

Протокол  
итогов закупки лекарственных средств на 2022 год  
способом запроса ценовых предложений

г. Алматы  
Ул. Жубанова 11

«02» марта 2022г.  
12 часов 00 минут

1. Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Городской перинатальный центр» Уз г. Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Жубанова 11.

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:

| № лота | Торговое название                                       | Тех. спецификация                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ед. изм. | Кол-во | Цена       | Сумма        |
|--------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------|--------------|
|        | На автомат коагулометр Sysmex - 660                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |            |              |
| 1      | Реагент для определения Thromborel S 10 х на 10 мл 1000 | <p>Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X.</p> <p>Набор для определения ПВ по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и X.</p> <p>Цветовой код: оранжевый. Реагент можно использовать как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза.</p> <p>Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (<math>\leq 60</math> г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<math>&lt;15</math> мг/л). Растворитель - дистиллированная или деионизированная вода.</p> <p>Фасовка и количество тестов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 x 4 мл (400 тестов);</li> <li>- 10 x 10 мл (1000 тестов).</li> </ul> <p>Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре 37 °C - 8 ч. (открытый флакон);</li> <li>- при температуре 15-25 °C 2 дн. (открытый флакон);</li> <li>- при температуре 2-8 °C 5 дн. (закрытый флакон).</li> </ul> <p>ПТИ можно преобразовать в сопоставимые международные значения с помощью международного индекса чувствительности. ПВ (% от нормы) 70-130 %.</p> <p>Коэффициент корреляции - 0,979.</p> <p>Результаты могут отображаться в секундах, в % от нормы, в виде ПТИ или МНО. ПТИ можно преобразовать в сопоставимые международные значения с помощью международного индекса чувствительности. Значения МИЧ для реагента представлены в таблице целевых значений, привязанных к серии.</p> | уп       | 12     | 152 500,00 | 1 830 000,00 |

*РД*

*Алексей*

*Б - Шад*

*РД*

|   |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |    |            |              |
|---|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|
| 2 | Реагент для определения Pathromtin SL<br>20 x 5 мл        | <p>Реагент высокой чувствительности для определения активированного частичного тромбопластинного времени в цитратной человеческой плазме. Цветовой код: Зеленый. Реагент жидкий, готов к использованию. Состав: частицы диоксида кремния (1,2 г/л), фосфолипиды растительного происхождения (0,25 г/л), хлорид натрия, HEPES, pH 7,6. Консервант: азид натрия (&lt; 1 г/л). После вскрытия реагент необходимо использовать в течение 2 нед. (хранить при температуре от 2 до 25 °C).</p> <p>Фасовка и количество тестов:<br/>- 10 x 5 мл (1000 тестов),<br/>- 20 x 5 мл (2000 тестов).</p> <p>Для диагностики in vitro. Не калибруется. Внутриналитическая точность находится в диапазоне от 0,6 до 2,0 % КВ, а механистическая точность — в диапазоне от 0,3 до 2,8 % КВ. Коэффициент корреляции — 0,96.</p> <p>Консервант: азид натрия (&lt; 1 г/л). После вскрытия реагент необходимо использовать в течение 2 нед. (хранить при температуре от 2 до 25 °C).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | уп | 10 | 237 500,00 | 2 375 000,00 |
| 3 | Реагент для определения Test Thrombin<br>10 x на 5 мл 500 | <p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Цветовой код: Реагент — Желтый. Буферного раствора — Белый. Содержимое флакона реагента растворяется буферным раствором. Состав: Тест-тромбин реагент, лиофилизированный; стандартизованные количества телячьего сычужного тромбина, бычьего альбумина. Буферный раствор для тест-тромбин реагента: HEPES (25 ммоль/л), pH 7,4. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л), 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л). Стабильность после растворения: при температуре +37°C 8 час- при температуре +15-25°C 10 час- при температуре +2-8°C 7 дней- при температуре -20°C 4 недели. Растворенный реагент выдерживает однократное замораживание в собственном флаконе. Стабильность буферного раствора после вскрытия упаковки: 6 недель при температуре +2-+25°C. Фасовка и количество тестов: - Тест-набор 10 x 5 мл - 500 тестов (10 x 5 мл реагент и 1 x 50 мл буферный раствор); - Тест-набор 8 x 10 мл - 1000 тестов (8 x 10 мл реагент и 2 x 50 мл буферный раствор). Реагент можно использовать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Применяется для диагностики in vitro. Не калибруется. Референсный диапазон: 14 - 21 секунд. Для нормальной плазмы внутритиповой коэффициент вариации 1,9%, а в междугрупповой - 2,5%. Коэффициент корреляции - 0,803.</p> | уп | 20 | 146 600,00 | 2 932 000,00 |

