

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к
объявлению №29 от 24.04.2024 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее – ОКБ)

06.05.2024 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж. К.- заместитель директора по стратегическому развитию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Бейсембаева Г. А.- заведующая ЦЛ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Член комиссии заместитель директора по стратегическому развитию Жумакаева Ж.К. в связи с ее нахождением в очередном трудовом отпуске принять участие в заседании не смогла (приказ ОКБ №225-ед от 15.04.2024 г.).

Согласно главе 3 Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл). Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10x1мл.Стабильность после вскрытия: 4ч при +15 до +25 °С.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 81 972,00 тенге.

Лот № 2 Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл). Реагент предназначен для контроля коагулометрических и фибринолитических тестов в патологических значениях.Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1мл.Стабильность после восстановления при температуре от +15 до +25°С - 4ч. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 102 960,00 тенге.

Лот № 3 Thromborel S 10 x for 4 ml 400 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 4 мл 400). Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) и активности факторов свертывания II, V, VII и X. 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). Фасовка и количество тестов: - 10 x 4 мл (400 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 72 710,00 тенге.

Лот № 4 Multifibren® U 10 x 2 ml (Мультифибрин U) Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека.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 (<1 г/л).Фасовка: 10 x 2 мл.Стабильность реагента после вскрытия не менее 5 дней при температуре +2°С - +8°С.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке

проводится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 158 112,00 тенге.

Лот № 5 BFT II Analyzer Dispo System 5 x 100 pieces одноразовые реакционные ячейки для BFTII 5x100 шт. Материал изготовления кювет: Первичный химически чистый полипропилен не содержащий красителей. Фасовка 100 кювет. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 1 419 600,00 тенге.

Лот № 6 Каолиновая суспензия 50 мл. Раствор, представляющий собой суспензию каолина - 1x50мл. Состав: каолин (0.5 г/л), pH 7.5 ± 0.5. Фасовка 1x50мл. После распечатывания реагент стабилен 12 нед. при температуре от 2 до 8°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 71 676,00 тенге

Лот № 7 PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл). Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизована и калибрована. 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 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 243 408,00 тенге

Лот № 8 Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) Набор калибраторов фибриногена включает шесть плазм, используемых для получения калибровочных кривых, необходимых при определении концентрации фибриногена модифицированным методом Клаусса. (Калибровочные плазмы 1-6 перекрывают диапазон приблизительно 0,6-9,0 г/л). Состав: калибраторы фибриногена содержат цитратную плазму, полученной от здоровых доноров крови, которая разводится раствором буфера или дополняется очищенным фибриногеном. Фасовка 6x1мл. После распечатывания реагент стабилен 4ч при температуре 15-25°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 251 690,00 тенге

Лот № 9 Actin FS 10 x 2 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл) Реагент для определения АЧТВ показывает высокую чувствительность к дефициту внутренних факторов свертывания (VIII, IX, XI и XII). Состав: очищенные соевые фосфатиды в 1,0 × 10⁻⁴ растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. После распечатывания реагент стабилен 7 дн. при температуре от 2 до 15°C. Не замораживать. Фасовка: 10x2 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 49 128,00 тенге

Лот № 10 Хлорид Кальция (Calcium Chloride Solution) CaCl₂ 10x15 мл Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl₂ 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: -10x15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 45 768,00 тенге

Организатор закупок запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупок.

