**Дополнительное соглашение № 1**

к Договору № 035-20 от 02.03.2020г.

**на поставку реактивов для биохимического анализатора ERBA XL**

г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Гукенхаймер - Медицинские системы»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице генерального директора Евстигнеевой Светланы Валентиновны**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 035-20 от 02.03.2020г. на поставку реактивов для биохимического анализатора ERBA XL (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Изложить СПЕЦИФИКАЦИЮ (Приложение № 1 к договору № 035-20 от 02.03.2020г.) в новой редакции (Приложение № 1 к Соглашению).
2. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.
3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора.
4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
5. **Юридические адреса и реквизиты сторон:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  УФК по Иркутской области (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  ИНН 3810009342  КПП 381001001  р\сч. 40601810850041002000  БИК 042520001  БАНК Отделение Иркутск  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Поставщик:**  **ООО «Гукенхаймер – МС»**  **Адрес:** 664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, д.115, офис 432  **Телефон** 8 (3952) 50-36-44  ИНН 3849051434  КПП 381101001  ОГРН 1153850005320  ОКПО 26086252  р/с 40702810107000000906  Сибирский филиал АО «Райффайзенбанк»  к/с 30101810300000000799  БИК 045004799  [office@g-ms.ru](mailto:office@g-ms.ru)  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Евстигнеева /**  М.П. |

Приложение № 1

К Дополнительному соглашению № 1

к Договору № 035-20 от 02.03.2020г.

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | АЛТ/ГПТ ЭРБА Системный Реагент | АЛТ / ГПТ. ЭрбаCистемный Реагент.  IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата.  Фасовка: Реагент 1: 6х44 мл,  Реагент 2: 3х22 мл.  Состав реагентов:  РЕАГЕНТ 1: Трис буфер (pH 7.5) 137,5 ммоль/л, L - Аланин 709 ммоль/л, ЛДГ 2000 Е/л,  РЕАГЕНТ 2: CAPSO 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л, НАДН 1,05 ммоль/л.  Линейность:360 Е/л.  Чувствительность: Нижний предел определения 4,4 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 20 | «ЭрбаЛахемас.р.о.» | Чешская Республика | 3 247,20 | 64 944,00 |
| 2 | АСТ/ГОТ ЭРБА Системный Реагент | АСТ/ ГОТ. ЭрбаCистемный реагент.  IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата.  Фасовка:  Реагент 1: 6х44 мл  Реагент 2: 3х22 мл.  Состав реагентов:  РЕАГЕНТ 1: Трис буфер (pH 7.8) 110 ммоль/л, L – Аспартат 340 ммоль/л, ЛДГ 4000 Е/л, МДГ750 Е/л,  РЕАГЕНТ 2: - CAPSO 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 85 ммоль/л, НАДН 1, 05 ммоль/л.  Линейность 390 Е/л (5,1 мккат/л).  Чувствительность: Нижний предел определения 3,84 Е/л (0,064 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 20 | «ЭрбаЛахемас.р.о.» | Чешская Республика | 3 191,60 | 63 832,00 |
| 3 | Амилаза ЭРБА Системный Реагент. | Амилаза. ЭРБА Cистемный Реагент,  CNP- G 3 Метод.  Фасовка: Реагент 1: 5х22 мл.  Состав реагента: MES буфер 50 ммоль/л, Кальция хлорид 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид 300 ммоль/л, Калия тиоционад 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-бета-1-4 галактопиранозилмальтотриозид (CNP- G 3) 0.91 ммоль/л, Азид натрия 13,85 ммоль/л.  Линейность: 1500 Е/л,  Чувствительность: Нижний предел определения – 10,8 Е/л.  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 10 | «ЭрбаЛахемас.р.о.» | Чешская Республика | 4 278,40 | 42 784,00 |
