**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом и.о. глвного врача ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» УЗ г.Алматы, №\_\_\_\_ от «10» марта 2020 года

Смольков И.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **наименование закупаемого товара** | **характеристика закупаемого товара** | **ед. изм.** | **кол-во** | **цена за ед., в тенге** | **сумма, в тенге** | **Срок** **поставки** | **Место и условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)** | **Условия платежа** |
| 1 | Контрольная сыворотка Норма L1 (N), (6\*5 мл). Арт.:105-009119-00 Mindray | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | упак | 7 | 124600 | 872200 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 2 | Контрольная сыворотка L2 (P), (6\*5 мл). Арт.:105-009120-00 Mindray | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | упак | 7 | 124600 | 872200 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 3 | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray для Биохимического анализатора штрих код  | упак | 7 | 152500 | 1067500 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 4 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 15 | 18720 | 280800 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 5 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | шт | 25 | 15600 | 390000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 6 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих | шт | 15 | 27960 | 419400 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 7 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) (Bil Т) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | шт | 25 | 27960 | 699000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 8 | Креатинин (2х27 +1х18) CRE0102, арт: 105-000852-00 Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2×27 + 1×18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е.  | шт | 15 | 26400 | 396000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 9 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU | Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах, 200 мл., 565 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексогиназой (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е.  | шт | 25 | 15600 | 390000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 10 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). R-4x40ml в оригинальных флаконах. Total Protein Kit метод. 730 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы. | шт | 15 | 10680 | 160200 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 11 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | шт | 15 | 28680 | 430200 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 12 | Кюветы реакционные, Mindray из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями  | Кюветы реакционные, Mindray из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | кор | 7 | 144240 | 1009680 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 13 | Набор С-реактивный белок (CRP) (Метод нефелометрии) (1х40+1х10), арт:105-000841-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 15 | 43560 | 653400 | на основании согласованной сторонами 34письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 14 | Альбумин (ALB) (4\*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 15 | 11400 | 171000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 15 | Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт.А12-000084, Mindray | M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор 500 мл./бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | флак | 15 | 33000 | 495000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 16 | Лизирующий реагент M-30R 20 л арт. А12-000048, Mindray | M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | шт | 10 | 37000 | 370000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 17 | Дилюент М-30D (20л/кан) Mindray, арт.А12-000047 | M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | кан | 25 | 35375 | 884375 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 18 | M-30P Probe cleanser (17ml) Чистящий раствор 12х17мл  | M-30P Probe cleanser (17mlx1 bottles) Чистящий раствор 17мл х 1 бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | набор | 7 | 45400 | 317800 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 19 | Контрольные растворы (контрольная кровь) В30 3\*3 | Контрольные растворы (L,N,H). из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система | набор | 10 | 73600 | 736000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 20 | Реагентные полоски DIRUI H10 в бутылях. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа. | В одном бутыле 100 тест-полосок. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей.**Особенности:*** Система автоматической загрузки предотвращает кросс-контаминацию образцов
* Автоматическая корректировка результатов тестов, на которые могут влиять значения рН, удельного веса и цвет мочи
* Высокоскоростной бесшумный встроенный термопринтер; возможность подключения внешнего принтера
* Возможность устанавливать флаги патологических значений
* Единицы измерений: международная и традиционная
* Простое программное обеспечение, не требует дополнительного обучения персонала
* Два режима работы:–одиночные тесты ,  1 тестирование 60 сек-ускоренный (потоковый) режим, 1 тестирование 30 сек
* Возможность работать на 4х типах тест-полосок
* Простая калибровка сухими полосками (входят в комплект поставки 2 шт.)