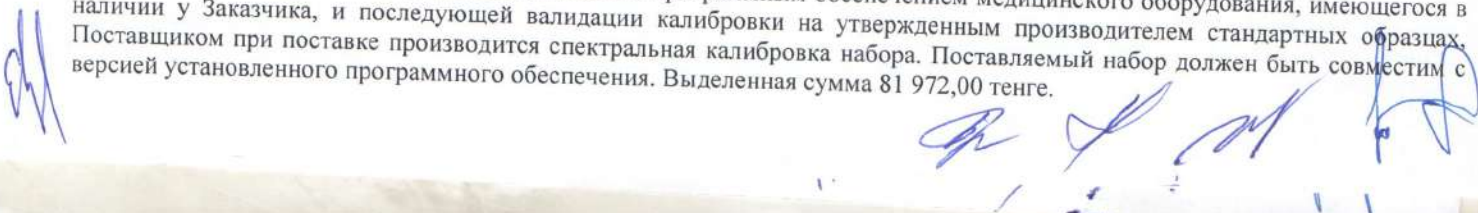
Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5. 02.05.2024 г. 08:56.

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот № 1 Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл). Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизованная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10x1мл. Стабильность после вскрытия: 4ч при +15 до +25 °C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 81 972,00 тенге.



Лот № 2 Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл). Реагент предназначен для контроля коагулометрических и фибринолитических тестов в патологических значениях. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1мл. Стабильность после восстановления при температуре от +15 до +25°C - 4ч. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 102 960,00 тенге.

Лот № 3 Thromborel S 10 x for 4 ml 400 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 4 мл 400). Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) и активности факторов свертывания II, V, VII и X. 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). Фасовка и количество тестов: - 10 x 4 мл (400 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °C - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °C 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °C 5 дн. (закрытый флакон). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 72 710,00 тенге.

Лот № 4 Multifibren® U 10 x 2 ml (Мультифибрин U) Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека. 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), гексадиметрин 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 (<1 г/л). Фасовка: 10 x 2 мл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 5 дней при температуре +2°C - +8°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 158 112,00 тенге.

Лот № 5 BFT II Analyzer Dispo System 5 x 100 pieces одноразовые реакционные ячейки для BFTII 5x100 шт. Материал изготовления кювет: Первичный химически чистый полипропилен не содержащий красителей. Фасовка 100 кювет. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 1 419 600,00 тенге.

Лот № 6 Каолиновая суспензия 50 мл. Раствор, представляющий собой суспензию каолина - 1x50мл. Состав: каолин (0.5 г/л), pH 7.5 \pm 0.5. Фасовка 1x50мл. После распечатывания реагент стабилен 12 нед. при температуре от 2 до 8°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 71 676,00 тенге.

Лот № 7 PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл). Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. 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 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 243 408,00 тенге.

Лот № 8 Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) Набор калибраторов фибриногена включает шесть плазм, использующихся для получения калибровочных кривых, необходимых при определении концентрации фибриногена модифицированным методом Клаусса. (Калибровочные плазмы 1-6 перекрывают диапазон приблизительно 0,6-9,0 г/л). Состав: калибраторы фибриногена содержат цитратную плазму, полученной от здоровых доноров крови, которая разводится раствором буфера или дополняется очищенным фибриногеном. Фасовка 6x1мл. После распечатывания реагент стабилен 4ч при температуре 15-25°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 251 690,00 тенге.

Лот № 9 Actin FS 10 x 2 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл) Реагент для определения АЧТВ показывает высокую чувствительность к дефициту внутренних факторов свертывания (VIII, IX, XI и XII). Состав: очищенные соевые фосфатиды в 1,0 x 10⁻⁴ растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. После распечатывания реагент стабилен 7 дн. при температуре от 2 до 15°C. Не замораживать. Фасовка: 10x2 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных

образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 49 128,00 тенге

Лот № 10 Хлорид Кальция (Calcium Chloride Solution) CaCl₂ 10x15 мл Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl₂ 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: -10x15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. Выделенная сумма 45 768,00 тенге

1. ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5. 02.05.2024 г. 08:56

В соответствии с Правилами комиссия РЕШИЛА:

1. В соответствии с пунктом 78 главы 3 Правил в виду предоставления наименьшего ценового предложения признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 1 Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл). Реагент предназначен для ежедневного внутривидеолaborаторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10x1мл. Стабильность после вскрытия: 4ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 81 500,00 в количестве 1 упаковка на сумму 81 500,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5.

