

Объявление № 4

о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Срок объявления: с 10.00 часов 19 января 2023 г. до 10.00 часов 26 января 2023 г

г.Костанай

19.01.2023

Заказчик (организатор): КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО, 110000, г. Костанай, ул. Амангельды 134.

Реквизиты: БИН 171040015102, БИК IRTYKZKA, ИИК KZ1396513F0007528009, АО "ForteBank", Телефоны: 8(7142) 37-06-04, 370590. Электронный адрес: kst_oc_aids@mail.ru.

Наименование ЛС и МИ:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена за ед.	Сумма
1	Lyse for 5-Part (500 mL)*. Lyse для 5 частей (500 мл) * 4	Lyse for 5-Part (500 mL)*4. Lyse для 5 частей (500 мл) * 4 Для Автоматический гематологический анализатор КТ-6610. Спецификация упаковки: 500 мл. Основной состав: Na ₂ SO ₄ , поверхностно-активное вещество, пропиленгликоль. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2°C до 30°C, срок годности DIFF lyse составляет 2 года с даты производства. При хранении при температуре от 15°C до 30°C срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: WBC≤0,2 × 10 ⁹ / л, HGB≤1 г / л	Набор	4	200000	800000
2	Lyse for 5-Part (100 mL)*4. Lyse для 5 частей (100 мл) * 4	Lyse for 5-Part (100 mL)*4. Lyse для 5 частей (100 мл) * 4. Для автоматический гематологический анализатор КТ-6610. Спецификация упаковки: 100 мл. Основной состав: Поверхностно-активное вещество, буфер, антибактериальные средства. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °C, срок годности LH lyse составляет 2 года с даты производства. При хранении при температуре от 15 до 30 °C срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: WBC≤0,2 × 10 ⁹ / л, HGB≤1 г / л	Набор	4	115000	460000



3	Probe Cleanser for 5-Part (50 mL) – Очиститель пробы для 5 частей (50 мл);	Probe Cleanser for 5-Part (50 mL) – Очиститель пробы для 5 частей (50 мл) для автоматический гематологический анализатор КТ-6610. Спецификация упаковки: 50 мл. Основной состав: гипохлорит натрия, гидроксид натрия. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °С, срок хранения в закрытых флаконах - 2 года. При хранении при температуре от 15 до 30 °С срок действия открытого реагента составляет 30 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: $WBC \leq 0,2 \times 10^9 / л$, $RBC \leq 0,02 \times 10^{12} / л$, $HGB \leq 1 г / л$, $10 \times 10^9 / л$.	Набор	4	9850	39400
4	Diluent for 5-Part (20 L) Разбавитель для 5 частей (20 л)	Diluent for 5-Part (20 L). Разбавитель для 5 частей (20 л), для автоматический гематологический анализатор КТ-6610 Спецификация упаковки: 20 л REF: 23024006. Основной состав: Na_2SO_4 , буфер, антибактериальное средство. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °С, срок годности разбавителя - 2 года с даты изготовления. При хранении при температуре от 15 до 30 °С срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: $WBC \leq 0,2 \times 10^9 / л$, $RBC \leq 0,02 \times 10^{12} / л$, $HGB \leq 1 г / л$, $PLT \leq 10 \times 10^9 / л$.	Набор	6	44600	267600
5	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации. Детекция продуктов амплификации осуществляется по каналу, соответствующему флуорофору FAM - для внутреннего контрольного образца, по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка кДНК HCV. Набор должен содержать: внутренний контрольный образец, отрицательный и положительный контроли экстракции, отрицательный и положительный контроли ПЦР.	Набор	3	180000	540000





Требуемый срок поставки и условия поставки: 30 календарных дней с даты подписания договора, DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

Товар должен быть доставлен по адресу: 110000, г. Костанай, ул. Амангельды 134.

Место представления (приема) документов: г.Костанай ул. Амангельды 134, кабинет 310 ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) с 09-00 до 17-00 часов.