CB

Seel

2 - 000

Seel

|   |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |    |            |              |
|---|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|
| 4 | Мультифибрин "U" (Бычий) уп 10 x 5 ml<br>500        | <p>Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клауса. Цветовой код: Коричневый. Применяется для диагностики in vitro. Состав: телячий сыvorоточный тромбин (50 ME/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексаметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л). Консервант: азид натрия (&lt;1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом капинозной суспензии для прибора фибринтаймера.</p> <p>Стабильность после растворения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре +37 °C - 8 ч.</li> <li>- при температуре +15-25°C - 1 дн.</li> <li>- при температуре +2-8°C - 5 дн.</li> <li>- при температуре -20°C - 2 месяца.</li> </ul> <p>Фасовка и количество тестов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 x 2 мл (200 тестов);</li> <li>- 10 x 5 мл (500 тестов).</li> </ul> <p>Референс-значения: 1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения проходят от 0,8 до &gt; 12 г/л или еще ниже при использовании более чувствительных инструментов. Внутрigrупповой коэффициент вариации находится в диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. Межгрупповой коэффициент вариации изменяется от 2,0 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии.</p> | уп | 25 | 157 500,00 | 3 937 500,00 |
| 5 | Контрольная плазма Control Plasma N 10<br>x на 1 мл | <p>Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем, и ее воспроизводимости для следующих аналитов в нормальном диапазоне: ПВ; АЧТВ; ТВ; Батроксобиновое время; Фибриноген; Факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и vWF; антиромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор; общая активность комплемента; плазминоген; аналиты линии ProC; волчаночные антикоагулянты. Цветовой код: Синий. Растворитель - дистиллированная вода. Состав: лиофилизованная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч.</li> <li>- при температуре ≤ -20 °C - 4 нед.</li> </ul> <p>Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Класс опасности: не опасный. Вес (нетто): 0,159 кг. Объем (нетто): 0,000297 куб.м. Для диагностики in vitro. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Используется как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза.</p>                                                                             | уп | 8  | 156 000,00 | 1 248 000,00 |