Лот № 2 Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл). Реагент предназначен для контроля коагулометрических и фибринолитических тестов в патологических значениях. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1мл. Стабильность после восстановления при температуре от +15 до +25°С - 4ч. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 102 500,00 в количестве 1 упаковка на сумму 102 500,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5.

Лот № 3 Thromborel S 10 x for 4 ml 400 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 4 мл 400). Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) и активности факторов свертывания II, V, VII и X. 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). Фасовка и количество тестов: - 10 x 4 мл (400 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 36 000,00 в количестве 2 упаковки на сумму 72 000,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5

Лот № 4 Multifibren® U 10 x 2 ml (Мультифибрин U) Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека. 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), гексадиметрин 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 (<1 г/л). Фасовка: 10 x 2 мл. Стабильность реагента после вскрытия не менее 5 дней при температуре +2°С - +8°С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения по цене 78 500,00 в количестве 2 упаковка на сумму 157 000,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5.

Лот № 5 BFT II Analyzer Dispo System 5 x 100 pieces одноразовые реакционные ячейки для BFTII 5x100 шт. Материал изготовления кювет: Первичный химически чистый полипропилен не содержащий красителей. Фасовка 100 кювет. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 236 000,00 в количестве 6 упаковка на сумму 1 416 000,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5.

Лот № 6 Каолиновая суспензия 50 мл. Раствор, представляющий собой суспензию каолина - 1x50мл. Состав: каолин (0.5 г/л), pH 7.5 ±0.5. Фасовка 1x50мл. После распечатывания реагент стабилен 12нед. при температуре от 2 до 8°С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и

следующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 35 000,00 в количестве 2 упаковки на сумму 70 000,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5

Лот № 7 PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл). Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °С 8 ч.; - при температуре 15-25 °С 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 121 000,00 в количестве 2 упаковки на сумму 242 000,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5

Лот № 8 Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) Набор калибраторов фибриногена включает шесть плазм, использующихся для получения калибровочных кривых, необходимых при определении концентрации фибриногена модифицированным методом Клаусса. (Калибровочные плазмы 1-6 перекрывают диапазон приблизительно 0,6-9,0 г/л). Состав: калибраторы фибриногена содержат цитратную плазму, полученной от здоровых доноров крови, которая разводится раствором буфера или дополняется очищенным фибриногеном. Фасовка 6x1мл. После распечатывания реагент стабилен 4ч при температуре 15-25°С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 125 000,00 в количестве 2 упаковки на сумму 250 000,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5

Лот № 9 Actin FS 10 x 2 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл) Реагент для определения АЧТВ показывает высокую чувствительность к дефициту внутренних факторов свертывания (VIII, IX, XI и XII). Состав: очищенные соевые фосфатиды в 1,0 × 10⁻⁴ растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. После распечатывания реагент стабилен 7 дн. при температуре от 2 до 15°С. Не замораживать. Фасовка: 10x2 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 49 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 49 000,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5

Лот № 10 Хлорид Кальция (Calcium Chloride Solution) CaCl₂ 10x15 мл Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl₂ 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: -10x15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. по цене 45 000,00 в количестве 1 упаковка на сумму 45 000,00 у ТОО «LABMEDTECH» г. Астана, район Есиль, жилой массив Шұбар, ул. Көшек Батыр, дом 5.

2. В соответствии с пунктом 77 главы 3 Правил секретарю комиссии в срок до 10.05.2024 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

3. В соответствии с абзацем 2 пункта 81 главы 3 Правил отделу государственных закупок в срок до 10.05.2024 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 5 Правил.

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Жумакаева Ж.К. - заместитель директора по стратегическому развитию (в отпуске).

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Бейсембаева Г. А. – заведующая ЦЛ.

Агибаев А.С. - юристконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. Закупкам.