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 26 января 2023 г. до 10.00 часов.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 10-30 часов «26» января 2023 года по следующему адресу: г. Костанай, ул. Амангельды 134, в кабинете 301.

Заместитель главного врача



Шевырёва М.В.

И.о. заведующей диагностической лаборатории: Хайбуллина Е.Б.



Юрисконсульт: Жарасбаев Р.Ж.



Исполнитель: Воронкова Ж.Д.



Тел.: 8 (7142) 37-06-04

Хабарландыру № 4
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы.

Хабарландыру мерзімі: 2023 жылғы 19 қаңтар сағат 10.00-ден 2023 жылғы 26 қаңтар сағат 10.00-ге дейін.

қ. Қостанай

19.01.2023 ж.

Тапсырыс беруші (Ұйымдастырушы): ҚОӘБ "ЖИТС-тың алдын алу және оған қарсы күрес жөніндегі Қостанай облыстық орталығы" КМК, 110000, Қостанай қ., Амангелді к-сі, 134.

Реквизиттер: БСН 171040015102, БСК ІРТҮҚЗКА, ЖСК KZ1396513F0007528009," ForteBank " АҚ, телефондар: 8(7142) 37-06-04, 370590. Электрондық мекен-жайы: [kst oc_aids@mail.ru](mailto:kst_oc_aids@mail.ru).

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы:

лот №	Лоттың атауы	Қысқаша сипаттама	Өлшем бірлігі	Са ны	Бірл бағасы	Сомма
1	Lyse for 5-Part (500 mL)*4. 5 бөлікке арналған Lyse (500 мл) * 4	Lyse for 5-Part (500 mL)*4. 5 бөлікке арналған Lyse (500 мл) * 4. КТ-6610 автоматты гематологиялық анализаторға арналған. Қаптаманың ерекшелігі: 500 мл. Негізгі құрамы: Na ₂ SO ₄ , беттік белсенді зат, пропиленгликоль. Сақтау және тасымалдау: 2°-дан 30°-қа дейінгі температурада сақтау керек, DIFF lyse жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 2 жыл. 15°С-ден 30°С-ге дейінгі температурада сақталған кезде ашық реагенттің жарамдылық мерзімі 60 күн. Тиімділік көрсеткіштері: бұл өнім түссіз, мөлдір сұйықтық болуы керек, тұнбасыз, түйіршіктерсіз және флоккулаларсыз. Бос үлгінің мәні: WBC≤0,2 × 10 ⁹ /л, HGB≤1 г/л	жинақ	4	200000	800000
2	Lyse for 5-Part (100 mL)*4. 5 бөлікке арналған Lyse (100 мл) * 4	Lyse for 5-Part (100 mL)*4. 5 бөлікке арналған Lyse (100 мл) * 4 КТ-6610 автоматты гематологиялық анализаторға арналған. Қаптаманың ерекшелігі: 100 мл. Негізгі құрамы: Na ₂ SO ₄ , беттік белсенді зат, буфер, бактерияларға қарсы құрал. Сақтау және тасымалдау: 2°-дан 30°-қа дейінгі температурада сақтау керек, LH lyse жарамдылық мерзімі өндірілген күннен бастап 2 жыл. 15°С-ден 30°С-ге дейінгі температурада сақталған кезде ашық реагенттің жарамдылық мерзімі 60 күн. Тиімділік көрсеткіштері: бұл өнім түссіз, мөлдір сұйықтық болуы керек, тұнбасыз, түйіршіктерсіз және флоккулаларсыз. Бос үлгінің мәні: WBC≤0,2 × 10 ⁹ /л, HGB≤1 г/л	жинақ	4	115000	460000
3	Probe Cleanser for 5-Part (50 mL) – 5	Probe Cleanser for 5-Part (50 mL) – 5 бөлігі үшін сынама тазартқышы (50 мл), КТ-6610 автоматты	жинақ	4	9850	39400

