

Объявление

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» КГУ «УЗ акимата СКО», находящиеся по адресу СКО, г.Петропавловск, ул. М.Ауэзова 130 объявляет о проведении закупа медицинских изделий (реагенты) способом запроса ценовых предложений в рамках Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг:



№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед.изм	Цена	Выделенная сумма	Срок поставки
1	Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x20ml, 5x20мл) +2 +8 C	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы	уп	2	104180.00	208360.00	В течение 2024 года по заявке Заказчика

		определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO					
2	Референсная эмulsion R - HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) +15 +25 C	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C	уп	8	44610,00	356880,00	
3	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в	уп	2	102520,00	205040,00	

		пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С .						
4	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализаторов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С .	уп	2	98055,00	196110,00		
5	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех	уп	2	93975,00	187950,00		

	принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С	аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С .				
6	Итого				1154340,00	

Итого выделенная сумма 1154340,00 тенге.

Срок поставки в течение 2024 года по заявке Заказчика.

Адрес поставки: СКО, г.Петропавловск, ул.Ауэзова 130

Конверты с ценовыми предложениями будут приниматься в рабочие дни с 07 августа 2024 года с 10.00 часов по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 130 каб. 414.

Окончательный срок приема конвертов с ценовыми предложениями до 10.00 часов 14 августа 2024 года.

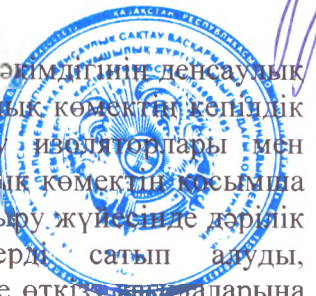
Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться 14 августа 2024 года в 11.00 часов по следующему адресу: СКО, г.Петропавловск ул. М.Ауэзова 130, каб. 414.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с ценовыми предложениями.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: 87152527203.

Хабарландыру

СҚО Петропавл қаласы, М.Әуезов к., 130 мекенжайында орналасқан «СҚО әкимдігінің деңсаудаулық сактау басқармасы» КММ «1 қалалық емхана» ШЖҚ КМК Тегін медициналық көмектілік көмекшілік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектілік көсімші көлемі шеңберінде және (немесе) міндettі әлеуметтік медициналық сактандыру жүйесінде дәрлік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және откізу жағдайларына сәйкес баға ұсынысын сұрау әдісімен медициналық бұйымдарды (реагенттерді) сатып алғындығы жөнінде хабарлайды:



Лот №	Атаяу	Техникалық сипаттама	Саны	Өлш бірл	Бағасы	Бөлінген сома	Жеткізу мерзімі
1	Рекомбипластин 2Ж (ПВ және фиб . арналған реагент.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent жинағынан Аксессуарлары бар ACL elite PRO in vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық анализатор (5x20ml, 5x20мл) +2 +8 С	Адамның цитрат плазмасындағы протромбин уақытын (ПВ), МНО және есептелген фибриногенді анықтауға арналған реагент. Гемостаздың сыртқы жолын бағалау және ОАТ мониторингі үшін қолданылады. Реагенттің кұрамына Мич ~ 1 сипатталатын рекомбинантты адам тіндік факторы кіреді. Реагент анализатордың бортында 4 күн тұрақты. Шыгару формасы: лиофилизат. Анықтау әдістері: нефелометрия немесе турбидиметрия. Картон пакеттерде жеткізіледі (капт.: 5 фл. 20 мл реагент + 5 фл. 20 мл сүйылтқыш). Сактау температурасы +2 +8 С . Қаптама: 5 фл. - 20 мл реагент + 5 фл. - 20 мл сүйылтқыш.	қапт	2	104180,00	208360,00	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 2024 жыл ішінде

		Анықтау әдістері: нефелометрия немесе турбидиметрия. ACL TOP (300, 500 700) және ACL Elite PRO анализаторларының «жабық» жүйесінде жұмыс істеу үшін қолданылады					
2	Референсті эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion жинағынан. ACL ELITE PRO жабдықтарымен автомат коагулометриялық анализатор <i>in vitro</i> үшін диагностикалауға (1000 мл) +15 +25 С	Оптикалық референс. Оптикалық өлшеулер үшін Фон ретінде (нефелометрия, фотометрия) және коагулометр бөлшектері үшін жуу сұйықтығы ретінде пайдалануға арналған. Шығару формасы: сұйық, қолдануға дайын. Картон қаптамада жеткізіледі (қапт.: 1 фл. - 1000 мл). Сақтау температурасы +15 +25 С.	қапт	8	44610,00	356880,00	
3	HemosIL Normal Control қалыпты бакылау - ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 керек-жараптарымен <i>in vitro</i> диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық анализатор жынытығынан	Бакылау материалы. Анықтау әдістерінің нақтылығы мен дәлдігін бағалауға арналған: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, жалғыз факторлар, антитромбин, плазминоген, плазмин ингибиторлары, С және S протеиндерін анықтау. Барлық талдаулар үшін мәндері қалыпты мәндер шекті диапазонында болады. Шығару формасы: лиофилизат.	қапт	2	102520,00	205040,00	

		Анықтау әдісі: нефелометрия және турбидиметрия. Картон қаптамада жеткізіледі (қапт.: 10 фл. - 1 мл). Сактау температурасы +2 +8 С.						
4	Төмен патологиялық бақылау - HemosIL Low Abnormal Control жинағынан ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 керек-жараптарымен in vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық анализатор	Бақылау материалы. Анықтау әдістерінің нактылығы мен дәлдігін бағалауға арналған: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, жалғыз факторлар, антитромбин, плазминоген, плазмин ингибиторлары, С және S протеиндерін анықтау. Барлық талдаулар үшін мәндері төмен патологиялық мәндер шекті диапазонында болады. Шығару формасы: лиофилизат. Анықтау әдісі: нефелометрия және турбидиметрия. Картон қаптамада жеткізіледі (қапт.: 10 фл. - 1 мл). Сактау температурасы +2 +8 С.	қапт	2	98055,00	196110,00		
5	Жоғары патологиялық бақылау - HemosIL Low Abnormal Control жинағынан ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 керек-жараптарымен in vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық	Бақылау материалы. Анықтау әдістерінің нактылығы мен дәлдігін бағалауға арналған: ПВ, АЧТВ, антитромбин, С және S протеиндерін анықтау. Барлық талдаушылар үшін мәндері жоғары	қапт	2	93975,00	187950,00		

6	Барлығы:	1154340,00					

Сатып алуға бөлінген сома: 1154340,00 теңге.

Жеткізу мерзімі: 2024 жыл ішінде тапсырыс берушінің өтінімі бойынша

Жеткізу мекенжайы: СҚО, Петропавл қаласы, М.Әуезов к, 130.

Баға ұсынысы бар конверттер жұмыс күндері 2024 жылғы 07 тамызда сағат 10.00. бастап кабылданады: мекенжайымыз: СҚО Петропавл қаласы М.Әуезов к 130, 414-каб.

Баға ұсынысы бар конверттерді қабылдаудың соңғы күні: 2024 жылғы 14 тамызда сағат 10.00. дейін.

Баға ұсынысы бар конверттер 2024 жылғы 14 тамызда сағат 11.00. ашылады: мекенжайымыз: СҚО Петропавл қаласы М.Әуезов к 130, 414- каб.

Әлеуетті өнім жеткізушілер баға ұсынысы бар конверттерді ашу кезінде қатысуына болады.

Қосымша ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 87152527203.