

# ПРОТОКОЛ №12

итогов закупок способом из одного источника лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг в рамках ГОБМП на 2018 год

с. Явленка

02 апреля 2018 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 закупок 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», утвержденными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом из одного источника.

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

№ лота	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выделенная сумма
1	Система для внутривенного вливания инфузионных растворов	Система для вливания однократного применения, стерильная с диаметром иглы	шт	10000	35,89	358900,00
2	Пакет желтый 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора умеренно опасных отходов класса Б	шт	1500	18,76	28140,00
3	Пакет черный 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора бытовых отходов класса А	шт	1500	18,76	28140,00
4	Набор реактивов для определения гемоглобина	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом	набор	10	2666,00	26660,00
5	Азур-Эозин по Романовскому с буфером	Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови. Состав: 0,76 % р-р Азур-Эозина в смеси этанола и глицерина, концентрированный раствор фосфатного буфера.	л	4	2584,00	10336,00
6	Контейнер для взятия проб пластиковый	Стерильный контейнер для забора и транспортировки биопроб с завинчивающейся крышкой, объем 60 мл, с лопаткой	шт	500	25,00	12500,00
7	Бумага диаграммная	Рулонный расходный материал для 12-ти канального электрокардиографа, с диаграммной сеткой, нанесенной внутри. размер 210*20*16	шт	90	358,00	32220,00
8	Мочеприёмник 1000 мл	Искусственный резервуар для забора мочи на анализ или постоянного приёма мочи у людей, не способных самостоятельно контролировать акт мочеиспускания, или у лежачих больных. Однократного применения, стерильный, изготовлен из не автоклавируемого материала. Объем 1000 мл, с Т-образным клапаном.	шт	300	135,26	40578,00
9	Пакет белый 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора промышленных отходов класса Г	шт	1500	24,57	36855,00
10	Бинт гипсовый медицинский 20*270	Медицинская марля, разрезанная на полосы и пропитанная гипсовой массой высокого качества. Гипс равномерно распределён по марле и закреплён бактериостатическим материалом, обладающим индифферентностью организму человека.	шт	1000	197,10	197100,00
11	Набор реактивов для предстерилизационной	Реактив, используемый для выявления скрытых следов крови, ржавчины, стирального	набор	15	1461,60	21924,00

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена	Выделен- ная сумма
	очистки (азопирам)	порошка с отбеливателями , окислителей , пероксида растительного происхождения и кислот на изделиях медицинского назначения , которые могли остаться на приготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки.				
12	Термоиндикатор на 132 гр №500	Химические термоиндикаторы , предназначенные для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах.	шт	20	1803,19	36063,80
13	Термоиндикатор на 180 гр	Химические термоиндикаторы , предназначенные для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах.	шт	20	1803,19	36063,80
14	Контейнер безопасной утилизации отходов 206*177*298	Картонная коробка для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов.	шт	1500	136,44	204660,00
15	Набор реактивов для определения билирубина ручным методом	Набор реагентов для определения билирубина в сыворотке крови методом реакции азосочетания	набо р	1	9998,00	9998,00
16	Бумага диаграммная 110 мм*25 м	Ролик шириной 110 мм , длиной 25 м	шт	240	312,37	74968,80
17	Набор реактивов для определения креатинина ручным методом	Набор реагентов для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке и плазме метором фотометрии	набо р	5	4889,00	24445,00
18	Вата 100 гр	Пушистая масса волокон, переплетённых между собой в различных направлениях	шт	1100	147,00	161700,00
19	Набор реактивов для определения аланинаминотрансферазы ручным методом	Набор реактивов для приготовления 1200 мл Рабочего раствора для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АлАТ в сыворотке крови. Объем достаточен для 360 анализов. Состав инкубационной смеси :Фосфатный буфер РН 7,4 (25 ° С) 83,0 ммоль/л DL-альфа-аланин 166,0 ммоль/л 2-оксоглутарат 1,7 ммоль/л Соотношение сыворотка крови/инкубационная смесь 1/6	набо р	12	5750,00	69000,00
20	Набор реактивов для определения альфа-амилазы ручным методом	Реагенты для определения кинетическим методом активности альфа-амилазы в сыворотке , плазме и моче	набо р	12	19050,00	228600,00
21	Набор реактивов для определения парциального тромбопластинового времени	Реагент , содержащий активирующий и фосфолипидный компоненты	набо р	1	6000,00	6000,00
22	Набор реактивов для определения активности аспартатаминотрансферазы, без активации пиридоксальфосфатом ручным методом	Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме фотометрическим кинетическим методом	набо р	12	5750,00	69000,00
23	Набор реактивов для	Набор реактивов для определения концентрации	набо	30	8750,00	262500,00