SP

Seeg- 3 - 2014 / 2014

|    |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |    |            |              |
|----|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|
| 6  | Контрольная плазма Control Plasma P 10<br>x на 1 мл | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем, и ее восприимчивости для следующих анализов в патологическом диапазоне: ПВ; АЧТВ; фибриноген (метод Clauss); факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и vWF; антиромбин III, протеин C, протеин S, $\alpha 2$ -антиплазмин, ингибитор C1; общая активность комплемента; плазминоген. Цветовой код: Розовый. Растворитель - дистиллированная вода. Состав: лиофилизированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч - при температуре $\leq -20$ °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Класс опасности: не опасный. Вес (нетто): 0,16 кг. Объем (нетто): 0,000297 куб. м. Для диагностики invitro. Проследивается до референсного стандарта ВОЗ. Используется как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. | уп | 8  | 214 000,00 | 1 712 000,00 |
| 7  | Раствор чистящий CA Clean I 1 x 500мл;              | Продукт применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза, без его установки анализ невозможен. Цветовой код: Белый. Состав: натрий хлорноватистоокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °C - 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл. Вес (нетто): 0,083 кг. Объем (нетто): 0,000159 куб. м.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | уп | 15 | 153 100,00 | 2 296 500,00 |
| 8  | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл;          | Моющий раствор применяется для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Цветовой код: Коричневый. Состав: Соляная кислота 0,16%, неонисповерхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 °C - 2 месяца. Фасовка: 1x500 мл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | уп | 19 | 302 600,00 | 5 749 400,00 |
| 9  | Стандартная плазма 10 x на 1 мл                     | Реагент для калибровки тестов коагуляции и фибринолиза. Стандартную человеческую плазму используют для калибровки следующих тестов: ПВ; фибриноген (метод Clauss); факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и vWF; антиромбин III, протеин C, протеин S, $\alpha 2$ -антиплазмин, ингибитор C1; общая активность комплемента; плазминоген. Цветовой код: Красный. Растворитель - дистиллированная вода. Состав: лиофилизированная цитратная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером. Не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре 15 до 25 °C: 4 ч. - при температуре $\leq -20$ °C: 4 нед. Фасовка: 10 x 1 мл. Препарат поставляется в силиконизированных флаконах. Для диагностики invitro. Проследивается до референсного стандарта ВОЗ. Используется как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | уп | 1  | 187 100,00 | 187 100,00   |
| 10 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл              | Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Цветовой код: Белый. Состав: раствор CaCl2 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: - 10 x 15 мл. Только для диагностики invitro. Реагент жидкий, готов к использованию. Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Цветовой код: Белый. Состав: раствор CaCl2 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: - 10 x 15 мл. Только для диагностики invitro. Реагент жидкий, готов к использованию.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | уп | 8  | 131 500,00 | 1 052 000,00 |
| 11 | Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл                 | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Цветовой код: Белый. Состав: 2,84 x 10-2Msodiumbarbitalin 1,25 x 10-1Msodiumchloride; pH 7,35 $\pm$ 0,1. После распечатывания OVBUFFER стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °C. Фасовка: - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию. Только для диагностики invitro.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | уп | 5  | 99 800,00  | 499 000,00   |

Всест

Всест

Всест

Всест

|    |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |    |            |              |
|----|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|
| 12 | Реакционные кюветы на коагулограммы             | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0,6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i> - Invitro diagnostic medical devices directive (IVDD), статья 5.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | уп | 17 | 340 000,00 | 5 780 000,00 |
| 13 | Реагент для определения Ветичном АТ III I набор | <p>Реагент для количественного определения функциональной активности антитромбина III в плазме, для диагностики ограниченного синтеза АТ III или увеличенного потребления, а также для мониторинговой заместительной терапии.</p> <p>Цветовой код:<br/>           Субстрат – Желтый<br/>           Буфер – Белый<br/>           Реагент – Зеленый</p> <p>Тромбиновый реагент растворяется буферным раствором. Субстратный реагент растворяется дистиллированной или деионизированной водой. Состав: Тромбиновый реагент: бычий тромбин, лиофилизированный; гепарин и аprotинин. Субстратный реагент: лиофилизированный; концентрация в рабочем растворе: трисиллил-L-пропил-L-аргинил-5-амино-2-нитробензойная кислота-изопропиламид (Tos-Gly-Pro-Arg-ANBA-IPA) 4 ммоль/л. Буферный раствор: Трис (гидроксиметил)-аминометан (100 ммоль/л), NaCl (8,7 г/л), pH 8,2. Консервант: азид натрия (&lt; 1 г/л). Стабильность после восстановления: - при температуре 2-8 °C: тромбиновый реагент 2 нед., субстратный реагент 6 нед., - при температуре -20 °C: тромбиновый реагент 3 мес., субстратный реагент 6 мес. В собственном флаконе тромбин выдерживает замораживание 5 раз, а субстрат 10 раз; раствор буфера остается стабильным в течение 6 месяцев после вскрытия. Фасовка и количество тестов:<br/>           - 500 тестов:<br/>           6 x 15 мл тромбиновый реагент<br/>           6 x 3 мл субстратный реагент<br/>           1 x 100 мл буферный раствор<br/>           - 170 тестов:<br/>           6 x 5 мл тромбиновый реагент<br/>           3 x 3 мл субстратный реагент<br/>           1 x 30 мл буферный раствор.</p> <p>Только для диагностики <i>in vitro</i>. Класс опасности: неопасный. Реагент можно обрабатывать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Референсный интервал: с 3-месячного возраста - 75 - 125 % от нормы. Диапазон измерения: от 0 до 140% от нормы. Предел чувствительности составляет приблизительно 3,7 % от нормы. Коэффициент корреляции - 0,99.</p> | уп | 6  | 265 500,00 | 1 593 000,00 |

