабильность:** Стабильность закрытого флакона 6 месяцев Стабильность открытого флакона 30дн. **Фасовка:** В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень). | шт. | 6,00 | 58 636,00 | 351 816,00 |
|  | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора BioChem FC-360 | фл. | 2,00 | 19 046,00 | 38 092,00 |
|  | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду | л. | 7,00 | 1 310,75 | 9 175,25 |
|  | Лизирующий раствор 1 л | Водный раствор с фиксированными параметрами рН. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%..для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus | шт. | 13,00 | 30 923,00 | 401 999,00 |
|  | Мембрана CL | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800 | шт. | 4,00 | 802 960,00 | 3 211 840,00 |
|  | Мембрана Ca | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800 | шт. | 4,00 | 802 960,00 | 3 211 840,00 |
|  | Мембрана Lac | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800 | шт. | 7,00 | 276 125,00 | 1 932 875,00 |
|  | Мембрана Na | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800 | шт. | 4,00 | 802 960,00 | 3 211 840,00 |
|  | Мембрана pCo2 | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800 | шт. | 4,00 | 488 175,00 | 1 952 700,00 |
|  | Мембрана pО2 | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800 | шт. | 4,00 | 488 175,00 | 1 952 700,00 |
|  | Мембрана К | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800 | шт. | 3,00 | 802 960,00 | 2 408 880,00 |
|  | Мембрана для референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | упк. | 8,00 | 109 380,00 | 875 040,00 |
|  | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800 | компл. | 7,00 | 276 125,00 | 1 932 875,00 |
|  | Набор реагентов для определения Общего белка R1. 1x125ml + STD. 1x5ml | **Для анализатора BioChem FC-360**  Метод: Биуретовый, конечная точка  Состав основного реагента:  Гидроксид натрия 600 ммоль/л,  Сульфат меди 12 ммоль/л,  Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л,  Йодид калия 30 ммоль/л.  Длина волны: 540 нм  Длительность анализа: 5 минут  Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл  Линейность: 1-15,0 г/дл  Фасовка:  1x125 мл  1х2 мл стандарт общего белка | набор | 15,00 | 4 494,00 | 67 410,00 |
|  | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1. 1x125ml + R2. 1x125ml STD. 1x5ml | **Для анализатора BioChem FC-360**  Тип пробы – сыворотка  Метод - уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика  Химический состав реагента, раствора:  Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л  2-Оксоглутарат 5 ммоль/л  АDP 0,6 ммоль/л  Уреаза >20,000 Ед/л  ГлДГ >1,500 Ед/л  NADH 0,25 ммоль/л  Длина волны- 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С37.  Длительность анализа, минут 6,5.  Стабильность готового раствора, суток 14.  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность:  0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины  Чувствительность-0,4 мМ/л мочевины  Форма- жидкая, готов к использованию  Состав набора- биреагент, стандарт  Фасовка:  1x125 мл реагент R1  1x25 мл реагент R2  1х5 мл стандарт мочевины  Фасовка:  1x500 мл реагент R1  1x100 мл реагент R2  1х5 мл стандарт мочевины | набор | 15,00 | 6 955,00 | 104 325,00 |
|  | Набор реагентов для определения креатинина R1. 1x125ml + STD. 1x5ml | **Для анализатора BioChem FC-360**  Метод: Яффе, кинетика  Состав основных реагентов:  1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты.  2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия.  3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов.  Длина волны: 510 нм  Длительность анализа: 1 минута  Концентрация креатинина в норме:  Мужчины 0,9-1,5 мг/дл  Женщины 0,7-1,37 мг/дл  Линейность: 0,1-25,0мг/дл  Стабильность рабочего раствора: 1 месяц  Фасовка:  1x125 мл реагент R1  1x125 мл реагент R2  1х2 мл стандарт креатинина | набор | 15,00 | 6 955,00 | 104 325,00 |
