

Протокол № 87

Закупа способом из одного источника медицинских изделий, из средств республиканского бюджета по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год.

г. Павлодар

«19» августа 2021 года

В соответствии с подпунктом 4 пункта 105 Главы 10 Правил 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, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее - Правила), имеется потребность в дополнительном объеме товаров в том же финансовом году, при неизменности цены, торгового наименования и качества товара, приказом №4-01-04/312 от 19.08.2021 года приняло решение о проведении закупа способом из одного источника.

Заклучить дополнительное соглашение к договору № 68 от "16" марта 2021г. с **ТОО "Арех Со"**

№ лота	Наименование расходного материала	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
Лот №1	Абсорбер 300, 300 мл. Непирогенное, стерильное одноразовое устройство, предназначенное для удаления цитокинов. Содержит адсорбирующий полимер гранулы, которые адсорбируют цитокины и/или свободные билирубины и/или миоглобины, когда кровь проходит через устройство. Максимальное время обработки на устройстве: 24 часа. Максимальная скорость кровотока: 700 мл / мин. Минимальная скорость кровотока: 100 мл / мин. Рекомендуемая скорость кровотока: 150-700 мл / мин. Является одноразовым устройством и не должен использоваться повторно. Температурный режим хранения/использования в диапазоне 1 - 40°C. Предназначен для использования со стандартными, коммерчески доступными линиями крови, совместимыми с использованной насосной системой. Может использоваться с экстракорпоральными насосами для крови, например прерывистый гемодиализ, непрерывная заместительная почечная терапия (CRRT), сердечно-легочное шунтирование (CPB) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объем заполнения 150 мл. Характеристики производительности Сопротивление потоку (НСТ $32 \pm 3\%$ при $37 \pm 1^\circ \text{C}$) $Q_b \leq 700$ мл / мин: 140 мм рт. $Q_b \leq 500$ мл / мин: 90 мм рт. $Q_b \leq 200$ мл / мин: 30 мм рт. Предел максимального давления: 760 мм	штука	3	770 000	2 310 000

	рт. Жидкость для хранения: изотонический солевой раствор. Жидкость для заполнения: изотонический солевой раствор. Стерилизация: гамма-облучение. Материалы для контакта с кровью/Материал адсорбента: сшитый дивинилбензол/поливинилпирролидона. Корпус: поликарбонат. Уплотнительные кольца: силикон. Экран: полиэстер / полипропилен.				
	Сумма лота				2 310 000
Лот №2	Набор для заполнения. Набор для заполнения абсорбера цитокинов. комплектация: 1xDIN ЛОК - ЛуерЛок, роликовый зажим, 1 x DINЛОК - ЛуерЛок с зажимом, 1x мешок для утилизации, 2 литра, 1x Адаптер ЛуерЛок - шип, 1x адаптер DINЛок - ЛуерЛок женский, 1x DINЛок - DINЛок с портом	штука	3	55 000	165 000
	Сумма лота				165 000
	Итого:				2 475 000

Заказчик в течение пяти календарных дней направляет потенциальному поставщику подписанное соглашение к договору закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

Директор



А. Альбазаров

Handwritten mark