РП

Seef-

3 - 04

Handwritten signature

|    |                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |    |            |              |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|
| 14 | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний                  | Для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме в полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин (0,5 г/л) Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол. Консервант: натрия азид <1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный раствор, гетерофильный блокирующий реагент (0,63 г/л) Консервант: натрия азид <1 г/л. Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол 6,8 г/л. Консервант: натрия азид <1 г/л. Калибратор – лиофилизированный, плазма человека, препарат D-димера 5,0 мг/л (ФЭЕ). Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он 2-метил-4-изотиазол-3-он <1,0 мг/л, натрия азид <1 г/л. Стабильность после растворения/первого вскрытия (закрытый флакон): - при температуре 2–8 °С 4 нед. - при температуре ≤ –18 °С 4 нед. - при температуре 15–25 °С 4 ч. Фасовка и количество определений: 150 определений: 3 x 4,0 мл, реагент 3 x 5,0 мл, буферный раствор 3 x 2,6 мл, дополнительный реагент 3 x 5,0 мл, разбавитель образца 2 x 1,0 мл, калибратор - 300 определений: 6 x 4,0 мл, реагент 6 x 5,0 мл, буферный раствор 6 x 2,6 мл, дополнительный реагент 6 x 5,0 мл, разбавитель образца 2 x 1,0 мл, калибратор. Класс опасности: неопасный. Вес (нетто): 0,572 кг. Объем (нетто): 0,002551 куб.м. Результаты, представленные в мг/л ФЭЕ, можно перевести в мкг/мл ФЭЕ, мкг/л ФЭЕ или нг/мл ФЭЕ. Диапазоны измерений зависят от анализатора и приводятся в инструкциях к реагентам. Предельное обнаружения (LoD — limit of detection) - 0,05 мг/л ФЭЕ. Предел контроля (LoB — limit of blank) - 0,02 мг/л ФЭЕ. | уп | 14 | 393 100,00 | 5 503 400,00 |
| 15 | Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология)                       | Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Цветовой код: Контроль 1- Синий. Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (< 1 мг/л), азид натрия (< 1 г/л). Стабильность после восстановления:<br>- при температуре 15 до 25 °С 8 ч.<br>- при температуре 2 до 8 °С 7 дн.<br>- при температуре ≤ –18 °С 4 нед.<br>Фасовка: 1 уровень (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Вес (нетто): 0,152 кг. Объем (нетто): 0,000297 куб.м. Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии. Плазмы внутритиповой коэффициент вариации 1,9%, а в междугрупповой - 2,5%. Коэффициент корреляции - 0,803                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | уп | 1  | 195 500,00 | 195 500,00   |
| 16 | Контроль Ci-Trol 2 (аттестован по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген) уп (10x10мл) | Контроль Ci-Trol 2 (аттестован по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген) уп (10x10мл)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | уп | 1  | 171 300,00 | 171 300,00   |
| 17 | Контроль Ci-Trol 3 (аттестован по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген) уп (10x1мл)  | Контроль Ci-Trol 3 (аттестован по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген) уп (10x1мл)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | уп | 1  | 144 100,00 | 144 100,00   |
| 18 | Пробирки для образцов конические                                                 | Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 4 мл из прозрачного материала предназначены для аликвотирования плазмы из первичных пробирок крови при работе на анализаторах гемостаза. Цветовой код: Прозрачные. Материал: Полистирол. Фасовка: 100 шт/уп.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | уп | 10 | 97 100,00  | 971 000,00   |

