

ПРОТОКОЛ №6

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, фармацевтических услуг

с. Явленка

20 февраля 2024 года

Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии – и.о. директора Береснева Е. В., члены комиссии – и.о. заместителя директора по лечебной работе Сатин С. З., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., главная медсестра Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Рентген пленка 24*30 №100	Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами, сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны $545 \pm 5$ нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы = 0,165 и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противореолойной и антистатической	упаковка	60	19900	1194000,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Пленка упакована в светозащищенные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку бело-оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря для работы в темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1700, <math>g</math> - не менее 2,8. При машинной обработке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1800, <math>g</math> - не менее 2,7, где <math>S_{0.85}</math> - чувствительность пленки, <math>g</math> - средний градиент контрастности</p>				
2	Рентген пленка 30*40 №100	<p>Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами, сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны <math>545 \pm 5</math> нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски основы = 0,165 и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень</p>	упаковка	70	33000	2310000,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как ручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Пленка упакована в светозащищенные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку бело-оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря для работы в темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки:  При ручной проявке: <math>S_{0,85}</math> - не менее 1700, g – не менее 2,8. При машинной обработке: <math>S_{0,85}</math> - не менее 1800, g – не менее 2,7, где <math>S_{0,85}</math> - чувствительность пленки, g - средний градиент контрастности</p>				
3	Проявитель для машинной обработки на 20 л	Трехкомпонентный проявитель на 20л (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	комплект	30	27100	813000,00
4	Фиксаж для машинной обработки на 20 л	Двухкомпонентный фиксаж, на 20л (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо	комплект	30	15000	450000,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
		растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.				
5	Рентген пленка 18*24 №100	Используется с зелёночувствительными экранами, сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5нм. Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения. Рентгеновская плёнка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Плёнка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы =0,165 и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательный слои обеспечены противореолольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как ручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 секунд. Рентгеновская плёнка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Рентген сенситометрические показатели плёнки	упаковка	40	13700	548000,00
6	Фотобумага в рулонах 210 мм*12,5 м	Голубая прозрачная плёнка для чёрно-белой печати, формата А4, размер 210 мм*12,5 м, примерно 42 снимка.	штук а	5	120000	600000,00
	Итого					5915000,00

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: в течение текущего года по заявке заказчика после заключения договора

**2. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «Инвира»	150000, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, дом 103А, офис 4	15.02.2024 г. в 12-20
2	ТОО «Альянс»	070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	15.02.2024 г. в 12-40

**3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара**

№ лота	ТОО «Инвира»	ТОО «Альянс»
1		19300
2		32500
3		26500
4		14000
5		13200
6	115000	

**4. Победители государственных закупок:**

ТОО «Инвира», БИН 160140011042, 150000, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, дом 103А, офис 4, по лоту 6 на основании п. 78 Правил. Цена договора составляет 575000 тенге.


ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, по лотам 1-5 на основании п. 78 Правил. Цена договора составляет 5176000 тенге.

**5. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков: отсутствуют**

**6. Не разыграны лоты: отсутствуют**

**Председатель комиссии:**

и.о. директора

  
Береснева Е. В.

**Члены комиссии**

и.о. заместителя директора по лечебной работе

  
Сатин С. З.

главный бухгалтер

  
Шамшуменова Р. К.

заведующая аптекой

  
Якутина Т. В.

главная мед. сестра

  
Лашевич Н. П.

**Секретарь комиссии**

экономист

  
Ершов М. В.

