



"Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Облыстық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны

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

ПРОТОКОЛ № 31

11.00 ч

09.04.2018г

г. Ақтөбе, ул. Алтынсарина, 3А

Протокол об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

1. ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ, г. Ақтөбе, ул. Алтынсарина 3А, На основании «Правил организации проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделия медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи», утвержденного постановлением правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 провел закупки способом запроса ценовых предложений на приобретение лекарственных средств: Закуп ИМН– 6 лотов
2. Проведена процедура вскрытия конвертов: 09.04.2018 г в 11.00 ч
3. Ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками
- ТОО «Cor MT», 06.04.2018г, 13.20ч

Таблица цен (Приложение 1) прилагается.

4. Отклоненных ценовых предложений нет.
5. В результате участия в закупе одного потенциального поставщика, признать победителем:
- по лоту № 1,2,3,4,5,6 - ТОО «Cor MT», на сумму 1 862 688 тенге, расположенного по адресу: г Астана, район Алматы, ж/м Юго Восток, улица Акыртас, д 1/1, н.п.2. Запросить документы подтверждающие квалификационные требования
6. При соответствии квалификационным требованиям Заключить договора с Победителями

Директор  Балыков А.Ж.

Исп.  Альдешов А.Ж.



№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Сумма выделенная на закуп		ТОО «Сог МТ»	
				Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Цена, тг	Сумма, тг
1	Изотонический раствор (Isotoplas 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. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	20	30 400	608 000	30 398	607 960
2	Промывающий реагент (Cleanas) Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертюрах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилендицилиловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л.	Бут.	1	23 800	23 800	23 798	23 798
3	Лизирующий реагент (Hemoluplas 3N) 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 соли. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бут.	20	34 500	690 000	34 498	689 960
4	Очищающий реагент (Cleanas 3) Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.	Бут.	10	15 100	151 000	15 098	150 980
5	Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Hemoluplas 5 Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия. Фасовка: Флакон - 1 л.	Флакон	2	42 600	85 200	42 598	85 196
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. Фасовка в 1 упаковке 3*3ml (1L, 1N, 1H)	Уп.	3	101 600	304 800	101 598	304 794