|  | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1. 1x125ml + STD. 1x5ml | **Для анализатора BioChem FC-360**  Метод: оксидазная, конечная точка  Состав основного реагента:  Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл,  Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл,  4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л,  Фенол 4 ммоль/л,  Инертные вещества и консерванты.  Длина волны: 500 нм  Длительность анализа: 15 минут  Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл  Линейность: 0-500 мг/дл  Фасовка:  1x125 мл реагент  1х 2 мл стандарт глюкозы | набор | 15,00 | 5 136,00 | 77 040,00 |
|  | Набор реагентов для определения аланин-аминотрансферазы (ALT или SGPT) R1. 1x100ml + R2.. 1x20ml | **Для анализатора BioChem FC-360**  Тип пробы- сыворотка  Метод- IFCC, кинетика  Химический состав реагента, раствора - Состав готового раствора:  L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы  Длина волны – 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С37.  Длительность анализа, минут 3.  Стабильность готового раствора, суток 14.  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность:  0-500 МЕ/л  Чувствительность-1,8 МЕ/л  Форма- жидкая, готов к использованию  Состав набора- биреагент  Фасовка: 1x100 мл реагент R1  1x20 мл реагент R2 | набор | 15,00 | 6 955,00 | 104 325,00 |
|  | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGPT) R1. 1x120ml + R2.. 1x30ml | **Для анализатора BioChem FC-360**  Тип пробы- сыворотка  Метод- ферментативный, кинетика  Химический состав реагента, раствора:  Состав готового раствора:  L-Аспартат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л  Длина волны – 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С37.  Длительность анализа, минут 3.  Стабильность готового раствора, суток 21.  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность: 0-500 Ед/л  Чувствительность-2,65 Ед/л  CV, % 4,19  Форма- жидкая, готов к использованию  Состав набора- биреагент  Фасовка: 1x100 мл реагент R1  1x20 мл реагент R2 | набор | 15,00 | 6 955,00 | 104 325,00 |
|  | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1. 1x250ml + R2. 1x25ml CAL. 1x3ml | **Для анализатора BioChem FC-360**  Тип пробы- Cыворотка  Метод- DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка  Химический состав реагента, раствора:  Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).  Длина волны – 560  Рабочая температура для ручного метода определения - комнатная.  Длительность анализа, минут 5.  Стабильность готового раствора- 8 часов при комн. темп..  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность: 0-342 мкмоль/л  Чувствительность-0,17 мкмоль/л  CV, % 2,9  Форма- жидкая, готов к использованию  Состав набора- биреагент, стандарт  Фасовка: 1x250мл реагент 1 1х25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина | набор | 15,00 | 16 852,50 | 252 787,50 |
|  | Набор реагентов для определения прямого билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1. 1x250ml + R2. 1x25ml CAL. 1x3ml | **Для анализатора BioChem FC-360**  Технические характеристики  Метод: Diazo, конечная точка  Состав набора:  1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мM, соляная кислота 165мM.  2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мM.  3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл).  Длина волны: 550 нм/600 нм  Длительность анализа: 5 минут  Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре  Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл  Линейность: 0 - 10 мг/дл  Фасовка:  1х250мл реагент R1  1х15мл реагент R2  1х3мл калибратор билирубина | набор | 15,00 | 16 852,50 | 252 787,50 |
|  | Набор реагентов С-реактивного белок высокой чувствительности. R1. 1x50ml. + R2. 1x50ml. | **Для анализатора BioChem FC-360**  Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка  Состав набора:  Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового  буфера;  Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных  частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими  антителами.  Длина волны: 570/800 нм  Время анализа: 15 минут  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.  Фасовка:  1х50 мл реагент 1 (буфер)  1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь) | шт. | 10,00 | 173 340,00 | 1 733 400,00 |
