

Запрос ценовых предложений №21 на медицинские изделия для КДЛ

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупок способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

Лоты: медицинские изделия для автоматического коагулометра Са-600

Адрес Заказчика: город Атырау, улица Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке Заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы», кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 25 января по 01 февраля 2024 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 01 февраля 2024 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Растворчистящий СА Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° С – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.	уп	45	68 992,00	3 104 640,00
2	Раствор промывочный СА CleanII(rinse), уп.(1 x 500 мл)	Моющий раствор для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 ° С - 2 месяца. Фасовка: упаковка 1x500 мл	уп	2	146 820,00	293 640,00
3	Реакционные кюветы (3x1000шт)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностикиin vitro.	уп	1	542 080,00	542 080,00

4	Пробирки для образцов конические ,уп(4мл x 100 шт)	Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 4 мл из прозрачного материала предназначены для алиquotирования плазмы из первичных пробирок крови при работе на анализаторах гемостаза. Цветовой код: Прозрачные. Материал: Полистирол. Фасовка: 100 шт/уп.	уп	3	56 547,00	169 641,00
5	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольнаяплазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированнаяпулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах.	уп	2	128 825,0	257 650,00
6	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольнаяплазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированнаяпулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки.	уп	2	152 079,0	304 158,00
7	Бумага для принтера СА 660	Бумага для принтера СА 660	уп	10	36 333,0	363 330,00

8	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	<p>Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X.</p> <p>Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л).</p> <p>Фасовка и количество тестов: - 10 x 4 мл (400 тестов).</p> <p>Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон).</p> <p>Коэффициент корреляции - 0,979.</p>	уп	24	59 530,0	1 428 720,00
9	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	<p>Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре 2-8 °С 8 ч.; - при температуре 15-25 °С 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °С 4 нед. <p>Фасовка: - упаковка 6 x 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии.</p>	уп	3	182 919,0	548 757,00
10	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	<p>Реагент используется для определения активированного частичного тромбопластинового времени и в других процедурах.</p> <p>Цветовой код: Зеленый</p> <p>Реагент жидкий, готов к использованию.</p> <p>Состав: очищенные соевые фосфатиды в $1,0 \times 10^{-4}$ растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов.</p> <p>После вскрытия реагент стабилен 7 дней при температуре от 2 до 15 °С.</p> <p>Фасовка и количество тестов: - 10 x 2 мл (400 тестов)</p> <p>Только для диагностики <i>in vitro</i>.</p> <p>Реагент можно использовать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза.</p> <p>Не калибруется.</p> <p>Коэффициент вариации менее чем 4 % в нормальном</p>	уп	18	73 852,0	1 329 336,00

		диапазоне.				
11	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl ₂ 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: упаковка -10 x 15 мл.	уп	10	67 010,0	670 100,00
12	Реагент для определения TestThrombin 10 x на 5 мл 500	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Состав: Тест-тромбин реагент, лиофилизированный: стандартизованные количества телячьего сывороточного тромбина, бычьего альбумина. Буферный раствор для тест-тромбин реагента: HEPES (25 ммоль/л), pH 7,4. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л), 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л).- Тест-набор 10 x 5 мл – 500 тестов (10 x 5 мл реагент и 1 x 50 мл буферный раствор); Референсный диапазон: 14 - 21 секунд. Для нормальной плазмы внутригрупповой коэффициент вариации 1,9%, а в межгрупповой - 2,5%. Коэффициент корреляции - 0,803.	уп	1	230 630,0	230 630,00
13	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Цветовой код: Коричневый. Применяется для диагностики <i>in vitro</i> . Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибринтаймера. Стабильность после растворения: - при температуре +37 °С - 8 ч. - при температуре +15-25°С – 1 дн. - при температуре +2-8°С – 5 дн. - при температуре -20°С - 2 месяца. Фасовка и количество тестов: -10 x 5 мл (500 тестов). Референс-значения: 1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения проходят от 0,8 до > 12 г/л или еще ниже при использовании более чувствительных инструментов. Внутригрупповой коэффициент вариации находится в диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии. Межгрупповой коэффициент вариации изменяется от 2,0 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до 6% при патологии.	уп	16	230 630,0	3 690 080,00

14	Fibrinogenstandardslevel 1-6 бх for 1ьл (Стандарт для фибриногена уровень 1-6 бх на 1 мл)	Реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Применяется в клоттинговом методе исследования.	уп	1	200 275,0	200 275,00
15	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - большой	Реагент для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме.. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный. Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол. Фасовка: упаковка-1 набор на 300 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	3	1 195 632,0	3 586 896,00
16	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)	Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Цветовой код: Контроль 1- Синий Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (< 1 мг/л), азид натрия (< 1 г/л). Фасовка: 1 уровень (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии.	уп	1	208 916,0	208 916,00
17	Буфер Оуренавероналовый, уп.(10 x 15мл)	Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Состав: 2.84 x 10 ⁻² M sodium barbital in 1.25 x 10 ⁻¹ M sodium chloride; pH 7.35 ±0.1. После распечатывания OV BUFFER стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °С. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию.	уп	1	56 032,0	56 032,00
Итого:						16 984 881,00