

Директор

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

Лаиш

Сапарова Э.К.

2023 г.

Протокол №4

об итогах закупа «медицинские изделия и лекарственные средства» способом запроса ценовых предложений согласно Правилам, утвержденным Постановлениями Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375

г.Атырау

13 февраля 2023 года

- Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
- Организатор: КГП на ПХВ «Атырауский онкологический диспансера» Управление здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул. Владимирского, 2.
- Предмет закупки: Закуп медицинских изделий

| № | Наименование товара | Характеристика товара | Ед. изм. | Кол-во |
|--|--|---|----------|--------|
| Биохимические реагенты для анализатора BioChem FC-120 | | | | |
| 1 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | <p>Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммол/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, pH 7,5 100 ммол/л 2-Оксоглутарат 15 ммол/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммол/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны - 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора - 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: биореагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведененные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> | набор | 14 |
| 2 | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл | <p>Тип пробы: сыворотка Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аспартат 240 ммол/л МДГ (мышины мышцы) >600 Ед/л ЛДГ (мышины кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, pH 7,5 80 ммол/л 2-Оксоглутарат 12 ммол/л NADH 0,18 ммол/л. Длина волны - 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора - 21 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 Ед/л. Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: биореагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя.</p> | набор | 14 |

| | | | | |
|---|--|---|-------|----|
| | | Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведененные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | | |
| 3 | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | <p>Тип пробы: Сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента: растворы: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммол/л. Соляная кислота -165 ммол/л. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммол/л. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтендиамина дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %: 2,9. Форма: Жидкая, готов к использованию. Состав набора: биореагент, стандарт. Фасовка: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведененные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> | набор | 8 |
| 4 | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл | <p>Метод: Яффе, кинетика Состав основных реагентов: 1. Реагент пиокриновой кислоты: раствор, содержащий 10 mM пиокриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 mM бората натрия, 240 mM гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл Линейность: 0,1-25,0 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт креатинина Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведененные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> | набор | 15 |
| 5 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазой R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | <p>Метод: оксидазный, конечная точка Состав основного реагента: Глюкозотексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантранил 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x 2 мл стандарт глюкозы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится Реагенты предразведененные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> | набор | 30 |
| 6 | Набор реагентов для | Метод: Биуретовый, конечная точка | набор | 20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--------------------|-------------|----------------|------------|----------------------|------------|-------------|--------------|------|-------------|------|--------------|-------|----|
| | определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл | <p>Состав основного реагента:</p> <table> <tbody> <tr><td>Гидроксид натрия</td><td>600 ммол/л,</td></tr> <tr><td>Сульфат меди</td><td>12 ммол/л,</td></tr> <tr><td>Тартрат натрия+калия</td><td>32 ммол/л,</td></tr> <tr><td>Йодид калия</td><td>30 ммол/л.</td></tr> </tbody> </table> <p>Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x2 мл стандарт общего белка Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> | Гидроксид натрия | 600 ммол/л, | Сульфат меди | 12 ммол/л, | Тартрат натрия+калия | 32 ммол/л, | Йодид калия | 30 ммол/л. | | | | | | |
| Гидроксид натрия | 600 ммол/л, | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сульфат меди | 12 ммол/л, | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тартрат натрия+калия | 32 ммол/л, | | | | | | | | | | | | | | | |
| Йодид калия | 30 ммол/л. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл | <p>Тип пробы: сыворотка. Метод: уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора:</p> <table> <tbody> <tr><td>Трис-буфер, pH 7,8</td><td>100 ммол/л</td></tr> <tr><td>2-Оксоглутарат</td><td>5 ммол/л</td></tr> <tr><td>ADP</td><td>0,6 ммол/л</td></tr> <tr><td>Уреаза</td><td>>20,000 Ед/л</td></tr> <tr><td>ГлДГ</td><td>>1,500 Ед/л</td></tr> <tr><td>NADH</td><td>0,25 ммол/л.</td></tr> </tbody> </table> <p>Длина волны: 340. Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С. Длительность анализа: 6,5 минут. Стабильность готового раствора: 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммол/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммол/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мМ/л мочевины. Форма: жидккая, готовы к использованию. Состав набора: биореагент, стандарт. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт мочевины. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> | Трис-буфер, pH 7,8 | 100 ммол/л | 2-Оксоглутарат | 5 ммол/л | ADP | 0,6 ммол/л | Уреаза | >20,000 Ед/л | ГлДГ | >1,500 Ед/л | NADH | 0,25 ммол/л. | набор | 20 |
| Трис-буфер, pH 7,8 | 100 ммол/л | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-Оксоглутарат | 5 ммол/л | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADP | 0,6 ммол/л | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уреаза | >20,000 Ед/л | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГлДГ | >1,500 Ед/л | | | | | | | | | | | | | | | |
| NADH | 0,25 ммол/л. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | <p>Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл дистиллированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)</p> | упаковка | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Реакционные кюветы для FC-120 №100 | <p>Материал изготовления: Пластик Вес кюветы: 9,37 г. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм Срок годности: Не ограничен.</p> | упаковка | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл; | <p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, копечная точка Состав основного реагента:</p> <ol style="list-style-type: none"> Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, pH 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин: Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). <p>Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °C Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x5 мл стандарт альбумина Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> | набор | 1 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|----|---|--|-------|---|
| | | Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | | |
| 11 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | <p>Метод: кинетический Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2: п-нитрофенил фосфат 17 мМ Ионы магния 4 мМ Буфер (рН 10,2±0,2) Активатор и связывающий компонент Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л Линейность: 900 Ед/л. Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37°C Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °C Фасовка: 1x 100 мл Реагент 1 1x 20 мл Реагент 2 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведененные, готовые к использованию.</p> | набор | 1 |
| 12 | Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | <p>Метод: турбидиметрический, конечная точка Состав набора: 1.Тетрафенилборат натрия 2,1 ммоль/л Консерванты Концентраты 2.Стандарт калия: 4 ммоль/л. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 3 минуты Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л Линейность: 2-7 ммоль/л Фасовка: 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт калия</p> | набор | 1 |
| 13 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | <p>Метод: Тринпера, конечная точка Состав основного реагента: 4-Аминоизотиопирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л, п-Гидроксибензольсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт холестерина Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведененные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> | набор | 2 |
| 14 | Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200 | Лампа для биохимического анализатора BioChem -120 FC фотометра для Lamp Assy FC-201 | шт | 1 |
| 15 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл; | <p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочеванин, кальций, кальций Арсеноzo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексоокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, нитрит, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат.</p> <p>Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.</p> <p>Разведение: дистиллированная/деконтизирированная вода.</p> <p>Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °C.</p> <p>Фасовка:</p> | шт | 4 |