| 4 | Билирубин общий ЭРБА Системный Реагент. | БИЛИРУБИН ОБЩИЙ. ЭРБА Системный Реагент. Диазометод.  Фасовка:  Реагент 1: 6х44 мл,  Реагент 2: 3х22 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: HCl 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота 28.87 ммоль/л, Цетримид 68.6 ммоль/л.  Реагент 2: Нитрит натрия 2,90 ммоль/л.  Линейность: 23 мг /дл (390 мкмоль/л).  Чувствительность: Нижний предел определения – 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 20 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 1 534,80 | 30 696,00 |
| 5 | Гамма ГТ ЭРБА Системный Реагент. | Гамма ГТ (γ-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА). ЭРБА Cистемный Реагент.  Кинетический метод с L-γ-Глутамил-3-Карбокси-4-нитроанилидом.  Фасовка:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Состав реагентов:  РЕАГЕНТ 1: ТРИС буфер (pH - 8.25) 125 ммоль /л, Глицилглицин 125 ммоль /л,  РЕАГЕНТ 2: L-γ-глютамил-3-Карбокси-4-нитроанилид 20 ммоль /л.  Линейность: 500 Е/л (8,5 мккат/л),  Чувствительность: Нижний предел определения – 1,68 Е/л (0,03 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 1 971,90 | 9 859,50 |
| 6 | Глюкоза ЭРБА Системный Реагент. | ГЛЮКОЗА. ЭРБА Системный Реагент.  Метод ГО-ПО.  Фасовка:  Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов: Фосфатный буфер 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза 26 Е/л, Пероксидаза 3 Е/л, Фенол 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин 0.5 ммоль/л.  Линейность: 450 (мг/дл) (25 ммоль/л),  Чувствительность: Нижний предел определения – 2,34 (мг/дл) (0,131 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 2 197,70 | 21 977,00 |
| 7 | Креатинин ЭРБА Системный Реагент. | КРЕАТИНИН. ЭРБА Системный Реагент.  Метод Яффе, без депротеинизации.  Фасовка:  Реагент 1: 5х44 мл,  Реагент 2: 5х11 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: Натрия гидроокись 240 ммоль/л.  Реагент 2: Пикриновая кислота 26 ммоль/л.  Линейность 18 мг/дл (1590 мкмоль/л),  Чувствительность: Нижний предел определения – 0,08 мг/дл (6,8 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 25 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 3 422,20 | 85 555,00 |
| 8 | ЛДГ-П ЭРБА  Системный Реагент. | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА П (ЛДГ-П). ЭРБА Системный Реагент.  DGKCH метод.  Фасовка:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Состав:  Реагент 1: Фосфатный буфер (pH - 7.5) 100 ммоль/л, Пируват 2 ммоль/л,  Реагент 2: НАДН 1.66 ммоль/л.  Линейность 1200 Е/л (20,4 мккат/л),  Чувствительность: Нижний предел определения 43.8 Е/л (0,75 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 4 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 1 568,60 | 6 274,40 |
| 9 | Мочевая кислота ЭРБА Системный Реагент | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА(Монореагент). ЭРБА Cистемный Реагент.  Метод: Уриказа – ПО.  Фасовка: Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов: Pipes буфер (pH 7.0) 50 ммоль/л, 4 – Аминоантипирин 0.31 ммоль/л, ДХФС 0,5 ммоль/л, Уриказа 0.32 Е/мл, Пероксидаза 1 Е/мл.  Линейность: 25 мг/дл (1475 мкмоль/л).  Чувствительность: Нижний предел определения –0,49 мг/дл (29,46 мкмоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 4 119,00 | 20 595,00 |
| 10 | Мочевина ЭРБА  Системный Реагент | Мочевина. ЭрбаCистемный Реагент.  Метод: Уреаза-ГЛДГ.  Фасовка:  Реагент 1: 5х44 мл,  Реагент 2: 5х11 мл.  Состав реагентов:  РЕАГЕНТ 1: Трис буфер 100 ммоль/л, Уреаза10 КЕ/мл, ГЛДГ3,8 КЕ/мл, α- Кетоглутарат 5.49 ммоль/л,  РЕАГЕНТ 2: НАДН 1.66 ммоль/л.  Линейность: 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины).  Чувствительность: Нижний предел определения - 11.5 мг/дл(1,91 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 2 563,60 | 12 818,00 |