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена	Выделен- ная сумма
	определения мочевины ручным методом	мочевины в сыворотке , плазме и моче методом фотометрии	р			
24	Набор реактивов для определения общего белка ручным методом	Набор реактивов для определения концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови биуретановым методом	набо р	32	5750,00	184000,00
25	Набор реактивов для определения глюкозы ручным методом	Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в сыворотке или плазме крови ферментативным методом	набо р	32	5700,00	182400,00
26	Диагностические тест полоски для полуколичественного определения пяти параметров : кровь , кетоны , глюкоза, РН,белок	Диагностические тест –полоски ФАН и ФАН Лаура для экспресс-анализа мочи .Одноразовые диагностические тест –полосы для полуколичественного экспресс определения компонентов мочи на РН ,кровь , кетоновые тела ,белок глюкозу. Количество полосок -100	туба	20	10000,00	200000,00
27	Набор реактивов для определения тимоловой пробы ручным методом	Набор реагентов для определения коагуляционной (осадочной пробы),при которой в качестве агента, действующего на сыворотку крови используют тимол в вероналовом буфере.	набо р	7	4000,00	28000,00
28	Набор реактивов для определения холестерина ручным методом	Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом.	набо р	23	7500,00	172500,00
29	Тех-фибриноген тест	Набор реагентов для определения содержания фибриногена в плазме крови на коагулометре	набо р	20	17300,00	346000,00
30	Техпластин-тест (для исследования плазмы и венозной крови)	Набор реагентов для оценки протромбинового времени со стандартизированным (МИЧ 1.1 ; 1.2) растворимым тромбопластином . Для исследования плазмы и венозной крови. В комплекте – стандарт –плазма . Количество определений – 100-200.	набо р	24	10750,00	258000,00
31	Фотобумага ролики UPT 210 BL для принтера SONY	Голубая прозрачная термоплёнка для гибридных графических принтеров SONY UP- 991AD, UP-990AD, UP-980AD Тип носителя III- UPT пленка для печати , BL- голубая прозрачная плёнка (высокое качество.) Размер 210 мм , длина рулона 12,5 м.	шт	14	30100,00	421400,00
32	Проявитель для машинной обработки	Трёхкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С) .Проявитель предназначен для обработки рентгеновских плёнок , в том числе маммографических , в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входят :гидрохинон , поташ , диэтиленгликоль , 4-гидроксиметил- 4метил-1фенил-3пирозолидон. Хорошо растворяется водой .Концентрат на 20 литров готового раствора.	ком пл	22	16500,00	363000,00
33	Фиксаж для машинной обработки	Двухкомпонентный проявитель (флаконы А+В) . Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских плёнок , в том числе маммографических , в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия , бисульфат аммония , тиосульфат аммония ,сульфат аммония, тетраборат натрия.	ком пл	22	9000,00	198000,00



№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена	Выделен- ная сумм:
		Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.				
34	Рентген пленка 18*24 №100	<p>Зелёночувствительная рентгеновская плёнка . Используется с зелёночувствительными экранами Carestream Green 400 сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5нм. Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов 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 противоореальной 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. Рентген сенситометрические показатели плёнки : 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 плёнки g- средний градиент контрастности.</p>	уп	6	6030,00	36180,00
35	Рентген пленка 24*30 №100	<p>Зелёночувствительная рентгеновская плёнка . Используется с зелёночувствительными экранами Carestream Green 400 сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5нм. Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения. Рентгеновская плёнка должна обладать высокой стабильностью , сохраняя свои сенситометрические характеристики , в том</p>	уп	24	10050,00	241200,00

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена	Выделен- ная сумм:
		<p>числе низкую плотность вуали , в течение всего гарантийного срока.</p> <p>Плётка 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.</p> <p>Эмульсионный , защитный и вспомогательный слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой , а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как вручную , так и в автоматических проявочных машинах любых типов , в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 секунд. Рентгеновская плётка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций.</p> <p>Рентген сенситометрические показатели плёнки :</p> <p>При ручной проявке : S 0.85-не менее 1700 ,g- не менее 2,8.</p> <p>При машинной обработке S 0.85 —не менее 1800, g- не менее 2,7 .</p> <p>Где S 0.85- чувствительность плёнки</p> <p>g- средний градиент контрастности.</p>				
36	Рентген пленка 30*40№100	<p>Зелёночувствительная рентгеновская плётка .</p> <p>Используется с зелёночувствительными экранами Carestream Green 400 сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5нм.</p> <p>Рентгеновская плётка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения.</p> <p>Рентгеновская плётка должна обладать высокой стабильностью , сохраняя свои сенситометрические характеристики , в том числе низкую плотность вуали , в течение всего гарантийного срока.</p> <p>Плётка 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.</p> <p>Эмульсионный , защитный и вспомогательный слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой , а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как вручную , так и в автоматических проявочных машинах любых типов , в том</p>	уп	24	16750,00	402000,00

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена	Выделен- ная сумм:
		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. Рентген сенситометрические показатели плёнки : 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 плёнки g- средний градиент контрастности.				
37	Термографическая медицинская плёнка	Плёнка DT2B с оптической плотностью $D \geq 3.0$ , покрыта слоями серебра , изготовлена на 175 – микронной PET подложке и имеет защитный слой , придающий устойчивость к царапинам и влаге. Размер 20,3*25,4 (8*10 ) 100 листов	уп	10	25770,00	257700,00

### 3. Победители государственных закупок:

Приглашенные поставщики:

ТОО «ЖанаМедФарм», БИН 130740016522, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158, 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 415180,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «Инвира», БИН 160140011042, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, д.103А, офис 4, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 5 п. 116 Правил закуп лекарственных средств по лотам 4, 5 способом из одного источника на сумму 36996,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «ДезМедNord», БИН 110740008607, СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 249, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 5 п. 116 Правил закуп лекарственных средств по лотам 6, 7 способом из одного источника на сумму 44720,00 тенге считать состоявшимся.

ТОО «Гелика», БИН 001140000601, 150004, СКО, Петропавловск, ул. Маяковского, 95, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 5 п. 116 Правил закуп лекарственных средств по лотам 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 способом из одного источника на сумму 682656,40 тенге считать состоявшимся.

ТОО «Реамол-СК», БИН 101040009482, 150006, СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60, соответствует требованиям гл. 3 и 4 настоящих Правил. На основании п.п. 5 п. 116 Правил закуп лекарственных средств по лоту 18 способом из одного источника на сумму 161700,00 тенге считать состоявшимся.

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 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 способом из одного источника на сумму 3925480,00 тенге считать состоявшимся.

Главный врач



Барабаш А. И.