В

dees-

3 - 1000

1000

|    |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |   |            |               |
|----|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|------------|---------------|
| 19 | Калибратор РТ-Multi calibrator 6 x на 1 мл       | Комплект калибратора предназначен для прямой калировки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ Состав: Мультикалибратор ПВ содержит шесть калибровочных плазм для калировки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Аналитические значения калибровочной плазмы напрямую связаны с международным эталонным препаратом соответствующего тромбопластина согласно требованиям ВОЗ. Цветовой код: Красный. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °С 4 ч.; - при температуре 15-25 °С 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка: - 6 x 1 мл. Реагент может быть использован вручную или на автоматическом анализаторе гемостаза. Применяется для диагностики in vitro. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. Растворитель - дистиллированная или деионизированная вода. | уп | 4 | 164 300,00 | 657 200,00    |
| 20 | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | уп | 5 | 257 100,00 | 1 285 500,00  |
|    | Итого                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |   |            | 40 119 500,00 |

Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:

| № лота | Торговое название                   | Тех. спецификация                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Ед. изм. | Кол-во | Цена       | Сумма        | ТОО "Компания Демеу" |
|--------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------|--------------|----------------------|
| 1      | На автомат коагулометр Sysmex - 660 | Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X.<br>Набор для определения ПВ по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и X.<br>Цветовой код: оранжевый. Реагент можно использовать как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза.<br>Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л).<br>Растворитель - дистиллированная или деионизированная вода.<br>Фасовка и количество тестов:<br>- 10 x 4 мл (400 тестов);<br>- 10 x 10 мл (1000 тестов).<br>Стабильность после восстановления:<br>- при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон);<br>- при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон);<br>- при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон).<br>ПТИ можно преобразовать в сопоставимые международные значения с помощью международного индекса чувствительности. ПВ (% от нормы) 70-130 %.<br>Коэффициент корреляции - 0,979.<br>Результаты могут отображаться в секундах, в % от нормы, в виде ПТИ или МНО. ПИ можно преобразовать в сопоставимые международные значения с помощью международного индекса чувствительности. Значения МИЧ для реагента представлены в таблице целевых значений, привязанных к серии. | уп       | 12     | 152 500,00 | 1 830 000,00 | 152 300,00           |

РД

Асес-

В - Шук

РД

|   |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |    |            |              |            |
|---|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|------------|
| 2 | Реагент для определения Pathromtin SL 20<br>x 5 мл        | <p>Реагент высокой чувствительности для определения активированного частичного тромбопластинного времени в цитратной человеческой плазме. Цветовой код: Зеленый. Реагент жидкий, готов к использованию. Состав: частицы диоксида кремния (1,2 г/л), фосфолипиды растительного происхождения (0,25 г/л), хлорид натрия, HEPES, pH 7,6. Консервант: азид натрия (&lt; 1 г/л). После вскрытия реагент необходимо использовать в течение 2 нед. (хранить при температуре от 2 до 25 °C).</p> <p>Фасовка и количество тестов:<br/>- 10 x 5 мл (1000 тестов),<br/>- 20 x 5 мл (2000 тестов).</p> <p>Для диагностики <i>in vitro</i>. Не калибруется. Внутриналитическая точность находится в диапазоне от 0,6 до 2,0 % KB, а механистическая точность — в диапазоне от 0,3 до 2,8 % KB. Коэффициент корреляции — 0,96.</p> <p>г/л), фосфолипиды растительного происхождения (0,25 г/л), хлорид натрия, HEPES, pH 7,6. Консервант: азид натрия (&lt; 1 г/л). После вскрытия реагент необходимо использовать в течение 2 нед. (хранить при температуре от 2 до 25 °C).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | уп | 10 | 237 500,00 | 2 375 000,00 | 237 350,00 |
| 3 | Реагент для определения Test Thrombin 10<br>x на 5 мл 500 | <p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Цветовой код: Реагент — Желтый. Буферного раствора — Белый. Содержимое флакона реагента растворяется буферным раствором. Состав: Тест-тромбин реагент, лиофилизированный: стандартизованные количества телячьего сыровоточного тромбина, бычьего альбумина. Буферный раствор для тест-тромбин реагента: HEPES (25 ммоль/л), pH 7,4. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л), 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л). Стабильность после растворения: при температуре +37°C 8 час- при температуре +15-25°C 10 час- при температуре +2-8°C 7 дней- при температуре -20°C 4 недели. Растворенный реагент выдерживает однократное замораживание в собственном флаконе. Стабильность буферного раствора после вскрытия упаковки: 6 недель при температуре +2-+25°C. Фасовка и количество тестов: - Тест-набор 10 x 5 мл - 500 тестов (10 x 5 мл реагент и 1 x 50 мл буферный раствор); - Тест-набор 8 x 10 мл - 1000 тестов (8 x 10 мл реагент и 2 x 50 мл буферный раствор). Реагент можно использовать как ручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Применяется для диагностики <i>in vitro</i>. Не калибруется. Референсный диапазон: 14 - 21 секунд. Для нормальной плазмы внутригрупповой коэффициент вариации 1,9%, а в межгрупповой - 2,5%. Коэффициент корреляции - 0,803.</p> | уп | 20 | 146 600,00 | 2 932 000,00 | 146 500,00 |