| 11 | Общий белок ЭРБА Системный Реагент | ОБЩИЙ БЕЛОК. ЭРБА Cистемный Реагент. Биуретовый метод.  Фасовка: Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: Меди II сульфат 12 ммоль/л, Калий-натрий тартрат 31,9 ммоль/л, Калия йодид 30,1 ммоль/л, Натрия гидроокись 0.6моль/л.  Линейность: 15 г/дл (150 г/л),  Чувствительность: Нижний предел определения – 0,37 г/дл (3,7 г/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 15 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 2 108,40 | 31 626,00 |
| 12 | Холестерин ЭРБА Системный Реагент. | ХОЛЕСТЕРИН. ЭРБА Cистемный Реагент.  Метод ХО – ПО.  Фасовка: Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов: Гудс буфер ( pH 7.0 ) 50 ммоль/л, Фенол 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза 50 Е/л, Холестеролэстераза 200 Е/л, Пероксидаза 3 кЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л.  Линейность : Линейность 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л),  Чувствительность: Нижний предел определения – 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 20 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 4 263,90 | 85 278,00 |
| 13 | Щелочная фосфатаза ЭРБА Системный Реагент. | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА. ЭРБА Cистемный Реагент. IFCC метод, кинетика.  Фасовка:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: 2-амино-2-метил-1-пропанол (АМП) (pH 10.4) 434 ммоль/л, Mg+2 ацетат 2.48 ммоль/л, Zn+2 сульфат 1.24 ммоль/л, ЭДТА 2.48 ммоль/л, Реагент 2: пара -нитрофенилфосфат 19.5 ммоль/л.  Линейность: 1080 Е/л. (18 мккат/л).  Нижний предел определения - 3.2 Е/л (0.05 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 1 174,90 | 11 749,00 |
| 14 | ЛПВП Холестерин ЭРБА Системный Реагент | ЛПВП Холестерин – прямой. ЭРБА Cистемный реагент. Фасовка:  Реагент 1: 4х30 мл,  Реагент 2 4х10 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1: MES буфер (pH 6.5) 6.5 ммоль/л, N, N-Бис(4-сульфобутил)-3-метиланилин) 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота 50 мг/л, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил 30 мл/л, MgCl2 2 ммоль/л.  Реагент 2: MES буфер (pH 6.5) 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) 0.9 г/л, детергент 0.5 %.  Линейность: 193 мг/дл (5,2 ммоль/л)  Чувствительность: Нижний предел определения:1.9 (0,049 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 2 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 12 720,40 | 25 440,80 |
| 15 | ЭРБА ЛПВП/ЛПНП Калибратор | ЛПВП/ЛПНП ХОЛЕСТЕРИН калибратор.  Фасовка: Реагент 1 (калибратор) 2х1 мл.  Предназначен для количественного определения ЛПВП и ЛПНП холестерина, с использованием наборов Холестерин - ЛПВП/ЛПНП Прямой. | Уп. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 8 720,90 | 8 720,90 |
| 16 | ЭРБА АСЛ Калибратор  низкий | АСО Калибратор SH Эрба Системный реагент. Калибратор для прямого количественного определения Антисрептолизина, используется с набором реагентов Антистрептолизин. Фасовка 1х 1 мл. | Шт. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 4 762,60 | 4 762,60 |
| 17 | ЭРБА ЦРБ для автоматов | С-реактивный белок Эрба Системный реагент, турбидиметрический.  Состав: Реагент 1 (Фосфатный буфер pH 7.43, Полиэтиленгликоль 40 г/л, Азид натрия 0.09%).  Реагент 2 (Фосфатный буфер pH 7.43, Стерильная очищенная от липидов козья сыворотка против человеческого СРБ , Азид натрия 0.09%).  Линейность без разведения: 840 мг/л;  Наименьший обнаруживаемый уровень С-реактивного белка составляет 5 мг/л;  Фасовка:  Реагент 1 2х40 мл,  Реагент 2 2х10 мл; Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Шт. | 5 | «ЭрбаЛахемас.р.о.» | Чешская Республика | 6 761,10 | 33 805,50 |