Handwritten signatures

	бөлікке арналған сынама тазартқышы (50 мл);	гематологиялық анализаторға арналған. Қаптаманың ерекшелігі: 50 мл. Негізгі құрамы: натрий гипохлориті, натрий гидроксиді Сақтау және тасымалдау: 2°-дан 30°-қа дейінгі температурада сақтау керек, жабық флаконда сақтау мерзімі - 2 жыл. 15°С-ден 30°С-ге дейінгі температурада сақталған кезде ашық реагенттің жарамдылық мерзімі 30 күн. Тиімділік көрсеткіштері: бұл өнім түссіз, мөлдір сұйықтық болуы керек, тұнбасыз, түйіршіктерсіз және флоккулаларсыз. Бос үлгінің мәні: $WBC \leq 0,2 \times 10^9 / л$, $RBC \leq 0,02 \times 10^{12} / л$, $HGB \leq 1 г / л$, $10 \times 10^9 / л$				
4	Diluent for 5-Part (20 L) 5 бөлікке арналған еріткіш (20 л)	Diluent for 5-Part (20 L) 5 бөлікке арналған еріткіш (20 л), КТ-6610 автоматты гематологиялық анализаторға арналған. Қаптаманың ерекшелігі: 20 мл REF: 23024006. Негізгі құрамы: Na_2SO_4 , , буфер, бактерияларға қарсы құрал. Сақтау және тасымалдау: 2°-дан 30°-қа дейінгі температурада сақтау керек, еріткіштің жарамдылық мерзімі-өндірілген күннен бастап 2 жыл. 15°С-ден 30°С-ге дейінгі температурада сақталған кезде ашық реагенттің жарамдылық мерзімі 60 күн. Тиімділік көрсеткіштері: бұл өнім түссіз, мөлдір сұйықтық болуы керек, тұнбасыз, түйіршіктерсіз және флоккулаларсыз. Бос үлгінің мәні: $WBC \leq 0,2 \times 10^9 / л$, $RBC \leq 0,02 \times 10^{12} / л$, $HGB \leq 1 г / л$, $PLT \leq 10 \times 10^9 / л$	жинақ	6	44600	267600
5	Полимерлік тізбекті реакция әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының (HCV) РНҚ анықтауға арналған реагенттер жинағы	Амплификация нәтижелерін гибридизациялық-флуоресценттік детекциямен полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісімен клиникалық материалда С гепатиті вирусының (HCV) РНҚ анықтауға арналған реагенттер жинағы. Амплификация өнімдерінің детекциясы FAM флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - ішкі бақылау үлгісі үшін, JOE флуорофорға сәйкес келетін канал бойынша - HCV ДНҚ спецификалық бөлігі үшін жүзеге асырылады. Жинақта мыналар болуы керек: ішкі бақылау үлгісі, теріс және оң экстракция бақылауы, теріс және оң ПТР бақылауы.	жинақ	3	180000	540000

Қажетті жеткізу мерзімі және жеткізу шарттары: Шартқа қол қойылған күннен бастап күнтізбелік 30 күн, DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

Тауар мына мекенжай бойынша жеткізілуі тиіс: 110000, Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134.

Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 310 кабинет күн сайын (демалыс және мереке күндерінен басқа) **сағат 09-00-ден 17-00-ге дейін.**

Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2023 жылғы 26 қаңтар сағат 10.00-ге дейін.

Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2023 жылғы "26" қаңтар сағат 10-30-де мына мекенжай бойынша: Қостанай қаласы, Амангелді көшесі, 134, 301 кабинетте.

Бас дәрігердің орынбасары



М. В. Шевырѐва

Диагностикалық зертхана меңгерушісінің м. а.: Хайбуллина Е. Б.



Заң Кеңесшісі: Жарасбаев Р.Ж.



Орындаушы: Воронкова Ж. Д.

Тел.: 8 (7142) 37-06-04