Р

Reagent -

В - 1000

146 500,00

|   |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |    |            |              |            |
|---|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|------------|
| 4 | Мультифибрин "U" (бычий) уп 10 x 5 мл<br>500     | <p>Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клауса. Цветовой код: Коричневый.</p> <p>Применяется для диагностики <i>in vitro</i>. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексаметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (&lt;1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибрингаймера.</p> <p>Стабильность после растворения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре +37 °C - 8 ч.</li> <li>- при температуре +15-25 °C - 1 дн.</li> <li>- при температуре +2-8 °C - 5 дн.</li> <li>- при температуре -20 °C - 2 месяца.</li> </ul> <p>Фасовка и количество тестов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 x 2 мл (200 тестов);</li> <li>- 10 x 5 мл (500 тестов).</li> </ul> <p>Референс-значения: 1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения проходят от 0,8 до &gt; 12 г/л или еще ниже при использовании более чувствительных инструментов. Внутрigrупповой коэффициент вариации находится в диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. Межгрупповой коэффициент вариации изменяется от 2,0 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии.</p> | уп | 25 | 157 500,00 | 3 937 500,00 | 157 400,00 |
| 5 | Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл | <p>Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем, и ее воспроизводимости для следующих аналитов в нормальном диапазоне: ПВ; АЧТВ; ТВ; Батроксибиновое время; Фибриноген; Факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и vWF; антиромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор; общая активность комплемента; плазминоген; аналиты линии PtoC; волчаночные антикоагулянты. Цветовой код: Синий. Растворитель - дистиллированная вода. Состав: лиофилизированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч.</li> <li>- при температуре ≤ -20 °C - 4 нед.</li> </ul> <p>Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Класс опасности: не опасный. Вес (нетто): 0,159 кг. Объем (нетто): 0,000297 куб.м. Для диагностики <i>in vitro</i>. Проследивается до референсного стандарта ВОЗ. Используется как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза.</p>                                                                                     | уп | 8  | 156 000,00 | 1 248 000,00 | 155 750,00 |