| 18 | ЭРБА ЦРБ Калибратор  высокий | СRP Калибратор SH Эрба Системный реагент.  Стандарт для прямого количественного определения С-реактивного белка. Фасовка 1х1 мл. | Шт. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 6 305,80 | 6 305,80 |
| 19 | ЭРБА ЦРБ Контроль высокий | CRP контроль высокий ЭРБА Системный Реагент. Контроль для прямого количественного определения С-реактивного белка в патологическом диапазоне значений. Фасовка 1х1 мл. | Шт. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 1 864,50 | 1 864,50 |
| 20 | ЭРБА РФ для автоматов | Ревматоидный фактор Эрба Системный реагент, турбидиметрический.  Состав:  Реагент 1 (Буфер ГудсаpH 7.4, 50 ммоль/л, Азид натрия 0.09%).  Реагент 2 (Агрегированные нагреванием человеческие lgG ,0.5 мг/мл , Азид натрия 0.09%).  Линейность без разведения: 525 IU/ml;  Наименьший обнаруживаемый уровень ревматоидного фактора составляет 1.61 IU/ml;  Фасовка:  Реагент 1 2х40 мл,  Реагент 2 2х8 мл;  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Шт. | 5 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 31 118,60 | 155 593,00 |
| 21 | ЭРБА РФ Калибратор высокий | RF Калибратор SH Эрба Системный реагент.  Стандарт для прямого количественного определения ревматоидного белка.  Фасовка 1х1 мл. | Шт. | 1 | «ЭрбаЛахемас.р.о.» | Чешская Республика | 4 292,80 | 4 292,80 |
| 22 | Железо ЭРБА Системный Реагент | Железо. Эрба Системный реагент.  Метод с феррозином.  Фасовка:  Реагент 1: 4х25 мл,  Реагент 2: 2х12.5 мл.  Реагент 3: Стандарт 2х2 мл.  Состав:  Реагент 1: Ацетатный буфер pH 4,5 122 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид 220 ммоль/л.  Реагент 2: Феррозин 3 ммоль/л, Гидроксиламин гидрохлорид 220 ммоль/л.  Реагент 3 (Стандарт Железа): 89.5 мкмоль/л (500 мкг/дл).  Линейность : 160 мкмоль/л (890 мг/дл).  Чувствительность: Нижний предел определения 1,55 мкмоль/л (8,66 мкг/дл).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 8 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 3 116,70 | 24 933,60 |
| 23 | Фосфор ЭРБА Системный реагент | ФОСФОР. ЭРБА Cистемный Реагент.  Метод с молибдатом аммония.  Фасовка: Реагент 1: 10х12 мл.  Состав реагентов: Молибдат аммония 0.35 ммоль/л, Серная кислота 131 ммоль/л.  Линейность: 23.25 мг/дл (7.47 ммоль/л).  Чувствительность: Нижний предел определения 0,17 мг/дл (0,054 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 4 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 4 239,70 | 16 958,80 |
| 24 | Альбумин ЭРБА Системный реагент | АЛЬБУМИН. ЭРБА Системный реагент.  Метод БКЗ.  Фасовка: Реагент 1: 10х44 мл.  Состав реагентов: Бромкрезоловый зеленый 0.21 ммоль/л, Цитратный буфер 100 ммоль/л, PH 4.2, Натрия азид 0,5 г/л.  Линейность: 6 г/дл (60 г/л).  Чувствительность: Нижний предел определения – 0,1 г/дл (0,01 г/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 2 820,80 | 2 820,80 |
| 25 | Кальций ЭРБА Системный Реагент | Кальций, ЭРБА Cистемный Реагент,  Метод с Арсеназо III.  Фасовка: Реагент 1: 10х12 мл.  Состав:  Реагент 1: Арсеназо III -0.1 ммоль/л, Фосфатный буфер pH 7.8 – 50 ммоль/л.  Линейность: 16 мг/дл (4 ммоль/л),  Чувствительность: Нижний предел определения - 0,6 мг/дл (0, 15 ммоль/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 7 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 1 991,30 | 13 939,10 |
