

Проведение процедуры закупки в соответствии Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических систем, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375.

Объявление №12 о проведении закупки изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на 2023 год Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений следующих товаров

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки	№ лота	МНН, наименование ЛС, ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу	Общая сумма	Место поставки
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»	1	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл для полуавтоматического коагулометра TS4000	Название изделия медицинского назначения: Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2ml, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1ml, Буфер имидазоловый 2x75ml; NT-Coag Fibrinogen Assay kit (Thrombin Reagent for Fib Assay) 6x2ml, Fibrinogen Reference Plasma 1x1ml, Immidazole Buffered Saline 2x75ml; Состав и описание изделия: Набор для Определения Фибриногена #NT-Coag-FGN-12: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6x2.0 мл Референсная плазма (для определения	уп	15	45 400,00	681 000,00	г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А

Стыг

			<p>фибриногена) 1×1,0мл Раствор имидазолового буфера (PBS) 2×75.0мл Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. 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, до конца срока годности для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>2</p>	<p>Набор реагентов для определения активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид СаС1 5х2мл для полуавтоматического</p>	<p>Набор реагентов для определения активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид СаС1 5х2мл. Состав и описание изделия: АЧТВ реагент 5×2.0мл. АЧТВ реагент: 0,1 мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид СаС1 5х2мл.</p>	<p>уп</p>	<p>15</p>	<p>11 500,00</p>	<p>172 500,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А</p>

Эрма

		<p>коагулометра TS4000</p>	<p>Кальция хлорид (0,025M). Кальция хлорид (0,025 M): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы.</p> <p>Условия хранения:</p> <p>1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!!!</p> <p>2. При открытии реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовы к использованию для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>					<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>3</p>	<p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5x2мл)/ НТ-Соag Thrombin Time Reagent kit, 5x2ml для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Название изделия медицинского назначения:</p> <p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени (5x2мл, 5)/ НТ-Соag Thrombin Time Reagent kit, 5x2ml</p> <p>Состав и описание изделия:</p> <p>Тромбин реагент: 5x2ml, Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и</p>	<p>уп</p>	<p>14</p>	<p>17 930,00</p>	<p>251 020,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

Алты

			<p>стабилизаторы. Условия хранения: 1. Реагент хранить 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. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовы к использованию. Срок стабильности после вскрытия, до конца срока годности для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>4</p>	<p>Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл,)/ NT-Coag PT Reagent kit (5x2ml) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Название изделия медицинского назначения: Набор реагентов для определения Протромбинового Времени (5x2мл,)/ NT-Coag PT Reagent kit (5x2ml) Состав и описание изделия: Набор 5x2 мл ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция</p>	<p>уп</p>	<p>20</p>	<p>12 750,00</p>	<p>255 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>

Алты

			<p>хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. 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, до конца срока годности для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>					
<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	<p>5</p>	<p>Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарика (диаметр): 0,24 см. Количество шт в уп: 700 шт/уп. Срок работы: 5 лет для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>уп</p>	<p>12</p>	<p>40 750,00</p>	<p>489 000,00</p>	<p>г.Кокшетау, ул. Сагпаева 87А</p>

Синя

<p>ГКП на ПВХ «Многопрофильная областная детская больница»</p>		<p>Реакционные кюветы для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы: 2,94 г. 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. Количество штук в упаковке: 700 шт/уп. Срок годности: не ограничен, для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	уп	4	76 770,00	307 080,00	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>
<p>ГКП на ПВХ «Многопрофильная областная детская больница»</p>	7	<p>Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1ml) / NT-Coag Calibration Plasma kit (1x1ml) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Название изделия медицинского назначения: Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1ml) / NT-Coag Calibration Plasma kit (1x1ml)</p> <p>Состав и описание изделия: Калибровочная плазма Фасовка 1 × 1 мл</p> <p>Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%)</p> <p>Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. 2. При открытии реагент стабилен в течение 8 часов при температуре + 2 до</p>	уп	2	10 800,00	21 600,00	<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>

С.М.М.

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>		<p>8</p>	<p>Контроль 1, набор реагентов (1x1мл,)/ NT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>+ 8.</p>				<p>г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А</p>
		<p>8</p>	<p>Название изделия медицинского назначения: Контроль 1, набор реагентов (1x1мл,)/ NT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,) Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта пикрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%) Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре +2 до +8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течении 30 дней при температуре +2 до +8.</p>	<p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>10 800,00</p> <p>21 600,00</p>	

Алима

<p>ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница»</p>			<p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>					<p>г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А</p>
	<p>9</p>	<p>Контроль 2, набор реагентов (1x1мл) / NT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml) для полуавтоматического коагулометра TS4000</p>	<p>Название изделия медицинского назначения: Контроль 2, набор реагентов (1x1мл) / NT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml)</p> <p>Состав и описание изделия: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%).</p> <p>Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%).</p> <p>Условия хранения: 1. Реагент хранить при температуре +2 до +8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ! 2. При открытии реагент стабилен в течение 30 дней при температуре +2 до +8</p> <p>Контроли и реагенты одного</p>	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>10 800,00</p>	<p>21 600,00</p>	

Handwritten signature

		производителя.						
		Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.						
		для полуавтоматического коагулометра TS4000						
ИТОГО								2 220 400,00

1. **Место поставки товара:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А.
2. **Требуемый срок поставки:** по заявкам заказчика в течении 15 календарных дней.
3. **Условия поставки:** Доставить товар по количеству, качеству, ассортименту в указанные сроки.
4. **Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи новых предложений:** Пакет документов с новыми предложениями представить в срок с 09 ч 00 мин «02» 02 2023 г. до 10 ч 00 мин «09» 02 2023 г. включительно, по адресу: г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А, 312 кабинет, отдел государственных закупок.
5. **Дата, время и место вскрытия конвертов с новыми предложениями:** 10 ч 30 мин «09» 02 2023г. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» г. Кокшетау, ул.Саптаева 87А, 312 кабинет, отдел государственных закупок.

И.о.директора



Есимситова А.К.