

ПРОТОКОЛ №7

итогов закупа способом из одного источника лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, фармацевтических услуг

с. Явленка

07 февраля 2022 года

1. 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) провело закупки способом из одного источника.

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

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Рентгеновская 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 ± 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, окрашенную 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 противоореальной и антистатической 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	уп	5	12500	62500,00

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>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 темном помещении.</p> <p>Рентген сенситометрические показатели пленки:</p> <p>При ручной проявке: $S_{0.85}$ - не менее 1700, g – не менее 2,8</p> <p>При машинной обработке: $S_{0.85}$ - не менее 1800, g – не менее 2,7</p> <p>где $S_{0.85}$ - чувствительность пленки</p> <p>g - средний градиент контрастности</p>				
2	Рентгеновская 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 545 ± 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.</p> <p>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.</p> <p>Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить</p>	уп	20	20800	416000,00

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>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.</p> <p>Рентген сенситометрические показатели пленки:</p> <p>При ручной проявке: $S_{0.85}$ - не менее 1700, g – не менее 2,8</p> <p>При машинной обработке: $S_{0.85}$ - не менее 1800, g – не менее 2,7</p> <p>где $S_{0.85}$ - чувствительность пленки</p> <p>g - средний градиент контрастности</p>				
3	Проявитель для машинной обработки на 20 л	Трехкомпонентный проявитель на 20 л (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	15	17000	255000,00
4	Фиксаж для машинной обработки на 20л	Двухкомпонентный фиксаж на 20 л (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 растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	комплект	15	8900	133500,00
5	Рентгеновская пленка 18*24 №100	Используется с зелёночувствительными экранами, sensibilizированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны	уп	3	7490	22470,00

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>545±5нм.</p> <p>Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения.</p> <p>Рентгеновская плёнка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали в течение всего гарантийного срока.</p> <p>Плёнка 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 прозрачности и яркости радиографических снимков.</p> <p>Эмульсионный, защитный и вспомогательный слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как вручную, 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.</p> <p>Рентген сенситометрические показатели плёнки</p>				
6	Фотобумага в рулонах	Голубая прозрачная плёнка для чёрно-белой печати, формата А4, размер 210 мм*12,5 м, примерно 42 снимка.	шт	13	95700	1244100,00
7	Термографическая маммографическая пленка 20,3*25,4 №100	Термографическая пленка предназначена для получения сухих твердых копий диагностических изображений на термографическом принтере. Данная пленка не чувствительна к дневному свету, вследствие чего загрузка термографического принтера производится в обычных условиях отделения, как простого офисного принтера, при этом отпадает необходимость использовать темную	уп	15	46800	702000,00

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>комнату, процесс проявки, разведение химреактивов. Голубая полиэстеровая подложка значительно улучшает восприятие мелких деталей изображения и снижает утомляемость глаз.</p> <p>Пленка выполнена на 168-микронной ПЭТ подложке. Пленка покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую.</p> <p>Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью.</p> <p>Передача полутонов – не менее 14 бит (16 384 оттенков серого). Разрешение печати – не менее 508 dpi.</p> <p>Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям.</p> <p>Пленка применяется при маммографических исследованиях, требующих высокого разрешения, контрастности и плотности печати.</p>				
		Итого выделенная сумма				2835570,00

3. Победители государственных закупок:

Приглашенные поставщики:

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 4 п. 105 Правил закуп лекарственных средств по лотам 1, 2, 3, 4, 5, 6 способом из одного источника на сумму 2133570,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «Инвира», БИН 160140011042, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, д.103А, офис 4, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 4 п. 105 Правил закуп лекарственных средств по лоту 7 способом из одного источника на сумму 702000,00 тенге считать состоявшимся.

Директор



Казиев А. Ж.