| | | | | | |
|--|--|--|-------|---|--|
| | | Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию | | | |
| 16. | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО ₂ , Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: денитрифицированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °C (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. | шт | 4 | |
| Реагенты на Когагулометр TS -4000 | | | | | |
| 17. | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml | Метод: конечная точка Состав основных реагентов: 1. Цветной реагент кальция (A): О-Крезолфталеиновый комплексон - 0,14 mM; 8-гидроксихинолин - 13 mM. 2. Буфер: Диэтиламид - 363 mM, цианид кальция - 2 mM, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл). Длина волны: 570 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл Линейность: 20 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре Фасовка: 1x 120 мл Реагент 1 1x 120 мл Реагент 2 1x 5 мл Стандарт | набор | 5 | |
| 18. | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл; | Состав и описание изделия: АЧТВ реагент 5x2.0мл: АЧТВ реагент: 0,1 mM элааговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид CaCl 5x2мл: Кальция хлорида (0,025M). Кальция хлорид (0,025 M): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азилда натрия и стабилизаторы. Реагент разведенный, готов к работе. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. ПРИНЦИП МЕТОДА. Тест АЧТВ относится к традиционным скрининговым коагулологическим тестам и используется для обнаружения патологий внутриренного общего путей свертывания крови, а также острых функциональных нарушениях факторов II, V, X и фибриногена. Определение АЧТВ может проводиться с целью мониторинга эффективности гепаринотерапии, поскольку удлинение АЧТВ пропорционально уровню гепарина в пробе. Тест АЧТВ проводится с помощью добавления к исследуемой цитратной плазме реагента, содержащего активатор внутреннего каскада свертывания и фосфолипиды. Реагент насыщается инкубируется в течение 3 минут при 37° C, после чего в нее добавляют ионы кальция, запускающие процесс свертывания, и определяют время образования фибринового сгустка. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8, НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытой реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. | набор | 5 | |
| 19. | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер | Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2мл, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1мл,Буфер имидазоловый 2x75мл); HT-Coag Fibrinogen Assay kit (Thrombin Reagent (for Fib Assay) 6x2ml, Fibrinogen Reference Plasma 1x1ml, Imidazole Buffered Saline 2x75ml; Состав и описание изделия: | набор | 5 | |