| 26 | КК-МВ ЭРБА Системный реагент | КРЕАТИНКИНАЗА КК-МБ. ЭРБА Системный Реагент.  Метод: Иммуноингибирование.  Фасовка:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Состав реагентов:  РЕАГЕНТ 1: Имидазольный буфер, pH 6.1 125 ммоль/л, НAДФ 2.4 ммоль/л, Глюкоза 25 ммоль/л, Магний ацетат 12,5 ммоль/л, N-ацетил-L-цистеин 25 ммоль/л, Антитела к КК-М (Ингибирующая способность 2000 Е/л КК-М), Гексокиназа (ГK) 6.9 Е/мл.  РЕАГЕНТ 2 АДФ 15.2 ммоль/л, Г-6-Ф-ДГ 8.9 Е/л, Креатинфосфат 250 ммоль/л, Диаденозин Ф-5-Ф 103 мкмоль/л, АМФ 25 ммоль/л  Линейность: 1200 Е/л (20 мккат/л).  Чувствительность: Нижний предел определения – 7.1 Е/л (0,12 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 3 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 10 570,90 | 31 712,70 |
| 27 | Креатининкиназа ЭРБА Системный реагент | КРЕАТИНКИНАЗА (КК). ЭРБА Системный Реагент. Метод DGKC, IFCC.  Фасовка:  Реагент 1: 2х44 мл,  Реагент 2: 2х11 мл.  Состав реагентов:  РЕАГЕНТ 1: Имидазольный буфер, pH 6.1 125 ммоль/л, НAДФ 2.4 ммоль/л, Глюкоза 25 ммоль/л, N-ацетил-L-цистеин 25 ммоль/л, Гексокиназа (ГK) 6.9 Е/мл, ЭДТА 2 ммоль/л.  РЕАГЕНТ 2: АДФ 15.2 ммоль/л, Г-6-Ф-ДГ8,9 Е/л, Креатинфосфат 250 ммоль/л, Диаденозин Ф-5-Ф 103 мкмоль/л, АМФ 25 ммоль/л Линейность: 1800 E/л (30 мккат/л).  Чувствительность: 10,4 E/л (0,175 мккат/л).  Упаковки реагентов штрих-кодированные, в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 3 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 6 461,60 | 19 384,80 |
| 28 | Липаза Liquid | Липаза, Cистемный Реагент.  Метод: Ферментативный колориметрический.  Фасовка:  Реагент 1- 2х44 мл,  Реагент 2 - 2х11 мл.  Состав реагентов:  Реагент 1 Good’s буфер pH 8,0, Тауродезоксихолат 1 ммоль/л, Дезоксихолат 1 ммоль/л, Кальция ионы 1 ммоль/л, Колипаза 2 мг/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 2 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 23 909,50 | 47 819,00 |
| 29 | ЭРБА Ферритин для автоматов | Ферритин. Метод иммунотурбидиметрический. Фасовка: Реагент 1 - 1х24 мл,  Реагент 2 - 1х8 мл.  Состав реагентов:  Реагент1 (Латекс) Латексные частицы, сенсибилизированные кроличьими анти-IgG к человеческому ферритину.  Реагент 2 (Буфер) Hepes буфер, Азид натрия (0,95 г/л).  Линейность: 500 нг/мл.  Чувствительность: 5 нг/мл. | Уп. | 14 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 30 256,40 | 423 589,60 |
| 30 | ЭРБА Ферритин набор калибраторов | Ферритин. Калибратор.  Набор калибраторов для калибровки Ферритинаиммунотурбидиметрическим методом.  Фасовка: 5х1 мл. | Уп. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 29 746,80 | 29 746,80 |
| 31 | ЭРБА Ферритин контроль высокий | Ферритин. Контроль высокий.  Контроль для прямого количественного определения Ферритинаиммунотурбидиметрическим методом. Фасовка 1х1 мл. | Уп. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 7 713,80 | 7 713,80 |
| 32 | ЭРБА Мульти Контроль (Уровень 1) | Мультиконтроль специфических белков Уровень 1.  Для контроля качества Ферритина и других специфических белков в области низких значений. Фасовка: 1x1 мл | Шт. | 3 | «ЭрбаЛахемас.р.о.» | Чешская Республика | 3 541,80 | 10 625,40 |
| 33 | ЭРБА Мульти Контроль (уровень 2) | Мультиконтроль специфических белков Уровень 2.  Для контроля качества Ферритина и других специфических белков в области высоких значений.  Фасовка: 1x1 мл | Шт. | 3 | «ЭрбаЛахемас.р.о.» | Чешская Республика | 5 328,90 | 15 986,70 |
| 34 | ЭРБА Норма | ЭРБА Контроль Норма.  Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) 4х5 мл. Разбавитель 20 мл.  Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений. | Уп. | 6 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 3 516,40 | 21 098,40 |
