**Протокол № 2 от 01.02.2024г**

**по итогам закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Комиссия в составе:**

**Председатель:**

заместитель директора по лечебной работе - Азанбаева А.К.

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К.

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С.

провизор - Абдрахманова А.К.

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А.

Согласно Раздела 2, Главы 3 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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», проведен закуп способом запроса ценовых предложений следующих лекарственных средств и медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | 851, Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-АПТВ) по ТУ 21.20.23-082-42349142-2020 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клинического образца посредством анализа образования сгустка. Состав: Реагент 1: АПТВ-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфоли­пиды, элла­говую кислоту, буфер и стабилизаторы)- не менее 8 флаконов по не менее 5 мл; Реагент 2: Кальция хлорид (0,025 М раствор) - не менее 4 флаконов по не менее10 мл. Формат выпуска: жидкие реагенты, готовые к использованию после вскрытия, 800 определений. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 С не менее 35 дней, при +18... +30 °С не менее 7 дней.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution. | набор | 3 | 47 918,00 | 143 754,00 |
| 2 | 853, Набор реагентов для определения тромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбин) по ТУ 21.20.23-084-42349142-2020 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения тромбинового времени (thrombin time (TT)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка.  Состав набора  - Тромбин (жидкий реагент), не менее 10 мл - не менее 10 фл., 1000 определений.  Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 не менее 35 дней  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 2 | 60 727,00 | 121 454,00 |
| 3 | 850, Набор реагентов для определения протромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбопластин) по ТУ 21.20.23-083-42349142-2020 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения протромбинового времени (prothrombin time (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (international normalized ratio (INR)) методом анализа образования сгустка.  Тромбопластин-кальциевый реагент должен быть аттестован по МИЧ .  Состав набора: Тромбопластин (тромбопластин-ка­ль­­­циевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы) суспензия - не менее 10 флаконов по не менее 10 мл., 1000 определений.  Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 С не менее 32 дней, при +18... +30 °С не менее 10 дней.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 3 | 78 228,00 | 324 684,00 |
| 4 | 852, Набор реагентов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген) по ТУ 21.20.23-085-42349142-2020 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (fibrinogen (factor I)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка.  Состав:  Реагент 1: Тромбин (жидкий реагент), не менее 10 мл - не менее 10 фл., 1000 определений.  Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 не менее 30 дней  Методика: модифицированный метод Клаусса  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 3 | 164 188,00 | 492 564,00 |
| 5 | 860, Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген-калибратор) по ТУ 21.20.23-086-42349142-2020 | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (fibrinogen (Factor I)) в клиническом образце.  Количество мл : ≥5 мл  Фасовка:  Не менее 5 флаконов по 1 мл с разной концентрацией фибриногена.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 1 | 108 439,00 | 108 439,00 |
| 6 | 858, Набор калибровочных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-калибратор) по ТУ 21.20.23-090-42349142-2020 | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества факторов коагуляции (Multiple coagulation factor), посредников коагуляции и/или их активированных компонентов в клиническом образце.  Количество мл : 6 (см[3\*];^мл)  Плазма аттестована для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений не менее чем по 5 параметрам при определении следующих показателей:  - АПТВ/АЧТВ;  - протромбиновое время;  - протромбиновый показатель по Квику;  - тромбиновое время;  - антитромбин.  Состав набора:  - калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл - не менее 6 фл.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution. | набор | 1 | 40 665,00 | 40 665,00 |
| 7 | 859, Набор контрольных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-контроль) по ТУ 21.20.23-091-42349142-2020 | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества коагуляционных факторов (coagulation factors), посредников коагуляции (coagulation intermediates) и/или их активированных компонентов в клиническом образце.  Количество выполняемых тестов : ≥ 60 Штука  Назначение: Для линейки коагулометров Technology Solution (TS-контроль)  Контрольная плазма в нормальном и патологическом диапазоне, аттестована не менее чем по 7 параметрам: - АПТВ/АЧТВ;  - протромбиновое время;  -международное нормализованное отношение (МНО);  - протромбиновый показатель по Квику;  - тромбиновое время;  -фибриноген (модифицированным методом Клаусса);  - антитромбин.  Фасовка:  1. контроль Н (лиофильно высушенная контрольная плазма с нормальным диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл.  2. контроль П (лиофильно высушенная контрольная плазма с патологическим диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 1 | 27 111,00 | 27 111,00 |
| 8 | П004, Промывочный раствор по ТУ 21.20.23-001-34065548-2019, вариант исполнения: Промывочный раствор №1, Комплектация №4 (1,3% раствор гипохлорида натрия), 50 мл - во флаконе. | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов. Назначение: Для анализаторов Technology Solution. Объем реагента: Объем реагента: 300  -  500 (см[3\*];^мл) . Состав: 1,3% гипохлорид натрия не менее 50 мл во флаконе. Промывочный раствор поставляется в готовой к использованию форме. Концентрация гипохлорида натрия должна находится в диапазоне 0,9-2,2%, рН - 10-15. Хранение раствора должно проводится при температуре в диапазоне не уже +2....+35 С. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+35С не менее 10 дней | упаковка | 2 | 194 219,00 | 388 438,00 |
| 9 | К2, Кювета одноразовая для коагулометров "Technology Solution 60,190,400": К2 (700 мкл) - **1000** шт. в упаковке | **Каталожный номер: К2.**  Объем: ≤ 700 мкл.  Общая высота кюветы - 30,06 мм  Диаметр посадочной части кюветы – 10,00 мм  Внешний диаметр дна кюветы - 7,70 мм  Диаметр измерительной части кюветы - 7,75 мм  Радиус вытеснителя - 1,6 мм  Наличие товарного знака на кювете.  Совместимость с коагулометром Technology Solution 190, имеющимся в наличии у Заказчика  Совместимость должна быть подтверждена соответствующими документами (регистрационное удостоверение, письмо производителя коагулометра либо его авторизованного представителя), так как коагулометр Technology Solution 190 находится на гарантийном обслуживании. | упаковка | 10 | 123 200,00 | 1 232 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **2 879 109,00** |