| | | | | |
|----|--|--|-------|-------|
| | имидазоловый 2x75мл | Набор для Определения Фибриногена #HT-Coag-FGN-12: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6x2.0 мл Референсная плазма (для определения фибриногена) 1x1.0мл Раствор имидазолового буфера (IBS) 2x75.0мл Реагент разведенный, готов к работе. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. ПРИНЦИП МЕТОДА. Метод определения содержания фибриногена с помощью измерения времени образования сгустка основан на методе, описанном Клаусом. В присутствии высоких концентраций тромбина время образования фибринового сгустка пропорционально концентрации фибриногена в пробе. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытой реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. | | |
| 20 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл | Состав и описание изделия: Тромбин реагент: 5x2ml. Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. ПРИНЦИП МЕТОДА. Определение тромбинового времени (ТВ) обычно используется для: - мониторинга терапии высокомолекулярным гепарином; - мониторинга фибринолитической терапии; - скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена; - дифференциальной диагностики между гепарином индуцированным удлинением тромбинового времени и патологиями в процессах формирования фибринового сгустка. Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытой реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. | набор | 12 |
| 21 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл | Состав и описание изделия: Набор 5x2 мл ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Реагент разведенный, готов к работе. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения. ПРИНЦИП МЕТОДА. Определение ПВ проводится в качестве скринингового теста, выявляющего нарушения внешнего пути свертывания крови, а также в качестве количественного теста при определении активностей факторов II, V, VII и X. Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении рекомбинантного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую цитратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности факторов внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реагентов в плазму измеряют время от момента добавления реагентов до момента образования фибринового сгустка. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытой реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. | набор | 8 |
| 22 | Наконечник одноразовый к дозаторам пипеточным 5-2000 мкл | | уп | 5 |
| 23 | Пробирка вакуумная с наполнителем КЭЭДТА | | шт | 1 000 |

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|----------|------|
| | сириевая крышка 2 мл 100 шт/уп | | | |
| 24 | Шарики для фиксации времени образования сгустка (1600шт/уп) | Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал металл. Фасовка: в упаковке 1600 шт. Вес: 55 мг. Диаметр: 0,24 см. Срок работы: 5 лет. | уп | 6 |
| 25 | Реакционные кюветы для TS4000 | Из комплекта анализатора биохимического автоматического: сегменты фотометрических кювет (160шт/упак) Материал изготовления Пластик Вес кюветы 9,37 г Вид кювет Соединены по 9 штуки Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) 37 * 7 * 7 мм Количество штук в упаковке 160 Срок годности Не ограничен | упаковка | 1 |
| Гематологические реагенты | | | | |
| 26 | Дилюент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack) | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2%; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Канистра из первичного полистилена 1 шт. Фасовка: Канистра -1*20л. | шт | 10 |
| 27 | Лизирующий Раствор 1 л/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus) | Водный раствор с фиксированными параметрами pH. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цинната калия 0,025% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Цилиндрический флакон из первичного полистилена 1 шт. Фасовка: 1*1л. | шт | 5 |
| 28 | Ферментативный очиститель 1л | Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Флакон из первичного полистилена 1 шт. Фасовка: 1*1л. | шт | 20 |
| 29 | Держатель игл стандартный однократного применения | | шт | 3000 |
| 30 | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный | | шт | 3000 |
| 31 | Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H) | Предназначена для оценки точности и достоверности результатов, полученных на гематологических анализаторах. Ежедневное использование контрольной крови обеспечивает точность и достоверность получаемых результатов. Контрольная кровь анализируется так же, как и образцы исследуемой крови. Состав: Реагент содержит стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы. Стабильность: Стабильность закрытого флакона 6 месяцев Стабильность открытого флакона 30дн. Фасовка: В наборе 3 флакона по 2,5мл (1 высокий уровень, 1 низкий уровень, 1 нормальный уровень). | шт | 4 |
| 32 | Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml) | • Буферный раствор гипохлорита натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки. • Состав: гипохлорид натрия не менее 5% • Условия хранения указаны на этикетке. • Цилндрический флакончик из первичного полистилена 1 шт. Фасовка: 1*50 мл Срок стабильности после вскрытия 90 дней. Наличие штрих кода на реагентах. Для анализатор Micro CC-20 plus | шт | 6 |
| 33 | Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R: 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml | Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: R1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; | набор | 1 |

