

## ПРОТОКОЛ №6

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

с. Явленка

02 февраля 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 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 – и.о.главного врача Муканов С. С., члены комиссии – и.о.заместителя главного врача по ПМСП Береснева Е. В., 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 присутствовали представители от потенциальных поставщиков: ТОО «ОрдаМед Петропавловск» - Кругова Н. В., ТОО «Альянс» - Капис В. В.

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

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная 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±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	уп	8	16300	130400,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		<p>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. 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, <math>g</math> – не менее 2,8</p> <p>При машинной обработке: <math>S_{0.85}</math> - не менее 1800, <math>g</math> – не менее 2,7</p> <p>где <math>S_{0.85}</math> -чувствительность пленки</p> <p><math>g</math> - 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</p>	уп	10	29000	290000,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		<p>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 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</p>				

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		указан светофильтр применяемого фонаря для работы в темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: $S_{0.85}$ - не менее 1700, g – не менее 2,8 При машинной обработке: $S_{0.85}$ - не менее 1800, g – не менее 2,7 где $S_{0.85}$ -чувствительность пленки g - средний градиент контрастности				
3	AGFADryStarDT 2 mammo Термографиче- ская маммографиче- ская пленка для принтеров серии AGFADryStar 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 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 <b>14 бит (16 384 оттенков серого).</b>	уп	20	45000	900000,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		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	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- плек т	20	17100	342000,00
5	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- плек т	20	9000	180000,00
6	Рентгеновская пленка 18*24 №100 MXG	Используется с зелёночувствительными экранами CarestreamGreen 400 сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5нм. Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов	уп	6	10100	60600,00

№ ло- та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения. Рентгеновская плёнка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. 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. Эмульсионный, защитный и вспомогательный слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как ручную, 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.				
7	Фотобумага ролики UPT 210 BL	Прозрачная синяя термоплёнка. Термобумага состоит из защитного слоя (для защиты от загрязнений) и самой термопрослойки	шт	20	105000	2100000,00
8	Наконечник для кружки Эсмарха стерильный, для взрослых.	Наконечник предназначен для спринцевания и промывания полостей организма и проведения микроклизм, изготовлен из полипропилена, размер 8,0*160 мм, обязательно наличие	шт	100	70	7000,00



6				8995			7525	
7	105000				99700		85000	
8		48						
9	2420	3565				3600		
10	2350	2530				2900	4200	
11		700						
12								216,05

##### 5. Победители государственных закупок:

ТОО «Теникс-СК», БИН 001240002342, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, д.249, по лотам 9, 10 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 14310 тенге

ТОО «Гелика», БИН 001140000601, 150004, СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского 95, по лотам 8, 11 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 130800 тенге

ТОО «АстаМед», БИН 180340016309, 010000, г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик 25, офис 217, по лотам 1, 2, 3 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 936300 тенге

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 4, 5, 6, 7 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 2240150 тенге

СКФ ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», БИН 041041000936, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 123, по лоту 12 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 32407,50 тенге

##### 6. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков:

ТОО «АстаМед», БИН 180340016309, 010000, г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик 25, офис 217, по лотам 4, 5 на основании п.п. 1) п. 20 главы 4 Правил; по лоту 6 на основании п.п. 9) п. 20 главы 4 Правил

##### 7. Не разыграны лоты: отсутствуют

##### Председатель комиссии:

И.о. главного врача

 Муканов С. С.

##### Члены комиссии

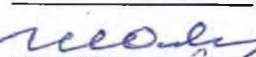
и.о. заместителя гл.врача по ПМСП

главный бухгалтер

заведующая аптекой

старшая мед.сестра

 Береснева Е. В.

 Шамшуменова Р. К.

 Якутина Т. В.

 Лашевич Н. П.

