Протокол № 38 итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 14 июня 2021 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Районная больница района Магжана Жумабаева» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 17.00 часов 14.06.2021г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно п. 110 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее по тексту – Постановление).
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ЛС(международное непатентованное название) | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Единица измерения | Кол-во,объем | Предельная цена за 1 ед (тенге) | Сумма по каждому наименованию(тенге) |
| 1 | Тест-система "Определение фибриногена методом Клаусса 50" | Тест-системы предназначены для количественного определения фибриногена в цитратной плазме по методу Клаусса. 1 набор – 400-800 тестов. Фасовка 1 набора (5 x 4.0 мл) Тромбиновый реагент 50 NIH/мл (2 x 1.0 мл) Калибратор фибриногена (2 x 25.0 мл) Буфер Оуренса Реактивы *Тромбиновый реактив.*  Каждый пузырек содержит приблизительно 200 единиц/мл NIH бычьего тромбина со стабилизаторами. *Фибриногеновый калибратор.* Содержит 1мл лиофилизованной человеческой плазмы с точно известным значением фибриногена. *буфер* Каждый флакон (объем 25 мл) содержит водный раствор натрия хлорид и натрия азид. *Каолиновая суспензия* Каждый флакончик (объем 50 мл) содержит водный раствор каолина. *Другие компоненты набора.* Также в набор вложена инструкция и листок со значением калибратора. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы стабильны до окончания срока годности при условии правильного хранения (указано на упаковке). 1. *Тромбин реагент* После приготовления, реактив устойчив в течение 8 часов при комнатной температуре или 1 неделю при (2-6ºС).. 2. *Фибриногеновый калибратор* После разведения стабилен 4 часа при температуре (2-6ºС).. 3. *Вероналовый буфер* Хранить при (2-6ºС).. 4. *Каолиновая суспензия* Хранить при 4-8°C, в темном месте. Окраска суспензии свидетельствует о загрязнении реактива. | набор | 2 | 66 890,00 | 133 780,00 |
| 2 | Тест-система "Авто Синий Д-димер 400" | Авто синий Д-димер 400 - набор предназначен для количественного определения Д-димера. 1 набор – 150 тестов Фасовка 1 набора: (2 x 3.0 мл) D-Димер латексный реагент (2 x 7.0 мл) D-Димер реакционный буфер (1 x 7.0 мл) D-Димер дилюент (1 x 1.0 мл) D-Димер калибратор Реактивы *Д-димер реактив:* Буферный раствор, содержащий частицы, покрытые мышиными моноклональными антителами, специфичными к Д-димеру. *Реакционный буфер:* HEPES буфер со стабилизатором (рН=7). Содержит стабилизаторы, детергент и натрия азид в качестве консерванта. *Дилюент с*одержит 0.85% физиологического р-ра. Содержит натрия азид. *Калибратор:* Лиофилизированная человеческая плазма, обогащенная Д-димером. Длительная стабильность вскрытого реагента - 30 дней при 2-8ºС. | набор | 1 | 267 390,00 | 267 390,00 |
| 3 | Тест-система «Тромбопластин-L» | ЖИДКИЙ Тромбопластин с МИЧ (8 x 5 мл). Набор состоит из двух жидких компонентов: суспензии головного мозга кролика с фосфолипидами и 0,025 М кальция хлорида. Компоненты используются для приготовления рабочего раствора в соотношении 1:1. (ПТИ,МНО) 1 набор на 400-800 тестов Реагенты предназначены для проведения мониторинга непрямыми антикоагулянтами. Коэффициент вариации - CV ~ 2%. Возможность одновременного определения ПВ и расчетного фибриногена. Содержание набора: (8 x 5 мл) Thromboplastin-L - Суспензия тромбопластина из мозга кролика. В наборе содержится 40 мл оптически прозрачной рабочей смеси реагентов. Количество тестов в наборе: не менее 400 тестов Стабильность после вскрытия: Вскрытые флаконы годны к применению в течение 1 месяца при температуре хранения (2-6ºС)., 5 дней при 15-300С. Готовый для использования реактив (смешанный с хлоридом кальция) можно использовать в течение 10 дней при температуре 2-60С или 5дней при температуре 15-300С. | набор | 5 | 16 890,00 | 84 450,00 |