**Дата публикации на интернет ресурсе: 24.01.2024 года**

**Дата начала приема заявок: 24.01.2024, 10:00**

**Дата окончания приема заявок: 31.01.2024, 10:00**

**Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений предоставили следующие потенциальные поставщики**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Потенциальный поставщик** | **Дата** | **Время** |
| 1 | **ТОО «БионМедСервис»** | 29.01.2024 | 14-17 |
|  |  |  |  |

Согласно п. 78 Постановления Правительства РК от 07 июня 2023г. №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» **комиссия решила:**

1. Признать победителем и провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у поставщика, одного участвующего в закупе или предоставившим ценовое предложение с наименьшей ценой:

**Лот № 1, - ТОО «БионМедСервис», г. Караганда, проспект Строителей, строение 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика и фасовка** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | 851, Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-АПТВ) по ТУ 21.20.23-082-42349142-2020 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения активированного частичного тромбопластинового времени (Activated partial thromboplastin time (APTT)) клинического образца посредством анализа образования сгустка. Состав: Реагент 1: АПТВ-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфоли­пиды, элла­говую кислоту, буфер и стабилизаторы)- не менее 8 флаконов по не менее 5 мл; Реагент 2: Кальция хлорид (0,025 М раствор) - не менее 4 флаконов по не менее10 мл. Формат выпуска: жидкие реагенты, готовые к использованию после вскрытия, 800 определений. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 С не менее 35 дней, при +18... +30 °С не менее 7 дней.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution. | набор | 3 | 47 918,00 | 143 754,00 |
| 2 | 853, Набор реагентов для определения тромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбин) по ТУ 21.20.23-084-42349142-2020 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения тромбинового времени (thrombin time (TT)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка.  Состав набора  - Тромбин (жидкий реагент), не менее 10 мл - не менее 10 фл., 1000 определений.  Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 не менее 35 дней  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 2 | 60 727,00 | 121 454,00 |
| 3 | 850, Набор реагентов для определения протромбинового времени для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Тромбопластин) по ТУ 21.20.23-083-42349142-2020 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения протромбинового времени (prothrombin time (PT)) в клиническом образце, с или без стандартизации относительно международного стандартизованного отношения (international normalized ratio (INR)) методом анализа образования сгустка.  Тромбопластин-кальциевый реагент должен быть аттестован по МИЧ .  Состав набора: Тромбопластин (тромбопластин-ка­ль­­­циевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы) суспензия - не менее 10 флаконов по не менее 10 мл., 1000 определений.  Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 С не менее 32 дней, при +18... +30 °С не менее 10 дней.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 3 | 78 228,00 | 234 684,00 |
| 4 | 852, Набор реагентов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген) по ТУ 21.20.23-085-42349142-2020 | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (fibrinogen (factor I)) в клиническом образце методом анализа образования сгустка.  Состав:  Реагент 1: Тромбин (жидкий реагент), не менее 10 мл - не менее 10 фл., 1000 определений.  Стабильность после вскрытия при температуре +2...+8 не менее 30 дней  Методика: модифицированный метод Клаусса  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 3 | 164 188,00 | 492 564,00 |
| 5 | 860, Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-Фибриноген-калибратор) по ТУ 21.20.23-086-42349142-2020 | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения фибриногена (фактора I) (fibrinogen (Factor I)) в клиническом образце.  Количество мл : ≥5 мл  Фасовка:  Не менее 5 флаконов по 1 мл с разной концентрацией фибриногена.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 1 | 108 439,00 | 108 439,00 |
