

**Протокол
об итогах закупа медицинских изделий
способом из одного источника**

г. Алматы
ул. Папанина, 220

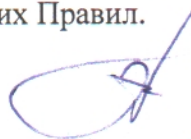
« 22 » февраля 2024 г.
11 часов 00 минут

1. Организатор и Заказчика закупок: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здравоохранения города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, 220, провело закуп медицинских изделий на 2024 год способом из одного источника.
2. Обоснования применения данного способа: в соответствии с пунктом 64 главы 2 раздела 2 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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).
3. Краткое описание закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед., в тенге
1	Нутриэн, Стандарт	350 г	923	упаковка	4 580,00

4. Наименование и местонахождение потенциального Поставщика, с которым будет заключен договор по закупкам медицинских изделий на 2024 год способом из одного источника - КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здравоохранения города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, 220 в срок до « 04 » марта 2024 года заключить договор на сумму 4 227 340,00 (четыре миллиона двести двадцать семь тысяч триста сорок) тенге 00 тиын с ТОО «Фирма «Санжар» г. Алматы, ул. Айманова, дом 206, н.п. 34.
5. Потенциальный Поставщик ТОО «Фирма «Санжар» соответствует условиям, предусмотренным пунктами 8, 9 и 11 настоящих Правил.

Директор



Избагамбетов Н.А.

Руководитель службы
лекарственного обеспече



Балаханова С.А.

Начальник
отдела гос. закупок



Бустекбаева Ж.К.