



"Ақтобе 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 Актюбинской области"

ПРОТОКОЛ № 26  
г. Ақтобе, ул. Алтынсарина, 3А

11.00 ч

27.03.2020г

Протокол об итогах закупок  
способом запроса ценовых предложений

1. ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ, г. Ақтобе, ул. Алтынсарина 3А, На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее *Правила*) провел закупки способом запроса ценовых предложений на приобретение ИМН: закуп ИМН – 9 лотов
2. Проведена процедура вскрытия конвертов: 27.03.2020 г в 11.00 ч
3. Ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками  
- ТОО «LabTest Diagnostics», 26.03.2020г., 10.15ч  
- ТОО «Fortis Pai» 26.03.2020г., 11.53ч

Сравнительная таблица цен (Приложение 1) прилагается.

4. По результатам сопоставления ценовых предложений определить победителя на приобретение ЛС и ИМН:

- по лотам № 1,2,3,4,6,7,8 - ТОО «LabTest Diagnostics» на сумму 3 488 800 тенге, расположенного по адресу: город Алматы, улица Земнухова 19А

В результате предоставления ценового предложения первым определить победителя на приобретение ЛС и ИМН:

- по лоту № 5 - ТОО «LabTest Diagnostics» на сумму 300 000 тенге, расположенного по адресу: город Алматы, улица Земнухова 19А

5. По лоту № 9 закуп не состоялся, на основании отсутствия ценовых предложений

6. При соответствии квалификационным требованиям Заключить договора с Победителями

Директор \_\_\_\_\_ Балыков А.Ж.

Исп. Алышев А.Ж.



№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма выделенная на закуп, тенге	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение поставщика	
							Цена, тг	Сумма, тг
1.	Лизирующий реагент BF-FDT Lyse на анализатор Dirui BF-6800, флакон 500 мл	флакон	8	25526	204 208,00	TOO «LabTest Diagnostics»	25 500	204 000
						TOO «Fortis Pai»	25 520	204 160
2.	Лизирующий реагент BF-FDT (SLS-I) на анализатор Dirui BF-6800, флакон 500 мл	флакон	16	32890	526 240,00	TOO «LabTest Diagnostics»	32 800	524 800
						TOO «Fortis Pai»	32 850	525 600
3.	Лизирующий реагент BF-FDO Lyse на анализатор Dirui BF-6800, канистра 5 л	канистра	8	180180	1 441 440,00	TOO «LabTest Diagnostics»	180 000	1 440 000
						TOO «Fortis Pai»	180 100	1 440 800
4.	Дилуэнт BF-Diluent на анализатор Dirui BF-6800, канистра 20 л	канистра	50	21010	1 050 500,00	TOO «LabTest Diagnostics»	21 000	1 050 000
						TOO «Fortis Pai»	21 010	1 050 500
5.	Чистящий раствор BF-Detergent на анализатор Dirui BF-6800, флакон 500 мл	флакон	10	30030	300 300,00	TOO «LabTest Diagnostics»	30 000	300 000
						TOO «Fortis Pai»	30 000	300 000
6.	Контроль автоматического анализа гематологии (Часть 5) Control for Automatic Hematology Analyzer (5-part) Level 1. 2,5 мл на анализатор Dirui BF-6800	флакон	3	30030	90 090,00	TOO «LabTest Diagnostics»	30 000	90 000
						TOO «Fortis Pai»	30 030	90 090
7.	Контроль автоматического анализа гематологии (Часть 5) Control for Automatic Hematology Analyzer (5-part) Level 2. 2,5 мл на анализатор Dirui BF-6800	флакон	3	30030	90 090,00	TOO «LabTest Diagnostics»	30 000	90 000
						TOO «Fortis Pai»	30 030	90 090
8.	Контроль автоматического анализа гематологии (Часть 5) Control for Automatic Hematology Analyzer (5-part) Level 3. 2,5 мл на анализатор Dirui BF-6800	флакон	3	30030	90 090,00	TOO «LabTest Diagnostics»	30 000	90 000
						TOO «Fortis Pai»	30 030	90 090
9.	Гель для УЗИ, канистра 5 кг	Канистра	30	3850	115 500	-	-	-