

Протокол № 16

Об итогах закупки лекарственных средств, реагентов и медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений

г. Атырау

«14» сентября 2023 г.

Заказчик - КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области, находящийся по адресу РК, Атырауская область, г. Атырау, мкр. Авангард, ул. Курмангазы, 9А, в соответствии с пунктом 92 главы 9 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан № 375 от «04» июня 2021 года (далее – Правила), подвел итоги закупки по Объявлению № 16 о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений от 06.09.2023 года, по следующим наименованиям:

Перечень объявленных к закупке лекарственных средств, медицинских изделий

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во, ед. изм.	Цена за 1 ед. изм.	Суммы
1	Электрод нейтральный , без кабеля	уп	30	169200	5 076 000
2	Электрод нейтральный	уп	10	241200	2 412 000
3	Кабель соединитель ный для нейтр. электродов	шт	2	122400	244 800
4	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации SET OXIRIS (сеспис)	шт	1	260 000	260 000
Итого:					7 992 800,00

В общем сумма по объявлению ; 7 992 800,00,00 (Семь миллион девятсот девяносто два тысяча восемьсот) тенге, 00 тиын

1. Место поставки лекарственных средств, реагентов и медицинских изделий: РК, Атырауская область, г. Атырау, мкр. Авангард, ул. Курмангазы, 9А, для КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» Управления здравоохранения Атырауской области.
2. Наименование потенциальных поставщиков (участников закупки), представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений (заявок на участие) на данный закуп:
 - 1) ТОО "Диара плюс", 060005, РК, г. Атырау, мкр.Оркен, ул.36.д 48 - 16:20 ч, 11.09.2023 г.;
 - 2) ТОО "Medalliance &Company", 050057 г.Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 23 «А», офис 234. - 13:20 ч, 11.09.2023 г.;
 - 3) ТОО «Mitek Almaty» 050050 г.Алматы,ул. Лобачевского,78 – 09:37 ч, 13.09.2023г

3. Сведения по представленным ценовым предложениям потенциальных поставщиков (участников):

№ лота	Наименование МИ	Ед. изм.	Общее кол-во, объем	Цена за 1 ед. по объявлению	ТОО "Диара плюс",	ТОО "Medalliance & Company"	ТОО «Mitek Almaty»
1	Электрод нейтральный, без кабеля	уп	30	169200	159 800	69 000	—
2	Электрод нейтральный	уп	10	241200	227 800	—	—
3	Кабель соединительный для нейтр. электродов	шт	2	122400	115 600	65 000	—
4	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации OXIRIS (сеспис) СЕТ	шт	1	260 000	—	—	260 000

4. Комиссия организатора закупки по результатам оценки и сопоставления представленных потенциальными поставщиками ценовых предложений, **РЕШИЛА:**

- 1) Признать ценовое предложение от ТОО "Medalliance & Company" по лоту №3 несоответствующей характеристикам условий объявления.
- 2) Признать ТОО "Диара плюс", победителем по лоту № 2, №3. Заключить с ТОО "Диара плюс" договор закупок. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 2 509 200,00 (Два миллион пятьсот девять тысяч двести) тенге, 00 тиын;
- 3) Признать ТОО "Medalliance & Company", победителем по лоту № 1. Заключить с ТОО "Medalliance & Company", договор закупок. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 2 070 000,00 (Два миллион семьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;
- 4) Признать ТОО "Mitek Almaty", победителем по лоту № 4 в связи с тем, что в закупке принял участие один потенциальный поставщик. Отправить данному потенциальному поставщику проект договора закупки на общую сумму в 260 000,00 (Двести шестьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;

5. Разместить протокол итогов после подписания на официальном Интернет-ресурсе больницы.

Специалист по гос закупки:

Хисамеденова А. М.