



ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»
 при УЗ Акмолинской области
 г. Кокшетау, ул. Сагпаева, 85

Протокол №32

г. Кокшетау

«9» июня 2021г.

итогов закупа реагентов на коагулометр FC-4000 в Центр инфекционных заболеваний,
 способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» глава 10, п. 103, в целях выполнения процедур проведения закупа товаров, работ, услуг, комиссия в составе: председатель комиссии: зам. главного врача по лечебной работе – Сеницкая П.С., члены комиссии: главный бухгалтер – Абдрахманова Ж.С., юрист – Исмаилова А.К., главная медсестра – Исакова А.К., провизор Байбеинов Е.М., заведующая лабораторией – Жапова М.Б., старшая медсестра оперблока – Соколова С.В., бухгалтер по государственным закупкам – Капарова А.Б.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги закупа реагентов на коагулометр FC-4000 в Центр инфекционных заболеваний, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены ниже следующих потенциальных поставщиков:

Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений.

1. ТОО «Комфорт Лайт», г.Кокшетау, улица Абая 114/18, БИН: 120 240 013 469, 02.06.2021г. 11:12ч.
2. ТОО «Аредия», г.Кокшетау, ул. Ауельбекова 169, БИН: 010 240 005 287, 02.06.2021г. 11:30ч.

2. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциального поставщика не присутствовали.

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «Комфорт Лайт»	ТОО «Аредия»
1	Набор реагентов для определения фибриногена 6*2+плазма для определения фибриногена 1*1мл+буфер-имидазоловый 2*75 мл. Набор для Определения Фибриногена #HT-Coag-FGN-12: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6*2.0 мл Референсная плазма (для определения фибриногена) 1*1.0мл Раствор имидазолового буфера (IBS) 2*75.0мл 1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовы к использованию. Срок стабильности после вскрытия. до конца срока годности	набор	25	28 330,00	28 313,00	19 350,00
2	АПТВ-тест (набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени) 5*2 мл+кальция хлорид 5*2. АЧТВ реагент 5*2.0мл. АЧТВ реагент: 0,1 мМ эдтаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы.	набор	60	9 775,00	9 770,00	

	<p>Кальция хлорид (0,025M). Кальция хлорид (0,025 M): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы.</p> <p>1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!!!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>В 1 комплект входит 2 набора АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид CaCl 5x2мл.</p>				
3	<p>Набор реагентов для определения протромбинового времени 5*2.</p> <p>Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл)/ НТ-Соag PT Reagent kit (5x2ml)</p> <p>Состав и описание изделия:</p> <p>Набор 5x2 мл</p> <p>ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбластиин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы.</p> <p>1. Реагент хранится при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности.</p>	набор	25	9 990,00	9 988,00
4	<p>Шарики для фиксации времени образования сгустка (700)шт/упаковка.</p> <p>Назначение –используются для определения свертываемости крови в анализаторе.</p> <p>Материал изготовления – металл. Вес шарика- 55 мг. Размер шарика (диаметр) - 0,24 см. Количество штук в упаковке – 700.</p> <p>Срок работы – 5 лет.</p>	упаковка	10	27 950,00	27 945,00
5	<p>Реакционные кюветы для TS 4000.</p> <p>Назначение - Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления – пластик. Вес кюветы - 2,94 г.</p> <p>Вид кювет - соединены по 4 штуки. Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) - 30 * 65 * 16 мм. Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина) - 12 *12 мм.</p> <p>Количество штук в упаковке – 700. Срок годности – не ограничен.</p>	упаковка	10	51 789,00	51 789,00

2. Согласно пункта 112 главы 10 Правил признать победителем:

1) ТОО «Аредия» по лоту №1 на общую сумму **483 750,00 (Четыреста восемьдесят три тысячи семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын;**

2) ТОО «Комфорт Лайт» по лотам №2,3,4,5 на общую сумму **1 633 240,00 (Один миллион шестьсот тридцать три тысячи двести сорок) тенге 00 тиын;**

3. ТОО «Аредия», ТОО «Комфорт Лайт» в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.10 п.113 Правил.

Председатель комиссии:

Зам. главного врача:

Члены комиссии:

Главный бухгалтер






Юрист

 П.С. Синецкая

 Ж.С. Абдрахманова

 А.К. Исмаилова

Главная медсестра
Провизор
Заведующая лаборатории
Старшая медсестра оперблока
Секретарь комиссии:
Бухгалтер по гос. закупкам:


А. К. Исакова

Э. М. Байбешов

М. Б. Жанова

С. В. Соколова

А. Б. Каларова