| 6 | 858, Набор калибровочных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-калибратор) по ТУ 21.20.23-090-42349142-2020 | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества факторов коагуляции (Multiple coagulation factor), посредников коагуляции и/или их активированных компонентов в клиническом образце.  Количество мл : 6 (см[3\*];^мл)  Плазма аттестована для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений не менее чем по 5 параметрам при определении следующих показателей:  - АПТВ/АЧТВ;  - протромбиновое время;  - протромбиновый показатель по Квику;  - тромбиновое время;  - антитромбин.  Состав набора:  - калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл - не менее 6 фл.  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution. | набор | 1 | 40 665,00 | 40 665,00 |
| 7 | 859, Набор контрольных плазм для линейки коагулометров "Technology Solution" (TS-контроль) по ТУ 21.20.23-091-42349142-2020 | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества коагуляционных факторов (coagulation factors), посредников коагуляции (coagulation intermediates) и/или их активированных компонентов в клиническом образце.  Количество выполняемых тестов : ≥ 60 Штука  Назначение: Для линейки коагулометров Technology Solution (TS-контроль)  Контрольная плазма в нормальном и патологическом диапазоне, аттестована не менее чем по 7 параметрам: - АПТВ/АЧТВ;  - протромбиновое время;  -международное нормализованное отношение (МНО);  - протромбиновый показатель по Квику;  - тромбиновое время;  -фибриноген (модифицированным методом Клаусса);  - антитромбин.  Фасовка:  1. контроль Н (лиофильно высушенная контрольная плазма с нормальным диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл.  2. контроль П (лиофильно высушенная контрольная плазма с патологическим диапазоном значений), на 1 мл – не менее 3 фл  Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой коагулометров Technology Solution | набор | 1 | 27 111,00 | 27 111,00 |
| 8 | П004, Промывочный раствор по ТУ 21.20.23-001-34065548-2019, вариант исполнения: Промывочный раствор №1, Комплектация №4 (1,3% раствор гипохлорида натрия), 50 мл - во флаконе. | Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов. Назначение: Для анализаторов Technology Solution. Объем реагента: Объем реагента: 300  -  500 (см[3\*];^мл) . Состав: 1,3% гипохлорид натрия не менее 50 мл во флаконе. Промывочный раствор поставляется в готовой к использованию форме. Концентрация гипохлорида натрия должна находится в диапазоне 0,9-2,2%, рН - 10-15. Хранение раствора должно проводится при температуре в диапазоне не уже +2....+35 С. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+35С не менее 10 дней | упаковка | 2 | 194 219,00 | 388 438,00 |
| 9 | К2, Кювета одноразовая для коагулометров "Technology Solution 60,190,400": К2 (700 мкл) - **1000** шт. в упаковке | **Каталожный номер: К2.**  Объем: ≤ 700 мкл.  Общая высота кюветы - 30,06 мм  Диаметр посадочной части кюветы – 10,00 мм  Внешний диаметр дна кюветы - 7,70 мм  Диаметр измерительной части кюветы - 7,75 мм  Радиус вытеснителя - 1,6 мм  Наличие товарного знака на кювете.  Совместимость с коагулометром Technology Solution 190, имеющимся в наличии у Заказчика  Совместимость должна быть подтверждена соответствующими документами (регистрационное удостоверение, письмо производителя коагулометра либо его авторизованного представителя), так как коагулометр Technology Solution 190 находится на гарантийном обслуживании. | упаковка | 10 | 123 200,00 | 1 232 000,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **2 789 109,00** |

**При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями НЕ присутствовали представители потенциальных поставщиков.**

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 80 Главы 3, Раздела 2 Правил.**

**Председатель комиссии:**

Заместитель директора по МЧ – Азанбаева А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

главная медсестра - Кузеуова А. К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

главный бухгалтер - Айнабекова Г.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провизор - Абдрахманова А.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

председатель профсюзного комитета – Иманова А.Ж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**секретарь комиссии:**

специалист по госзакупкам - Кайрбекова К.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_