| | | | | |
|---------------------------|---|--|----------|----|
| | | <p>P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами.</p> <p>Длина волны: 570/800 нм</p> <p>Время анализа: 15 минут</p> <p>Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках.</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x50 мл реагент 1 (буфер)</p> <p>1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь).</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведененные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p> | | |
| Мочевой анализатор | | | | |
| 34 | Полоски диагностические Urine RS, модели Н10 №100 | <p>Тест-полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL-500 Наличие</p> <p>Общие требования</p> <p>Количество измеряемых параметров 10</p> <p>Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, pH, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза.</p> <p>Интерпретация результата Качественный и полуколичественный анализ</p> <p>Глюкоза: Не более оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантрийрин 2,0мг</p> <p>Билирубин: Не более 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг.</p> <p>Кетоны: Не более нитропруссид натрия 30,0 мг</p> <p>Удельный вес: Не более бромтимол синий 0,4мг</p> <p>Кровь: Не более гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг</p> <p>pH: Не более бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг</p> <p>Белок: Не более тетрабромфенол голубой 0,36мг</p> <p>Уробилиноген: Не более соль быстрого голубого В 1,2мг</p> <p>Нитриты: Не более сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг</p> <p>Лейкоциты: Не более индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг</p> <p>Диапазон чувствительности</p> <p>Билирубин: 8.6 – 17 мкмоль/л</p> <p>Удельная плотность: 1.000 – 1.030</p> <p>Кровь: 5-10 эритроцитов на мкл</p> <p>pH: 5.0 – 9.0</p> <p>Белок: 0.1 – 0.3 г/л альбумина</p> <p>Уробилиноген: 17 – 33 мкмоль/л</p> <p>Нитриты: 18 – 26 мкмоль/л</p> <p>Лейкоциты: 15 – 60 клеток/мкл гранулоцитов</p> <p>Кетоны: 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты</p> <p>Глюкоза: 2.2 – 2.8 ммоль/л</p> | упаковка | 25 |
| 35 | Газовый баллон для ОРТИ CCA-TS-2 | | шт | 2 |
| 36 | Кассеты Е-Са 25шт/уп ОРТИ CCA-TS | | шт | 1 |

4. Обоснование применения способа из одного источника: Закуп по лотам №1-36 проводится в соответствии с главой 10 пункта 135 Правила 375.

5. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Местонахождение потенциального Поставщика |
|-------|--|---|
| 1 | ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» | г.Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом 2 |
| 2 | ТОО «Альянс АА» | г.Алматы, ул.Физули, 64 |
| 3 | ТОО «Элан-West» | г.Актобе, ул.Шернияза, 57/24 |

6. Предоставленные документы в подтверждение квалификационным требованиям:

1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;

- Электронная копия государственной лицензии на занятие фармдеятельностью;
 - Электронная копия справки о государственной регистрации юрлица;
 - Копия сертификата на соответствие стандарту надлежащей дистрибуторской практики (GDP);
 - Ценовые предложения по лотам №1-10, 12-32, 34-36;
 - Электронные копии регистрационных удостоверений с приложениями на МИ, по лотам №1-10, 12-32, 34-36;
 - Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.
- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №1-10, 12-32, 34-36 соответствует.**

2) ТОО «Альянс АА»

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Электронная копия справки о государственной перерегистрации юрлица;
- Ценовые предложения по лотам №23, 29, 30;
- Электронные копии регистрационных удостоверений с приложениями на МИ, по лотам №23, 29, 30;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

ТОО «Альянс АА» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №23, 29, 30 соответствует.

3) ТОО «Элан-West»

- Электронная копия талона уведомления на осуществление по оптовой реализации МИ;
- Ценовые предложения по лотам №14;
- Электронные копии регистрационных удостоверений с приложениями на МИ, по лотам №14;
- Гарантийные письма о соответствии требованиям к поставляемым товарам и потенциальному поставщику.

ТОО «Элан-West» согласно предоставленным документам в подтверждение квалификационным требованиям по лотам №14 соответствует.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»:

| № лота | Наименование ЛС | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|--|----------|--------|---------|------------|
| 1 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | наб | 14 | 15 000 | 210 000,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл | наб | 14 | 21 000 | 294 000,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | наб | 8 | 22 000 | 176 000,00 |
| 4 | Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл | наб | 15 | 20 000 | 300 000,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | наб | 30 | 16 000 | 480 000,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл | наб | 20 | 18 000 | 360 000,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл | наб | 20 | 24 000 | 480 000,00 |
| 8 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | уп | 3 | 39 000 | 117 000,00 |
| 9 | Реакционные кюветы для FC-120 №100 | уп | 2 | 85 000 | 170 000,00 |
| 10 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл; | наб | 1 | 74 135 | 74 135,00 |
| 12 | Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | наб | 1 | 16 000 | 16 000,00 |
| 13 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | наб | 2 | 20 000 | 40 000,00 |
| 14 | Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200 | шт | 1 | 440 000 | 440 000,00 |
| 15 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл; | шт | 4 | 20 000 | 80 000,00 |
| 16 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | шт | 4 | 20 000 | 80 000,00 |
| 17 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml | наб | 5 | 18 000 | 90 000,00 |
| 18 | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл; | наб | 5 | 18 000 | 90 000,00 |
| 19 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл | наб | 5 | 63 000 | 315 000,00 |
| 20 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл | наб | 12 | 20 000 | 240 000,00 |
| 21 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл | наб | 8 | 20 000 | 160 000,00 |
| 22 | Наконечник одноразовый к дозаторам пипеточным 5-2000 | уп | 5 | 13 000 | 65 000,00 |

