

# **Протокол №17**

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники на 2018 год

г. Сергеевка

10.30 ч 00 мин

30 апреля 2018 года

1. Организатор государственных закупок **КГП на ПХВ «Центральная районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области** (151300, Северо-Казахстанская область, район Шал акына, г. Сергеевка, ул. Гончара 119.) провел закуп

№ п/п	Наименование	Описание	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Термографическая плёнка для рентгенографии	Термографическая медицинская плёнка для рентгенографии <b>DRYSTAR DT2B(20,3x25,4см) 24*30</b> используется для распечатки рентгеновских цифровых изображений на принтерах AGFA Drystar 2000, 3000, 4500. Пленка представляет собой подложку толщиной 175 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный 25 мкм и защитный 5 мкм слои, с другой - антистатическое покрытие. В упаковке не менее 100 листов пленки	упак	1	38000,00	38000,00
2	Термографическая плёнка для рентгенографии	Термографическая медицинская плёнка для рентгенографии <b>DRYSTAR DT2B(25,4*30,5 см) 35*43</b> используется для распечатки рентгеновских цифровых изображений на принтерах AGFA Drystar 2000, 3000, 4500. Пленка представляет собой подложку толщиной 175 мкм, на	упак	1	105000,00	105000,00



		которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный 25 мкм и защитный 5 мкм слой, с другой - антистатическое покрытие. В упаковке не менее 100 листов пленки			21500,00	21500,00
--	--	---	--	--	----------	----------

2. Сумма, выделенная для проведения государственных закупок – **143 000 тенге 00 тиын ( Сто сорок три тысячи тенге )00 тиын.**

Обоснования применения данного способа – в соответствии с главой 9 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, утвержденных постановлением Правительства РК от 30.10.2009 года №1729 (далее Правила) в соответствии с потребностью.

Участвовали следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время
1	ТОО «Альянс»	г. Усть-Каменогорск ,ул. Красина 12/2	27.04.2018 г , 11ч 46 мин
2	ТОО «Жана Мед Фарм»	г. Петропавловск , ул. Пушкина 158	27.04.2018 г, 14 ч 00 мин

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика **ТОО Альянс**

№ п/п	Наименование	Описание	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Термографическая плёнка для рентгенографии	Термографическая медицинская плёнка для рентгенографии DRYSTAR DT2B(20,3x25,4см) 24*30 используется для распечатки рентгеновских цифровых изображений на принтерах AGFA Drystar 2000, 3000, 4500. Пленка представляет собой подложку толщиной 175 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный 25 мкм и защитный 5 мкм слой, с другой - антистатическое покрытие. В упаковке не менее 100 листов пленки	упак	1	21500,00	21500,00



2	Термографическая плёнка для рентгенографии	Термографическая медицинская плёнка для рентгенографии DRYSTAR DT2B(25,4*30,5 см) 35*43 используется для распечатки рентгеновских цифровых изображений на принтерах AGFA Drystar 2000, 3000, 4500. Пленка представляет собой подложку толщиной 175 мкм, на которую с одной стороны нанесен термозмульсионный 25 мкм и защитный 5 мкм слои, с другой - антистатическое покрытие. В упаковке не менее 100 листов пленки	упак	1	56500,00	56500,00
---	--	--	------	---	----------	----------

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика **ТОО Жана Мед Фарм**

№ п/п	Наименование	Описание	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Термографическая плёнка для рентгенографии	Термографическая медицинская плёнка для рентгенографии DRYSTAR DT2B(20,3x25,4см) 24*30 используется для распечатки рентгеновских цифровых изображений на принтерах AGFA Drystar 2000, 3000, 4500. Пленка представляет собой подложку толщиной 175 мкм, на которую с одной стороны нанесен термозмульсионный 25 мкм и защитный 5 мкм слои, с другой - антистатическое покрытие. В упаковке не менее	упак	1	21342,00	21342,00