* Сканер штрих-кода

Полуавтоматический анализатор Штрих код | туба | 250 | 13580 | 3395000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 21 | Контроль отрицательный (Negative Control). Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа. | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей.  | шт | 20 | 2800 | 56000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 22 | Контроль положительный (Positive Control). Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа.  | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-500 закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей. | шт | 20 | 2800 | 56000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 23 | Авто Кюветы (1000шт/рулон х5) из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 10 | 252100 | 2521000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 24 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 7 | 41300 | 289100 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 25 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. Канистра 2500мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 9 | 92700 | 834300 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 26 | Реагент - Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор. | 7 | 68400 | 478800 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 27 | Реагент - АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор. | 7 | 50000 | 350000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 28 | Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор. | 7 | 175500 | 1228500 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 29 | Реагент - Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор. | 7 | 34700 | 242900 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 30 | Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 7 | 157200 | 1100400 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 31 | Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 7 | 157200 | 1100400 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 32 | Реагент - раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Реагент 2 для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | уп. | 7 | 24100 | 168700 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 33 | Мультикалибратор (10х3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор) | Мультикалибратор (10х3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор) | набор | 5 | 125 160 | 625 800 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 34 | Моющий СD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | Моющий СD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | кан | 60 | 28 800 | 1 728 000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 35 | Лампа галогенная для BS200E- 12V,20W, арт: 801-ВА80-00222-00 Mindray | Лампа галогенная для BS200E- 12V,20W, арт: 801-ВА80-00222-00 Mindray | шт | 3 | 138 200 | 414 600 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 36 | Триплконтроль (L:3\*1мл+H:3\*1мл). Арт.:105-004650-00. Mindray | Триплконтроль (L:3\*1мл+H:3\*1мл). Арт.:105-004650-00. Mindray | набор | 2 | 158 280 | 316 560 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 37 | Атропин | Атропин сульфат 0,1%-1 мл (Атропин) | амп | 40 | 46,441 | 1857,64 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 38 | Ампициллин 1 г  | Ампициллин 1 г  | фл | 5 000 | 41,7 | 208500 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 39 | Сервисный набор | MX08207 для Bebylog 8000 plus | шт | 1 | 210000 | 210000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 40 | Датчик кислорода | 6850645 для Bebylog 8000 plus | шт | 1 | 210000 | 210000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 41 | Сервисный набор | MX08153 для Fabius Plus | шт | 1 | 410000 | 410000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 42 | Датчик кислорода | 6850645 для Fabius Plus | шт | 1 | 210000 | 210000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 43 | Натронная известь | MX00001 Dregersorb 800+ | шт | 1 | 30000 | 30000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 44 | матрас медицинский противопролежневый | Противопролежневый матрас трубчатого типа с попеременно надувающимися 18 воздушными камерами и 12-минутным циклом при непрерывным 24-часовом режиме работы , Электрокомпрессор нагнетает воздух в камеры матраса поочередно, в задаваемом ему ритме, в различные камеры противопролежневого матраса. Для взрослых, на медицинскую кровать. Грузоподъемность матраса до 150 кг. | шт | 2 | 200000 | 400000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 45 | Устройство для перекладывания пациентов | Устройство для перекладывания пациентов, доска размером не менее 170\*50, не более 180\*50  | шт | 2 | 300000 | 600000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 46 | Система инфузионная стерильная | Система инфузионная стерильная, однократного применения Предназначена для внутривенной инфузии жидкостей, прерывного вливания внутривенных препаратов, а также для поддержания водного баланса в случае, когда пациент не в состоянии принимать достаточный объем жидкости перорально. Система включает следующие компоненты: игла, линия проводящая, роликовый регулятор потока, капельная камера, фильтр, коннектор. Состав: поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности; нержавеющая сталь; АБС; полипропилен; каучук. Размер иглы: 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G. Длина проводящей линии: 1500 мм, внутренний диаметр: 2.7 мм. Скорость потока жидкости: не более 10 мин/л, 20 капель/мл | шт | 10000 | 45 | 450000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 47 | Набор для эпидуральной анестезии  | Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" с фиксатором, 18G | набор | 500 | 6885 | 3442500 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 48 | Фильтр Clear-Guard Midi малого объёма с портом luer lock | Фильтр электростатический для защиты пациента в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом luer lock, с герметизирующей заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и дифузором распределения потока, соединение 22F-22М/15F, сопротивление не потоку 30л/мин, не более 0,8 см Н20, компрессионный объем не более 34 мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем не менее 100 мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. | шт. | 80 | 662 | 52960 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 49 | Воздуховод. Размер 2 (8,0см). Зелёный | Воздуховод. Размер 2 (8,0см). Зелёный. Материал: полипропилен, эластомер. С мягким атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой | шт. | 40 | 255 | 10200 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 50 | Воздуховод. Размер 3 (9,0см). Цвет оранжевый | Воздуховод. Размер 3 (9,0см). Цвет оранжевый Материал: полипропилен, эластомер. С мягким атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой | шт. | 40 | 255 | 10200 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 51 | Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный | Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный Материал: полипропилен, эластомер. С мягким атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой | шт. | 40 | 312 | 12480 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 52 | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 2,0м с угловым соединителем | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smootbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 80 | 1324 | 105920 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 53 | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, неонатальная, объем 280мл. Маска размер 1 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.  | шт. | 7 | 10406 | 72842 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 54 | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, детская, объем 550мл. Маска размер 3 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 3.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.  | шт. | 7 | 10406 | 72842 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 55 | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, для взрослых, объем 1.5 л. Маска размер 5 | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Мale Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, чистая. | шт. | 7 | 10406 | 72842 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 56 | Маска анестезиологическая EcoMask неонатальная, размер 0 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask для новорожденных анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 0. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.  | шт. | 80 | 568 | 45440 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 57 | Маска анестезиологическая EcoMask малая детская, размер 1 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask для детей мдадшего возраста анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.  | шт. | 80 | 568 | 45440 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 58 | Маска анестезиологическая EcoMask средняя взрослая, размер 4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask средняя лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 4. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.  | шт. | 15 | 568 | 8520 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 59 | Маска анестезиологическая EcoMask большая взрослая, размер 5 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.  | шт. | 15 | 568 | 8520 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 60 | Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и трубкой 1,8м | Маска кислородная взрослая для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска под подбородок (положение "сидя"), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными, с кислородной продольноармированной трубкой 1,8м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: клинически чистая.  | шт. | 80 | 710 | 56800 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 61 | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 1.8м  | 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.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 160 | 378 | 60480 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 62 | Ацетилсалициловая к-та 500 мг | Ацетилсалициловая к-та 100 мг | таб | 6 000 | 1,97 | 17730 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 63 | Ацесоль 400 мл | Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид | фл | 50 | 263,89 | 8520 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 64 | Бупивакаин 4мг/мл | Бупивакаин | амп | 1 000 | 106,53 | 426120 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 65 | Глюкоза 10 %-200 мл | Декстроза | фл | 1 500 | 149,84 | 224760 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 66 | Глюкоза 5 %-100 мл | Декстроза | фл | 700 | 120,9 | 84630 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 67 | Дисоль 400 мл | Натрия ацетат+натрия хлорид | фл | 100 | 119,11 | 5955,5 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 68 | Коринфар(кордафен) 10 мг | Нифедипин | таб | 120 | 1,43 | 171,6 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 69 | Натрия хлорид 0,9%- 100 мл | Натрия хлорид | фл | 4 500 | 194,8 | 876600 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 70 | Натрия Оксибутират 20 % 10 мл | Натрия Оксибат | фл | 200 | 165,49 | 33098 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 71 | Раствор Рингера 400 мл | Раствор Рингера 400 мл | фл | 5 000 | 534,00 | 2670000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 72 | Алотендин 10 мг/5 мг | Амлодипин | таб | 200 | 68,98 | 13796 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 73 | Пентаглобин 50 мг/мл 10 мл №1  | Иммуноглобин человеческий нормальный | фл | 10 | 19 815,28 | 198152,8 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 74 | Пентаглобин 50 мг/мл 50 мл №1 | Иммуноглобин человеческий нормальный | фл | 20 | 76 632,96 | 1532659,2 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 75 | Промедол 2%-1 мл | Тримеперидин | амп | 250 | 151 | 37750 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 76 | Супрастин 20 мг/мл 1 мл | Хлоропирамин | амп | 20 | 75,64 | 1512,8 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 77 | Сыворотка противостолбнячная №5 | Сыворотка противостолбнячная №5 | уп | 7 | 8 000,00 | 56000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 78 | Азапирам 100,0 | Азапирам 100,0 | фл | 60 | 5 040,00 | 302400 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 79 | Тренакса 100мг 5,0мл | Тренаксановая кислота | амп | 700 | 1 013,08 | 709156 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 80 | Фенобарбитал 0,005+глюкоза 0,2 | Сложные порошки | шт | 500 | 32,4 | 16200 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 81 | Эбрантил 5 мг/ 5,0 | Урапедил | амп | 50 | 633,11 | 31655,5 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 82 | Р-р хлоргекседин 2,5-500,0 спирт | Р-р хлоргекседин 2,5-500,0 спирт | фл | 1 500 | 1 936,00 | 2904000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 83 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №7,5  | Эндотрахеальная трубка с манжетой №7,5  | шт | 60 | 600 | 36000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 84 | Эндотрахеальная трубка с манжетой № 8 | Эндотрахеальная трубка с манжетой № 8 | шт | 10 | 600 | 6000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 85 | Трубка силиконовая для отсоса внутренни диаметр -10мм | Трубка силиконовая для отсоса внутренни диаметр -10мм | кг | 10 | 25000 | 250000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 86 | Трубка силиконовая для отсоса внутренни диаметр -8мм | Трубка силиконовая для отсоса внутренни диаметр -8мм | кг | 3 | 25000 | 75000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 87 | Трубка силиконовая для дренажа внутренний дм 6мм | Трубка силиконовая для дренажа внутренний дм 6мм | кг | 3 | 25000 | 75000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 88 | Трубка силиконовая для дренажа внутренний дм 5мм | Трубка силиконовая для дренажа внутренний дм 5мм | кг | 3 | 25000 | 75000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 89 | Удленитель для дозатора | Удленитель для дозатора | шт | 200 | 500 | 100000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 90 | Перекись водорода 27,5% -500,0 мл | Перекись водорода 27,5% -500,0 мл | фл | 60 | 686,00 | 41160 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 91 | Перекись водорода 6% 500,0 мл | Перекись водорода 6% 500,0 мл | фл | 7 000 | 315,00 | 2205000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 92 | Перекись водорода 30% 500,0 мл | Перекись водорода 30% 500,0 мл | фл | 300 | 687,00 | 206100 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 93 | Перекись водорода 3% 500,0 мл | Перекись водорода 3% 500,0 мл | фл | 2 600 | 270,00 | 702000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
| 94 | Натрия хлорид 20%-400 мл | Натрия хлорид 20%-400 мл | фл | 200 | 600,00 | 120000 | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика | DDP, ГКП на ПХВ «Городской родильный дом | на основании согласованной сторонами письменной заявки Заказчика |
|  |  |  |  |  |  | **46 371 286,04**  |  |  |  |