

## ПРОТОКОЛ №5

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств,  
изделий медицинского назначения рамках ГОБМП на 2019 год

с. Явленка

13 февраля 2019 года

1. Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская центральная районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утверждёнными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (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 – главный врач Казиев А. Ж., члены комиссии – и.о. заместителя главного врача по лечебной работе Муканов С. С., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., старшая медсестра поликлиники Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. Представителей от потенциальных поставщиков на процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовало.

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

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
1	Термографическая медицинская плёнка DryStar DT 5B 35x43 см. №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 комнату, процесс проявки, разведение химреактивов. Голубая полиэстеровая подложка значительно улучшает восприятие мелких деталей изображения и снижает утомляемость глаз. Пленка выполнена на 168-микронной PET подложке. Пленка покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать 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. Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. Пленка применяется в общей радиологии и при специальных исследованиях, требующих высокого разрешения и контрастности. Размер 35x43 см. №100	уп	25	92800	2320000,00
2	Рентгеновская пленка 24*30 №100 MXG	Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами	уп	20	17100	342000,00

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		<p>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 в темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: 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>				
3	Рентгеновская пленка 18*24 №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</p>	уп	10	10260	102600,00

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		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 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 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: 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				
4	Рентгеновская пленка 30*40 №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,	уп	20	28500	570000,00

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореальной 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: 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				
5	Медицинская термографическая плёнка для маммографии DryStar DT 5 MAMMO размерами 20,3*25,4 см (8*10)/100 лист	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 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.	уп	25	37700	942500,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
6	Проявитель для машинной обработки X-OMAT EXII, на 20л	Трехкомпонентный проявитель X-OMAT EXII, 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.	ком плет	30	19200	576000,00
7	Фиксаж для машинной обработки Фиксаж RP X-OMAT LO, на 20л	Двухкомпонентный фиксаж RP X-OMAT LO, 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 растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	ком плет	30	9600	288000,00
<b>Итого выделенная сумма</b>						<b>5141100,00</b>

**3. 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 «Аста-Мед»	РК, г. Астана, ул. Бейбитшилик 25, офис 221	08.02.2019 г. в 16-30
2	ТОО «Гелика»	150004, СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	11.02.2019 г. в 10-46
3	ТОО «Альянс»	070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	13.02.2019 г. в 12-01

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

№ лота	ТОО «Гелика»	ТОО «Альянс»
1	69000,00	63900,00
2	12254,00	11315,00
3	7300,00	6790,00
4	19260,35	18860,00
5	30500,00	27250,00
6		16500,00
7		8250,00

**5. Признать победителями государственных закупок:**

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 3692650,00 тенге

**6. Отклонены потенциальные поставщики**

ТОО «Аста-Мед», БИН 180340016309, РК, г. Астана, ул. Бейбитшилик 25, офис 221, на основании п.п.2 п.13 главы 3 Правил.

7. Не разыграны лоты: отсутствуют

**Председатель комиссии:**

Главный врач

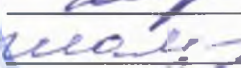
 \_\_\_\_\_ Казиев А. Ж.

**Члены комиссии**

и.о. заместителя гл.врача по лечебной работе

 \_\_\_\_\_ Муканов С. С.

главный бухгалтер

 \_\_\_\_\_ Намшуменова Р. К.

заведующая аптекой

 \_\_\_\_\_ Якутина Т. В.

старшая медицинская сестра

 \_\_\_\_\_ Лашевич Н. П.