| 4 | Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минvс) | Набор реагентов для определения АПТВ/АЧТВ, обладающий различной чувствительностью к гепарину, волчаночным антикоагулянтам и превосходной чувствительностью к внутренним факторам свертывания (выявление причин тромбозов и кровотечений), проведения мониторинга антикоагулянтной терапии, диагностику гемофилии и выявление неспецифических ингибиторов свертывания (волчаночных антикоагулянтов); низкая вариабельность между лотами – менее 1 секунды по пулу нормальной плазмы, коэффициент вариации - CV ~ 2%. Нечувствителен к гепарину и низким уровням ВА или Л. 1 набор 500-800 тестов Содержание набора: (5 x 5.0 мл) АПТВ-Si L Minus (5 x 5.0 мл) Раствор хлорида кальция 0.025M. *Реактив APTT-SiL* Реактив APTT-SiL Minus содержит коллоидный раствор смеси алюминиевой и магниевой соли кремниевой кислоты с оптимальной чувствительностью к дефициту факторов и гепарину. Реактив также содержит фосфолипиды с буфером и стабилизаторами. Количество тестов в наборе: не менее 500 тестов Стабильность после вскрытия: - при 15-300С: 5 дней - при 2-60С: 30 дней | набор | 5 | 17 290,00 | 86 450,00 |
| 5 | Контроль качества норма | Контроль качества норма (Routine Control N) (10 x 1.0 мл). Данная контрольная плазма аттестована по: ПВ, АПТВ, Фибриноге, ТВ, Анититромбину III. Каждый пузырек содержит лиофилизированную человеческую плазму (с добавлением буфера). Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2-6ºС). | набор | 1 | 20 890,00 | 20 890,00 |
| 6 | Контроль качества, высокая патология | Контроль качества, высокая патология (Routine Control SA). (10 x 1.0 мл). Данная контрольная плазма аттестована по: ПВ, АПТВ, Фибриноге, ТВ, Анититромбину III. Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Хранение и стабильность Запечатанные флаконы устойчивы до указанной даты окончания срока действия, при условиях хранения, указанных на упаковке. Разведенные контроли устойчивы в течение 8 часов, при хранении в холодильнике (2-6ºС). | набор | 1 | 28 290,00 | 28 290,00 |
| 7 | Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д-димер" | Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д-димер" (D-Dimer Control H/L) Контроль качества высокий и низкий для тест-систем "Д-димер" (D-Dimer Control H/L) (R1 5 x 1.0 мл, R2 5 x 1.0 мл). Этот набор содержит плазму с низким и высоким содержанием Д-димера и предназначен для контроля иммунологических исследований с латексным реагентом. Состав: D-Димер контроль высокий/низкий (аттестован на различных анализаторах) D-Димер контрольная плазма (низкий 200-400 мкг/Л) D-Димер контрольная плазма (высокий 1000-2200 мкг/Л) Запечатанные пузырьки стабильны до окончания срока годности, указанного на этикетке, при условии правильного хранения. Разведенные реактивы стабильны 5 дней при 2-6С или 3 месяца при -20С. | набор | 1 | 54 790 | 54 790,00 |
| 8 | двойные кюветы (2 ячейки в каждой) 250 шт. для полуавтоматического 2-х канального коагулометра Coatron С-2. | Двойные кюветы (2 ячейки в каждой) 250 шт. | набор | 3 | 37 890,00 | 113 670,00 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 789 710,00 |

3.Дата и время представления ценового предложения:

1) ТОО «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8 представлено в 15.00 час 14.06.2021г.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

1) По лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8 победителем признать потенциального поставщика ТОО «ОрдаМед Петропавловск » местонахождение: Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Чкалова, дом № 48,офис 222

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 789 710 тенге 00 тиын (семьсот восемьдесят девять тысяч семьсот десять ) тенге 00 тиын.

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики ТОО «ОрдаМед Петропавловск» .

**Председатель комиссии**

Сагандыкова Г.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.о.главного врача

**Члены комиссии**

Илькевич И.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.о. заместителя главного врача по лечебной работе

Дубровская Т.А.\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующая аптекой

**Секретарь комиссии**

Глушко Е.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Инспектор по государственным закупкам