Протокол

об итогах по закупу медицинских изделий (реагенты) способом запроса ценовых предложений

г. Петропавловск

21 августа 2024 г

Комиссия в составе:

1. Председатель комиссии

Новиков Н.А. –Директор КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» КГУ «УЗ акимата СКО»

2. Члены комиссии:

Швецова А.С. – Главный бухгалтер КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» КГУ «УЗ акимата СКО»

Слободенюк Я.А. – Фармацевт КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» КГУ «УЗ акимата СКО»

Сумма, выделенная для закупки:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед.изм	Цена	Выделенная сумма	Срок поставки
	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 (5х20ml, 5х20мл) +2 +8 С	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 реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения + 2 + 8 С. Фасовка: 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия или турбидиметрия или турбидиметрия или турбидиметрия.	уп	2	104180,00	208360,00	В течені 2024 года г заяві Заказчиі

		Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO					
2	Референсная эмульсия R - HemosII. Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) +15 +25 С	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 С.	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 (10х1мл), t +2 +8	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в 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.	уп	2	102520,00	205040,00	
4	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик	уп	2	98055,00	196110,00	

	коагулометрический	определения: ПВ, АЧТВ, ТВ,					
	для in vitro	фибриногена,					
	диагностики ACL	антитромбина.					
	ELITE PRO c	протеинов С и S.					
	принадлежностями	Значения для всех					
	(10x1мл), t +2 +8 C	аналитов находятся в					
		пределах диапазона					
		низких					
		патологических	ĺ				
		значений. Форма					
		выпуска: лиофилизат. Метод определения:					
		нефелометрия и					
		турбидиметрия.					
		Поставляется в					
		картонных упаковках					
		(уп.: 10 фл. по 1 мл).					
		Температура хранения					
		+2 +8 C.					
		Контрольный					
		материал.					
		Предназначен для					
		оценки					
		воспроизводимости и					
	Высокий	точности методик					
	патологический	определения: ПВ,				!	
	контроль - HemosIL	АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S.					
	High Abnormal Control	Значения для всех					
	из комплекта	аналитов находятся в					
	Анализатор	пределах диапазона					
	автоматический	высоких	уп	2	93975,00	187950,00	
	коагулометрический	патологических					
	для in vitro диагностики ACL	значений. Форма					
1	ELITE PRO ¢	выпуска: лиофилизат.					
- 1	принадлежностями	Метод определения:					
	(10x1мл), t + 2 + 8 C	нефелометрия и					
	(10X1M31), t +2 +0 C	турбидиметрия.					
		Поставляется в					
		картонных упаковках					
		(уп.: 10 фл. по 1 мл).					
		Температура хранения +2 +8 C.					
		12.00.				1154340,00	

Дата и время предоставления ценового предложения

Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
ТОО «Тех-Фарма»	Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева 327	14.08.2024г. – 09.00 ч.

На участие в закупе медицинских изделий (реагенты) были представлены следующие ценовые предложения:

No	Наименование	Ед.	Кол-	Цена	Цена Постащика ТОО «Тех-Фарма»	
ЛОТА	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	уп	ВО 2	104180.00		90,008
2	Референсная эмульсия 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	уп	8	44610,00	4410	100,00
3	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х1мл), t +2 +8	уп	2	102520,00	9898	985,00
4	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями	уп	2	98055.00	946	575,00

(10), t +2 +8 C			
5 aB ko vit EL mp	й патологический ь - HemosIL High al Control из кта Анализатор ический метрический для in агностики ACL PRO с нежностями h), t +2 +8 C	уп	2	93975,00

Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопостовлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации — отсутствует.

При вскрытие конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие потенциальные поставщики: нет.

Комиссия по результам оценки и сопостовления путем открытого голосования РЕШИЛА:

1. Признать победителем по лоту № 1, лоту № 2, лоту № 3, лоту № 4, лоту № 5 ТОО «Тех-Фарма».

Победитель представляет документы в соответствии с п.80 Гл.3 Раздела 2 Правил.

Разместить текст данного протокола об итогах по закупу медицинских изделий (реагенты) способом запросаденовых предложений на Интернет-ресурсе.

Председатель комиссии Новиков Н.А.

Члены комиссии Швецова А.С.

Слободенюк Я.А.

Секретарь комиссии: Оралбаева Т.В.

Баға ұсыныстарын сұрау медициналық бұйымдарды (реагенттерді) сатып алу жөніндегі қорытындылар туралы Хаттама

Петропавл қаласы

2024 жылғы 21 тамыз

Комиссия құрамында:

1. Комиссия төрағасы:

Новиков Н.А. – «СҚО әкімдігінің ДСБ» КММ «№1 қалалық емхана» ШЖҚ КМК директоры

2. Комиссия мүшелері:

Швецова А.С. - «СҚО әкімдігінің ДСБ» КММ « \mathfrak{N} 1 қалалық емхана» ШЖҚ КМК бас бухгалтері;

Слободенюк Я.А. – СҚО әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы» КММ «№1 қалалық емхана» ШЖҚ КМК фармацеві.

