

## ПРОТОКОЛ №4

### итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг рамках ГОБМП на 2019 год

с. Явленка

04 февраля 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 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. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители от потенциального поставщика не присутствовали.

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

№ л о т а	Международное непатентован- ное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, 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 $545\pm5$ 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	м	40	17300	692000

№ л о та	Международное непатентован- ное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		<p>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.</p> <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 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>				
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</p>	уп	30	27000	810000

№ л о та	Международное непатентован- ное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		<p>(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 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.</p> <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>				
3	<b>AGFA DryStar DT 2 mammo</b> Термографическая маммографическая пленка для принтеров серии AGFA DryStar 20*25 №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	уп	30	41300	1239000

№ л о та	Международное непатентован- ное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		<p>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 <b>14 бит (16 384 оттенков серого)</b></p> <p>Разрешение печати – не менее 508 dpi</p> <p>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.</p>				
4	Проявитель для машинной обработки X-ОМАТ EXII, на 20л	<p>Трехкомпонентный проявитель X-ОМАТ 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.</p>	ко мп лек т	20	17200	344000
5	Фиксаж для машинной обработки Фиксаж RP X-ОМАТ LO, на 20л	<p>Двухкомпонентный фиксаж RP X-ОМАТ LO, на 20л (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.</p> <p>В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой.</p>	ко мп лек т	20	8600	172000

№ л о т а	Международное непатентован- ное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выде- лен-ная сумма с НДС, тенге
		Концентрат на 20 литров готового раствора.				
Итого выделенная сумма						3257000

**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 «Альянс»,	070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	31.01.2020 г. в 17-55

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

№ лота	ТОО Альянс
1	<b>15300</b>
2	<b>25500</b>
3	<b>35500</b>
4	<b>16500</b>
5	<b>8250</b>

**5. Победители государственных закупок:**

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 1,2,3,4,5 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 2937000 тенге

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

**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

 Шамшуменова Р. К.

экономист

 Кончакова Е. А.

заведующая аптекой

 Якутина Т. В.

