



Директор Темирбаева Г. Б.

Утверждаю

"Актобе облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Облыстық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актыубинской области"



ПРОТОКОЛ № 08

11.00 ч

17.01.2024 г.

г. Актобе, квартал Промзона 471В

Протокол об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

1. ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ, г. Актобе, квартал Промзона 471 В, На основании Приказа Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 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» (далее Правила) провел закупки способом запроса ценовых предложений на приобретение ЛС и МИ: закуп МИ – 10 лотов
2. Проведена процедура вскрытия конвертов: 17.01.2024 г в 11.00 ч
3. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: отсутствуют.
4. Ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками

№	Наименование потенциально поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «InNext»	г. Астана, район Есиль, ул. Турара Рыскулова, 5/2-44	15.01.2024 г., 09.08 ч.

Сравнительная таблица цен (Приложение 1) прилагается.

1. В результате участия в закупке одного потенциально поставщика, признать победителем закупки: по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 - ТОО «InNext» на сумму **7 281 500** (семь миллионов двести восемьдесят одна тысяча пятьсот) тенге 00 тиын.

Победитель представляет заказчику или организатору закупки в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.

При соответствии условиям заключить договор с Победителем.

Заместитель директора _____ Альдешов А.Ж.

Сравнительная таблица цен к протоколу №08 от 17.01.2024 г.

Приложение 1

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма выделенная на закуп, тенге	Наименование потенциально го поставщика	Ценовое предложение поставщика	
							Цена, тг	Сумма, тг
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4). Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный.	канистра	45	53 000,00	2 385 000,00	TOO «InNext»	53 000,00	2 385 000,00
2	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac). Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксипентилтридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	бутылка	12	43 700,00	524 400,00	TOO «InNext»	43 700,00	524 400,00
3	Лизирующий реагент NemoLynac 3N (NemoLynac 3N). 1 л. Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые	бутылка	19	66 000,00	1 254 000,00	TOO «InNext»	66 000,00	1 254 000,00
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3). 1 л. Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической	бутылка	52	27 900,00	1 450 800,00	TOO «InNext»	27 900,00	1 450 800,00

	системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия.							
5	Нетолунас 5. Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия. Фасовка: Флакон - 1 л.	флакон	13	69 000,00	897 000,00	TOO «InNext»	69 000,00	897 000,00
6	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий). Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. 3*3 мл	упаковка	4	121 600	486 400,00	TOO «InNext»	121 600	486 400,00
7	Калибратор MEK-Cal. Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов. 1*2 мл	штука	1	60 700,00	60 700,00	TOO «InNext»	60 700,00	60 700,00
8	Трубка для насоса. Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	штука	1	68 200,00	68 200,00	TOO «InNext»	68 200,00	68 200,00
9	Фильтр. Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови.	штука	1	6 100,00	6 100,00	TOO «InNext»	6 100,00	6 100,00
10	Полимерная суспензия. Полимерная суспензия представляет собой специализированную жидкость, которая предназначена для калибровки субпопуляции лейкоцитов.	штука	1	148 900,00	148 900,00	TOO «InNext»	148 900,00	148 900,00