27

*Shup*

*Beef*

*B - Shup*

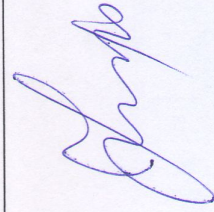
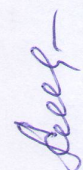
|    |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |    |            |              |            |
|----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|------------|
| 6  | Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем, и ее воспроизводимости для следующих аналитов в патологическом диапазоне: ПВ; АЧТВ; Фибриноген (метод Clauss); факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и vWF; антитромбин III, протеин C, протеин S, $\alpha 2$ -антиплазмин, ингибитор C1; общая активность компонента; плазминоген. Цветовой код: Розовый. Растворитель - дистиллированная вода. Состав: лиофилизированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч - при температуре $\leq -20$ °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Класс опасности: не опасный. Вес (нетто): 0,16 кг. Объем (нетто): 0,000297 куб.м. Для диагностики invitro. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Используется как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. | уп | 8  | 214 000,00 | 1 712 000,00 | 213 850,00 |
| 7  | Раствор чистящий CA Clean I 1 x 500мл;           | Продукт применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза, без его установки анализ невозможен. Цветовой код: Белый. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °C - 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл. Вес (нетто): 0,083 кг. Объем (нетто): 0,000159 куб.м.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | уп | 15 | 153 100,00 | 2 296 500,00 | 153 000,00 |
| 8  | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл;       | Мощный раствор применяется для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Цветовой код: Коричневый. Состав: Солиная кислота 0,16%, неионогенно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 °C - 2 месяца. Фасовка: 1x500 мл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | уп | 19 | 302 600,00 | 5 749 400,00 | 302 400,00 |
| 9  | Стандартная плазма 10 x на 1 мл                  | Реагент для калибровки тестов коагуляции и фибринолиза. Стандартную человеческую плазму используют для калибровки следующих тестов: ПВ; Фибриноген (метод Clauss); факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и vWF; антитромбин III, протеин C, протеин S, $\alpha 2$ -антиплазмин, ингибитор C1; общая активность компонента; плазминоген. Цветовой код: Красный. Растворитель - дистиллированная вода. Состав: лиофилизированная цитратная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером. Не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре 15 до 25 °C: 4 ч. - при температуре $\leq -20$ °C 4 нед. Фасовка: 10 x 1мл. Препарат поставляется в силиконизированных флаконах. Для диагностики invitro. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Используется как при определении вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | уп | 1  | 187 100,00 | 187 100,00   | 187 000,00 |
| 10 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл           | Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Цветовой код: Белый. Состав: раствор CaCl2 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: - 10 x 15 мл. Только для диагностики invitro. Реагент жидкий, готов к использованию. Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Цветовой код: Белый. Состав: раствор CaCl2 0,025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: - 10 x 15 мл. Только для диагностики invitro. Реагент жидкий, готов к использованию.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | уп | 8  | 131 500,00 | 1 052 000,00 | 131 400,00 |

Б - 51111

Анализ - 1000000

10

|    |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |    |            |              |            |
|----|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|--------------|------------|
| 11 | Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл                 | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Цветовой код: Белый. Состав: 2.84 x 10 <sup>-2</sup> M sodiumbarbitalin 1.25 x 10 <sup>-1</sup> M sodiumchloride; pH 7.35 ±0.1. После расщепления OVBUFFER стабилизируют 8 нед. при температуре от 2 до 8 °C. Фасовка: 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию. Только для диагностики invitro.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | уп | 5  | 99 800,00  | 499 000,00   | 99 700,00  |
| 12 | Реакционные кюветы на коагулограммы                 | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики invitro - Invitrodiagnosticmedicaldevicesdirective (IVDD), статья 5.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | уп | 17 | 340 000,00 | 5 780 000,00 | 339 800,00 |
| 13 | Реагент для определения Berichrom AT III<br>1 набор | <p>Реагент для количественного определения функциональной активности антитромбина III в плазме, для диагностики ограниченного синтеза AT III или увеличенного потребления, а также для мониторинговой заместительной терапии.</p> <p>Цветовой код:<br/>           Субстрат – Желтый<br/>           Буфер – Белый<br/>           Реагент – Зеленый</p> <p>Тромбиновый реагент растворяется буферным раствором. Субстратный реагент растворяется дистиллированной или деионизированной водой. Состав: Тромбиновый реагент: бычий тромбин, лиофилизированный, гепарин и аprotинин. Субстратный реагент: лиофилизированный; концентрация в рабочем растворе: тозилл-Л-пролил-L-аргинил-5-амино-2-нитробензолная кислота-изопропиламид (Tos-Gly-Pro-Arg-ANBA-IPA) 4 ммоль/л. Буферный раствор: Трис (гидроксиметил)-аминометан (100 ммоль/л), NaCl (8.7 г/л), pH 8.2. Консервант: азид натрия (&lt; 1 г/л). Стабильность после восстановления: при температуре 2–8 °C: тромбиновый реагент 2 нед., субстратный реагент 6 нед., при температуре –20 °C: тромбиновый реагент 3 мес., субстратный реагент 6 мес. В собственном флаконе тромбин выдерживает замораживание 5 раз, а субстрат 10 раз; раствор буфера остается стабильным в течение 6 месяцев после вскрытия. Фасовка и количество тестов:<br/>           - 500 тестов:<br/>           6 x 15 мл тромбиновый реагент<br/>           6 x 3 мл субстратный реагент<br/>           1 x 100 мл буферный раствор<br/>           - 170 тестов:<br/>           6 x 5 мл тромбиновый реагент<br/>           3 x 3 мл субстратный реагент<br/>           1 x 30 мл буферный раствор.</p> <p>Только для диагностики invitro. Класс опасности: неопасный. Реагент можно обрабатывать как ручную, так и автоматических анализаторов гемостаза. Референсный интервал: с 3-месячного возраста - 75 - 125 % от нормы. Диапазон измерения: от 0 до 140% от нормы. Предел чувствительности составляет приблизительно 3,7 % от нормы. Коэффициент корреляции - 0,99.</p> | уп | 6  | 265 500,00 | 1 593 000,00 | 265 400,00 |




