

# **ПРОТОКОЛ №40**

## **итогов закупа способом из одного источника лекарственных средств и медицинских изделий в рамках ГОБМП на 2019 год**

с. Явленка

04 декабря 2019 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 и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом из одного источника.

### **2. Краткое описание и цена закупаемых товаров и услуг:**

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств и мед.изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделенн ая сумма с НДС, тенге
1	Рентгеновская пленка 24*30 №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 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 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 темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки:</p> <p>При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g – не менее 2,8. При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g – не менее 2,7, где S0.85 - чувствительность пленки, g - средний градиент контрастности</p>	уп	7	11315	79205,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств и мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделенн ая сумма с НДС, тенге
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 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. 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. Рентген сенситометрические показатели пленки:</p> <p>При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g – не менее 2,8. При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g – не менее 2,7, где S0.85 - чувствительность пленки, g - средний градиент контрастности</p>	уп	5	18860	94300,00
3	Медицинская термографиче- ская плёнка для маммографии DryStar DT 5 MAMMO размерами 20,3*25,4 см (8'*10')/100 лист	<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</p>	уп	10	27250	272500,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств и мед.изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделенн ая сумма с НДС, тенге
		ее как 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 14 бит (16 384 оттенков серого). 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.				
<b>Итого выделенная сумма</b>						<b>446005,00</b>

### 3. Победители государственных закупок:

Приглашенный поставщик:

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 5 п. 116 Правил закуп лекарственных средств по лотам 1, 2, 3 способом из одного источника на сумму 446005,00 тенге считать состоявшимся.

И.о. главного врача



Береснева Е. В.