Сатып алуға бөлінген сома, теңге

Лот №	Атауы	Техникалық сипаттама	Саны	Өлш бірл	Бағасы	Бөлінген сома	Жеткізу мерзімі
	Рекомбипластин 2Ж (ПВ және фиб. арналған реагент.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent жинағынан Аксессуарлары бар АСL elite PRO in vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялык анализатор (5х20ml, 5х20мл) +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 құрамына Мич ~ 1 сипатталатын рекомбинантты адам тіндік факторы кіреді. Реагент анализатордың бортында 4 күн тұрақты. Шығару формасы: лиофилизат. Анықтау әдістері: нефелометрия немесе турбидиметрия. Картон пакеттерде жеткізіледі (капт.: 5 фл. 20 мл сұйылтқыш). Сақтау температурасы +2 +8 С. Қаптама: 5 фл20 мл сұйылтқыш. Анықтау әдістері: нефелометрия немесе турбидиметрия. АСЬ ТОР (300, 500, 700) және АСЬ Еlite PRО анализаторларының	қапт	2	104180,00	208360,00	Тапсыры берушіні өтінім бойынш 2024 жы. ішінд

		«жабық» жүйесінде жұмыс істеу үшін қолданылады					
2	Референсті эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion жинағынан. ACL ELITE PRO жабдықтарымен автомат коагулометриялық анализатор in vitro 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 (капт.: 1 фл 1000 мл). Сақтау температурасы +15 +25 С.	қапт	8	44610,00	356880,00	
3	HemosIL Normal Control калыпты бакылау - ACL ELITE PRO (10х1мл), t +2 +8 керек-жарақтарымен іп vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан	Бақылау 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. Анықтау әдісі: нефелометрия және турбидиметрия. Картон қаптамада жеткізіледі (қапт.: 10 фл 1 мл). Сақтау температурасы +2 +8 С.	қапт	2	102520,00	205040,00	
4	Төмен патологиялық бакылау - HemosIL Low Abnormal Control жинағынан ACL ELITE PRO (10х1мл), t+2+8 керекжарақтарымен in vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық анализатор	Бақылау материалы. Анықтау әдістерінің нақтылығы мен дәлдігін бағалауға арналған: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген,	қапт	2	98055,00	196110,00	

6	Барлығы:					1154340,00	
5	Жоғары патологиялық бақылау - HemosIL Low Abnormal Control жинағынан ACL ELITE PRO (10х1мл), t+2+8 керек-жарақтарымен in vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық анализатор	Бақылау материалы. Анықтау әдістерінің нактылығы мен дәлдігін бағалауға арналған: ПВ, АЧТВ, антитромбин, С және S протеиндерін анықтау. Барлық талдаушылар үшін мәндері жоғары патологиялық мәндер шекті диапазонында болады. Шығару формасы: лиофилизат. Анықтау әдісі: нефелометрия және турбидиметрия. Картон қаптамада жеткізіледі (қапт.: 10 фл 1 мл). Сақтау температурасы +2 +8 С.	капт	2	93975,00	187950,00	
		шекті диапазонында болады. Шығару формасы: лиофилизат. Аныктау әдісі: нефелометрия және турбидиметрия. Картон каптамада жеткізіледі (қапт.: 10 фл 1 мл). Сақтау температурасы +2 +8 С.					

Баға ұсынысын беру күні мен уақыты

Әлеуетті өнім берушінің атауы	Әлеуетті өнім берушінің орналасқан жері	Баға ұсынысын беру күні мен уақыты
«Тех-Фарма» ЖШС	Қазақстан Республикасы. Петропав л, Н. Нәзарбаев 327 к-сі	14.08.2024ж. — сағ. 09.00

Медициналық бұйымдарды (реагенттерді) сатып алуға қатысуға келесі баға ұсыныстары ұсынылды:

Лот №	Атауы	Өлш бірлі	Саны	Бағасы	Жеткізуші бағасы «Тех-Фарма» ЖШС
I	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 (5х20ml, 5х20мл) +2 +8 С	капт	2	104180,00	103800,00
2	Референсті эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion жинағынан. ACL ELITE PRO жабдықтарымен автомат коагулометриялық анализатор in vitro үшін диагностикалауға (1000 мл) +15 +25 C	капт	8	44610,00	44100,00
3	HemoslL Normal Control калыпты бақылау - ACL ELITE PRO (10х1мл), t +2 +8 керек-жарактарымен in vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық анализатор жиынтығынан	қапт	2	102520,00	98985,00
4	Төмен патологиялык бакылау - HemosIL Low Abnormal Control жинағынан ACL ELITE PRO (10х1мл), t +2 +8 керек-жарақтарымен in vitro диагностикасы үшін автоматты коагулометриялық анализатор	капт	2	98055,00	94675,00

Жоғары патологиялык				
бакылау - HemosIL Low Abnormal Control жинағынан ACL ELITE PRO (10х1мл), t +2 +8 керек-жарақтарымен in vitro диагностикасы үшін автоматты коағулометриялық анализатор	капт	2	93975,00	

Тіркеу үшін соңғы уақыт өткеннен кейін ұсынылуына байланысты бағалауға және салыстыруға қабылданбаған әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары бар конверттер жок.

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу кезінде мынадай әлеуетті өнім берушілер катысты: жок.

Комиссия ашық дауыс беру арқылы бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

1. Жеңімпаз болып танылсын № 1 лот, № 2 лот, № 3 лот, № 4 лот, № 5 лот бойынша «Тех-Фарма» ЖШС.

Жеңімпаз Ереженің 2-бөлімі 3 т. 80 т. сәйкес құжаттарды ұсынады

Интернет-ресурста баға ұсыныстарын сұрау медициналық бұйымдарды (реагенттерді) сатып алу жөніндегі қорытындылар туралы осы хаттаманың мәтінін орналастыру.

Комиссия терагасы

Комиссия мүшелері

Слободенюк Я.А.

Комиссия жатпысы:

Оралбаева Т.В.