

## ПРОТОКОЛ №26

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

27 июля 2021 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 MXG	Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 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, 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 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.	уп	5	10350	51750,00

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>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: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1700, g – не менее 2,8</p> <p>При машинной обработке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1800, g – не менее 2,7</p> <p>где <math>S_{0.85}</math> -чувствительность пленки</p> <p>g - средний градиент контрастности</p>				
2	Рентгеновская пленка 30*40 №100 MXG	<p>Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 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 прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой, а специальная технология</p>	уп	10	19350	193500,00

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		<p>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.</p> <p>Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций.</p> <p>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: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1700, g – не менее 2,8</p> <p>При машинной обработке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1800, g – не менее 2,7</p> <p>где <math>S_{0.85}</math> -чувствительность пленки</p> <p>g - средний градиент контрастности</p>				
3	AGFADryStarDT 2 mammo Термографическая маммографическая пленка для принтеров серии AGFADryStar 20*25 №100	<p>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 комнату, процесс проявки, разведение химреактивов. Голубая полиэстеровая подложка значительно улучшает восприятие мелких деталей изображения и снижает утомляемость глаз. Пленка выполнена на 168-микронной ПЭТ подложке. Пленка покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как</p>	уп	15	33000	495000,00

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена, тенге	Выделенная сумма, тенге
		привычную рентгеновскую. 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. Передача полутонов – не менее <b>14 бит (16 384 оттенков серого)</b> . Разрешение печати – не менее 508 dpi. Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. Пленка применяется при маммографических исследованиях, требующих высокого разрешения, контрастности и плотности печати.				
4	Тест-полоски №50 для количественного определения уровня глюкозы в капиллярной крови	Тест-полоски предназначены для количественного определения уровня глюкозы свежей капиллярной крови. При нанесении капли крови на тест-полоску вне глюкометра можно также использовать венозную кровь, обработанную гепарином лития, гепарином аммония или ЭДТА, а также артериальную и неонатальную кровь. Тест-полоски можно использовать только с глюкометрами Акку-Чек Актив.	уп	20	7200	144000,00
		Итого выделенная сумма				884250,00

### 3. Победители государственных закупок:

Приглашенные поставщики:

ТОО «АстаМед», БИН 180340016309, 010000, РК, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. Бейбитшилик, здание 25, офис 217, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 4 п. 105 Правил закуп лекарственных средств по лотам 1, 2, 3 способом из одного источника на сумму 740250,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «Тех-Фарма», БИН 031040003765, 150009, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева 327, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 4 п. 105 Правил закуп лекарственных средств по лотам 1, 2, 3 способом из одного источника на сумму 144000,00 тенге считать состоявшимся.

Директор



Казиев А. Ж.