|    |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |    |            |               |               |
|----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|---------------|---------------|
| 18 | Пробироки для образцов конические                | Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 4 мл из прозрачного материала предназначены для аликвотирования плазмы из первичных пробирок крови при работе на анализаторах гемостаза Цветовой код: Прозрачные. Материал: Полистирол. Фасовка: 100 шт/уп.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | уп | 10 | 97 100,00  | 971 000,00    | 97 000,00     |
| 19 | Калибратор РТ-Multi calibrator 6 x на 1 мл       | Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МиЧ Состав: Мультикалибратор ПВ содержит шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Аналитические значения калибровочной плазмы напрямую связаны с международным эталонным препаратом соответствующего тромбoplastина согласно требованиям ВОЗ Цветовой код: Красный. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):- при температуре 2-8 °C 8 ч.;- при температуре 15-25 °C 4 ч.;- при температуре ≤ -18 °C 4 нед. Фасовка:- 6 x 1 мл. Реагент может быть использован вручную или на автоматическом анализаторе гемостаза. Применяется для диагностики invitro. Проследивается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. Растворитель -дистиллированная или деионизированная вода. | уп | 4  | 164 300,00 | 657 200,00    | 164 100,00    |
| 20 | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | уп | 5  | 257 100,00 | 1 285 500,00  | 257 000,00    |
|    | Итого                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |    |            | 40 119 500,00 | 40 092 600,00 |

3. Дата и время представления ценового предложения:

- TOO "Компания Демеу" 02.03.2022 г., в 08:55

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки или фармацевтических услуг, и цена такого договора:

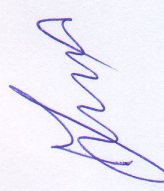
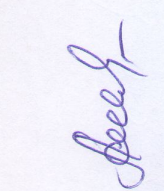
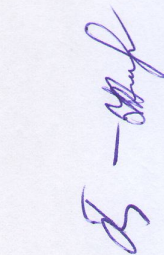
1) TOO "Компания Демеу" г. Алматы, ул. Дегдара 19 (лоты № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20) сумма договора: 40 092 600,00 тенге

5. Потенциальные поставщики, ценовые предложения которых не соответствуют требуемым техническим характеристикам товаров:

- отсутствует

6. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

- отсутствует

7. Поставщики, указанные в пункте 4, в срок должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

**Состав комиссии:**

Исаева Ж.Т. (зам.директора) – председатель комиссии

Убулова Г.Т. (главный бухгалтер) – заместитель председателя

Рахметдиллаеву Т.А. (глакшерка) – член комиссии

Оразбаева Ж.И. (провизор) – член комиссии

Сарбас А.А. (заведующий отделением ОАРГН) – член комиссии

Сабекова А.А. (заведующий лабораторией) – член комиссии

Шормаков Д.Б. – (юрист) член комиссии

Секретарь тендерной комиссии: Сатыбалдиева М.А. –государственных закупок