| | МКЛ | | | | |
|----|--|----|-------|---------|------------|
| 23 | Пробирка вакуумная с наполнителем К3ЭДТА сиреневая крышка 2 мл 100 шт/уп | шт | 1 000 | 70 | 70 000,00 |
| 24 | Шарики для фиксации времени образования сгустка (1600шт/уп) | уп | 6 | 75 000 | 450 000,00 |
| 25 | Реакционные кюветы для TS4000 | уп | 1 | 140 000 | 140 000,00 |
| 26 | Дилюент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак (HTI Diluent 20l, Drypack) | шт | 10 | 55 000 | 550 000,00 |
| 27 | Лизирующий Раствор 1 л)/ (HTI Lytic Reagent (1l) HTI MicroCC-20Plus | шт | 5 | 65 000 | 325 000,00 |
| 28 | Ферментативный очиститель 1л | шт | 20 | 42 000 | 840 000,00 |
| 29 | Держатель игл стандартный однократного применения | шт | 3000 | 37 | 111 000,00 |
| 30 | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный | шт | 3000 | 66 | 198 000,00 |
| 31 | Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H) | шт | 4 | 120 000 | 480 000,00 |
| 32 | Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл, / (HTI Enzymatic Cleaner Concentrate 50ml) | шт | 6 | 23 000 | 138 000,00 |
| 34 | Полоски диагностические Urine RS, модели H10 №100 | уп | 25 | 14 900 | 372 500,00 |
| 35 | Газовый баллон для OPTI CCA-TS-2 | шт | 2 | 100 000 | 200 000,00 |
| 36 | Кассеты E-Ca 25шт/уп OPTI CCA-TS | шт | 1 | 320 000 | 320 000,00 |

2) ТОО «Альянс АА»

| № лота | Наименование ЛС | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|--|----------|--------|------|------------|
| 23 | Пробирка вакуумная с наполнителем К3ЭДТА сиреневая крышка 2 мл 100 шт/уп | шт | 1 000 | 40 | 40 000,00 |
| 29 | Держатель игл стандартный однократного применения | шт | 3000 | 31 | 93 000,00 |
| 30 | Игла одноразовая стерильная двухсторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации, размер 22G черный | шт | 3000 | 72 | 216 000,00 |

3) ТОО «Элан-West»

| № лота | Наименование ЛС | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|--------|---|----------|--------|---------|------------|
| 14 | Лампа фотометра для FC-200 Lamp Assy FC-200 | шт | 1 | 395 000 | 395 000,00 |

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 РЕШИЛ:

Наименование и местонахождение поставщика с которым будет заключен договор и цена договора:

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г.Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом 2 – на сумму 7 763 635,00 (Семь миллионов семьсот шестьдесят три тысячи шестьсот тридцать пять) тенге 00 тиын.
- ТОО «Альянс АА», г.Алматы, ул.Физули, 64 – на сумму 133 000,00 (Сто тридцать три тысячи) тенге 00 тиын;
- ТОО «Элан-West», г.Актобе, ул.Шернияза, 57/24 – на сумму 395 000,00 (Триста девяносто пять тысяч) тенге 00 тиын.

Организатор закупа по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений на основании главы 10, пункта 139 Правила 375 РЕШИЛ:

1) Закупить медицинское изделие по лотам:

- №1-10, 12, 13, 15-22, 24-28, 30-32, 34-36 у потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ», г.Атырау, мкр.Курсай, проезд 3, дом 2;
- №14 у потенциального поставщика ТОО «Элан-West», г.Актобе, ул.Шернияза, 57/24;
- №23, 29 у потенциального поставщика ТОО «Альянс АА», г.Алматы, ул.Физули, 64.

Уполномоченный представитель заказчика
и организатора по государственным закупкам

Курмашева М.