

Протокол итогов №26 от 31.10.2024
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №26 от 24.10.2024**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 31.10.2024**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Директор - Буратаева Г.Б.
Члены комиссии: Кулинич В.Н. - Главная медсестра
Захарьян Е.М. - Заведующая КДО
Секретарь комиссии: Амангельдинова А.Н- специалист по гос. закупкам

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 года №110 "Об утверждении правил организации и проведения закупок 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 уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг", подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий на 2024 год.

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Разбавитель изотонический 20л/уп CELLPACK	Раствор изотонический 20л/уп комплекта к анализатору Sysmex XP300. Объем реагента не менее 20 л в полиэтиленовых канистрах. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента : хлорид натрия 6,38 г/л ; борная кислота 1,0 г/л; тетрахлорат натрия 0,2 г/л; EDTA 2К г/л	кан	10	64945	649450
2	Раствор очищающий 50 мл. луп cellclean cl-50	Раствор Cellclean из комплекта к анализатору Sysmex XP300, не более 50 мл/уп «закрытая система». На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора Гипохлорид натрия(доступная концентрация хлора 5,0%)Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоресить официальным рекомендациями производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.	фл	1	61500	61500
3	Глюкоза ВА 200	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400«закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза>10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4- аминоантипирин 0 4 ммоль/л, рН Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV): 1,0%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность(CV):0.4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10х60 мл, t+2 +8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	фл	1	27800	27800
4	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60+4х15 мл) BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», , наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/ антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) -1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4х60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	фл	1	225400	225400
		Итого:				964 150

3. **Дата и время предоставления ценового предложения:**

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
1	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	28.10.2024	9-30

4. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1		

5. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора**

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (тенге)
1	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	1, 2, 3, 4	962 200

6. *Победитель представляет заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы согласно пункта 80 Правил, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.*

7. *Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа*

8. *В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.*

Директор

 Буратаева Г.Б.

Главная медсестра

 Кулинич В.Н.

Заведующая КДО

 Захарьян Е.М.

М.п.



Таблица цен к Протоколу №26 от 31.10.2024

№	Атауы/ Наименование товара	Қысқаша сипаттама/ Краткая характеристика	Өлш.б./ Ед-изм	Саны/ Количество	Бағасы/ Цена	Сомасы/ Сумма	ТОО Компания «Медиус»
1	Разбавитель ИЗОТОНИЧЕСКИЙ 20л/уп CELLPACK	Раствор изотонический 20л/уп комплекта к анализатору Sysmex XP300. Объем реагента не менее 20 л в полиэтиленовых канистрах. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента : хлорид натрия 6,38 г/л ; борная кислота 1,0 г/л; тетраборат натрия 0,2 г/л; ЕДТА 2К г/л	кан	10	64 945	649 450	64800
2	Раствор очищающий 50 мл. \уп cellclean si-50	Раствор Cellclean мз комплекта к анализатору Sysmex XP300 , не более 50 мл/уп «закрытая система». На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора Гипохлорид натрия(доступная концентрация хлора 5,0%)Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациями производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.	фл	1	61 500	61 500	61400
3	Глюкоза ВА 200	ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400«закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкоксидаза>10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4- аминоантипирин 0 4 ммоль/л, рН Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV): 1.0%.Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10х60 мл, t+2 +8 С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	фл	1	27 800	27 800	27600

4 С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/ антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глицериновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л.. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) -1.5 %. Общая погрешность (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить Доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	фл	1	225 400	225 400	225200
----------------------	--	----	---	---------	---------	--------

Директор _____ **Буратаева Г.Б**
 Зав. отделением КДО _____ **Захарьян Е.М.**
 Гл.м/сестра КДО _____ **Кулинич В.Н**

