

Протокол № 74

о проведении закупа медицинских изделий из одного источника из средств республиканского бюджета для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год г. Павлодар 23.07.2021 года

1. Организатор закупа КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области на основании подпункта 3 пункта 105 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа 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 от 04 июня 2021 года № 375, далее (Правила) имеется потребность в осуществлении закупа товаров на период до подведения итогов тендера, Заказчиком решено осуществить закуп медицинских изделий способом из одного источника.

2. Краткое описание закупаемых товаров:

наименование № лота	Наименование расходного материала	Ед. изм.	кол- во	цена	сумма
Лот №1	Шовный хирургический нерассасывающийся материал	штука	72	9 050	651 600
	сумма лота				651 600

3. На основании рассмотрения представленных потенциальным поставщиком **ТОО "Фирма Меда"** г.Алматы, мкр.Сайран, 17, документов, подтверждающих их соответствие требованиям Правил и согласия об участии в закупе, заключить договор на общую сумму **651 600 (шестьсот пятьдесят одна тысяча шестьсот)** тенге.

4. Организатору закупа разместить на интернет-ресурсе организатора протокол об итогах закупа способом из одного источника.

5. Организатору закупа в течение трех рабочих дней направить, потенциальному поставщику подписанный договор закупа на основании протокола об итогах закупа способом из одного источника.

Директор



Альбазаров А.Б.

Handwritten signature