| 35 | ЭРБА Патология | ЭРБА Контроль Патология.  Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) 4х5 мл. Разбавитель 20 мл.  Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений. | Уп. | 6 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 4 205,90 | 25 235,40 |
| 36 | ЭРБА XL Мультикалибратор | ЭРБА XL Мультикалибратор.  Фасовка: Реагент 1 (мультикалибратор) 4х3 мл.  Изготовлен на основе нормальной сыворотки доноров, тестированной на отсутствие антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ), к вирусу гепатита С и к поверхностному антигену вируса гепатита В.  Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 6 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 5 791,40 | 34 748,40 |
| 37 | Промывочный раствор ERBA XL | Набор для промывки и очистки узлов анализаторов. Набор содержит 5 флаконов кислотного и 5 флаконов щелочного промывающих растворов.  Растворы не требуют разведения и готовы к использованию.  Флаконы представляют собой системные емкости совместимые с анализатором серии ERBA XL без необходимости переливания.  Объем каждого флакона - 44 мл. | Уп. | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 2 109,00 | 21 090,00 |
| 38 | Чашечки для образцов 3 мл | Чашечки для образцов.  Совместимы с биохимическими анализатором ERBA XL.  Объем 3 мл.  Фасовка - 1000 шт. | Уп. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 17 739,20 | 17 739,20 |
| 39 | Трансферин | Трансферин: Метод: Иммунотурбидиметрический Фасовка:  Реагент 1 Буфер 1 x 125 мл,  Реагент 2 Антисыворотка1 x 15 мл  Состав:  Реагент 1 Имидазоловый буфер pH 7 35 ммоль/л,  Полиэтиленгликоль 40 г/л,  Хлорид натрия 151 ммоль/л,  Азид натрия0,9 г/л. упак 1  Реагент 2 Стерильная очищенная от липидов козья сыворотка против человеческого трансферина титр +/- 2 г/л,  HEPES буфер pH 7,4 50 ммоль/л, ЭДТА 9 ммоль/л, Азид натрия 0,9 г/л. Hookeffect: Не наблюдается до концентрации трансферина 16,8 г/л  Чувствительность: 0,091 г/л. | Уп. | 14 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 28 745,80 | 402 441,20 |
| 40 | Мультистандарт сет-3 | 3 Мультистандартвысокий: 3 концентрации.  Для калибровки альбумина (в моче), антитрипсина, церулоплазмина, гаптоглобина, иммуноглобулинов A, G, M; комплементов С3, С4; кислого альфа | Уп. | 1 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 36 637,90 | 36 637,90 |
| 41 | ЭРБА Промывочный раствор для проточной кюветы | ЭРБА Промывочный раствор.  Фасовка: 4х100 мл.  Промывочный раствор для реакционных кювет.  Концентрированный промывочный раствор – предназначен для работы (очистки) на автоматических биохимических анализаторах. | Уп. | 10 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 4 257,60 | 42 576,00 |
| 42 | Эрба АСО для автоматов | Антистрептолизин ОЭрба Системный реагент, латексный турбидиметрический.  Состав: Реагент 1 (Фосфатный буфер pH 7.43, Полиэтиленгликоль 40 г/л, Азид натрия 0.09%).  Реагент 2 (Глициновый буфер pH 8.2 Полистирольные латексные частицы, покрытые стрептолизином О 0.17% , Азид натрия 0.09%).  Линейность без разведения: 480 IU/ml;  Наименьший обнаруживаемый уровень составляет 7.2 IU/ml;  Фасовка:  Реагент 1 2х40 мл,  Реагент 2 2х10 мл; Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL. | Уп. | 7 | «Эрба Лахема с.р.о.» | Чешская Республика | 16 448,10 | 115 136,70 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **2 090 708,10** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **182 663,90 (10%),**  **13 567,53 (20%)** | | | |

1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «Гукенхаймер – МС»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/С.В. Евстигнеева /  М.П. |