|  | Набор контролей С-реактивного белок высокой чувствительности. Level 1. 3x3ml. + Level 2. 3x3ml. | **Для анализатора BioChem FC-360**  Определяемые параметры: С-реактивный белок  Состав:  Уровень I: сыворотка человека  Уровень II: сыворотка человека  Стабильность: в течение всего срока годности, указанного на упаковке и этикетках, при температуре 2-8 °С  Фасовка:  3x 3 мл Уровень 1  3x 3 мл Уровень 2 | шт. | 5,00 | 88 275,00 | 441 375,00 |
|  | Набор cтандартов С-реактивного белка 5х2 ml. | **Для анализатора BioChem FC-360**  Определяемые параметры:  Состав:  Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка  (консервант - натрия азид 0,1%)  Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C  Фасовка:  5x 2 мл Стандарт | шт. | 5,00 | 214 000,00 | 1 070 000,00 |
|  | Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х96шт) -20+40С | Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт., | упк. | 10,00 | 83 054,47 | 830 544,70 |
|  | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х10) +2 +8 С | Реагент для исследования активации по внутреннему пути, 10 флаконов по 10 тестов | упк. | 5,00 | 183 546,73 | 917 733,65 |
|  | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х10) +2 +8 С | Реагент для исследования активации по внешнему пути, 10 флаконов по 10 тестов | упк. | 5,00 | 225 497,15 | 1 127 485,75 |
|  | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х10) +2 +8 С | Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы, 10 флаконов по 10 тестов - | упк. | 5,00 | 80 888,79 | 404 443,95 |
|  | Очищающий р-р | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | упк. | 24,00 | 106 725,00 | 2 561 400,00 |
|  | Подтверждение гиперфибринолиза ap-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии (10х5) +2 +8 С | Реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов | упк. | 5,00 | 154 778,71 | 773 893,55 |
|  | Промывочный раствор 1 л | Промывочный раствор 1 л, для биохимического **анализатора BioChem FC-360** | фл. | 2,00 | 33 315,52 | 66 631,04 |
|  | Промывочный раствор 2 | Промывочный раствор 2 , для биохимического **анализатора BioChem FC-360** | фл. | 6,00 | 29 746,00 | 178 476,00 |
|  | Раствор гипохлорита-100 мл | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro | фл. | 2,00 | 77 390,00 | 154 780,00 |
|  | Раствор для заполнения электродов | Раствор для заполнения электродов (ионселективных) | упк. | 1,00 | 26 750,00 | 26 750,00 |
|  | Раствор для заполнения референсного электрода | Раствор для заполнения референсного электрода | упк. | 1,00 | 34 775,00 | 34 775,00 |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | фл. | 6,00 | 230 720,00 | 1 384 320,00 |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. | фл. | 4,00 | 230 720,00 | 922 880,00 |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | фл. | 5,00 | 230 720,00 | 1 153 600,00 |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. | фл. | 4,00 | 230 720,00 | 922 880,00 |
|  | Реагент ПАК | Реагент ПАК для автоматического анализатора электролитов крови Е-LYTE PLUS | шт. | 10,00 | 53 286,00 | 532 860,00 |
|  | Редипластин | реагент для определения ПВ.20 мл | шт. | 11,00 | 68 688,65 | 755 575,15 |
|  | Референсная эмульсия | Референсная эмульсия R-Hemosil Reference Wash R Emulsion (1000 мл) | упк. | 40,00 | 38 075,00 | 1 523 000,00 |
|  | Референсный электрод | Референсный электрод для анализатора ABL 800 Filex | упк. | 3,00 | 665 140,00 | 1 995 420,00 |
|  | Ферментативный очиститель 1 л | 10% протеолитического раствора  1,5% порошка  0,75 % рН буферного раствора  0,1% антикоагулянты  87.65% водный раствор | фл. | 20,00 | 20 223,00 | 404 460,00 |
|  | Электрод СLu | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800 | шт. | 2,00 | 1 479 720,00 | 2 959 440,00 |
|  | Электрод Lac ABL700/800 | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800 | шт. | 2,00 | 1 479 720,00 | 2 959 440,00 |
|  | Электрод РО2 | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL800 | шт. | 2,00 | 1 708 890,00 | 3 417 780,00 |
|  | Электрод РСО2 | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800 | шт. | 1,00 | 1 708 890,00 | 1 708 890,00 |
|  | Электрод глюкозный. | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800 | шт. | 1,00 | 1 479 720,00 | 1 479 720,00 |
|  |  |  |  |  |  | **71 584 503,00** |

**И.о Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**