

ПРОТОКОЛ №18

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг рамках ГОБМП на 2020 год

с. Явленка

04 марта 2020 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», 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 Муқанов 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 потенциальных поставщиков не присутствовали.

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

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
1	Зеркало стоматологическое	Зеркало стоматологическое с ручкой. Стекло увеличивающее, ручка сталь нержавеющая, шестигранная, гладкая без поперечных насечек	шт	8	1000	8000,00
2	Пинцет стоматологический	Пинцет стоматологический изогнутый, сталь нержавеющая. L-150 мм	шт	5	900	4500,00
3	Штопфер-гладилка	Штопфер-гладилка, сталь нержавеющая, шестигранная, гладкая, без поперечных насечек.	шт	7	600	4200,00
4	Зонд стоматологический	Зонд стоматологический, сталь нержавеющая, шестигранная, гладкая, без поперечных насечек.	шт	5	600	3000,00
5	Экскаватор стоматологический	Экскаватор стоматологический, сталь нержавеющая, шестигранная, гладкая, без поперечных насечек.	шт	5	600	3000,00
6	Ложка кюретажная	Ложка кюретажная	шт	2	3000	6000,00
7	Игла корневая	Игла корневая изготовлена из коррозионно стойкой стальной проволоки из углеродистой стали. Упаковка -500 штук.	уп	2	12500	25000,00
8	Боры алмазные сферические длинные	Боры алмазные сферические длинные	шт	10	600	6000,00
9	Боры алмазные обратно конусные с буртиком длинные	Боры алмазные обратно конусные с буртиком длинные	шт	5	600	3000,00
10	Боры алмазные цилиндрические,	Боры алмазные цилиндрические, острый конец.	шт	5	600	3000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
	острый конец.					
11	Боры алмазные сферические, круглые, с буртиком, длинные.	Боры алмазные сферические, круглые, с буртиком, длинные.	шт	5	600	3000,00
12	Устройство для снятия зубного камня	Устройство для снятия зубного камня	шт	1	65000	65000,00
13	Боры турбинные на прямой наконечник твердосплавные	Боры турбинные на прямой наконечник твердосплавные	шт	5	400	2000,00
14	Боры турбинные на прямой наконечник фиссурные	Боры турбинные на прямой наконечник фиссурные	шт	5	400	2000,00
15	Боры турбинные на прямой наконечник шаровидные крупные	Боры турбинные на прямой наконечник шаровидные крупные	шт	5	400	2000,00
16	Боры турбинные для углового наконечника фиссурные	Боры турбинные для углового наконечника фиссурные	шт	5	400	2000,00
17	Боры турбинные для углового наконечника шаровидные	Боры турбинные для углового наконечника шаровидные	шт	5	400	2000,00
18	Боры турбинные для углового наконечника удлиненные	Боры турбинные для углового наконечника удлиненные	шт	5	400	2000,00
19	Боры турбинные для углового наконечника крупные	Боры турбинные для углового наконечника крупные	шт	5	400	2000,00
20	Шлифовальные полировальные головки	Шлифовальные, полировальные головки для углового наконечника ГУВ-10	шт	30	400	12000,00
21	Гладилка двухсторонняя	Гладилка двухсторонняя из нержавеющей стали, шестигранная, гладкая, без поперечных насечек.	шт	5	600	3000,00
22	Наконечник для слюноотсосов	Наконечник для слюноотсосов Monoart, упаковка 100 шт	уп	1	1000	1000,00
23	Инструменты Endostar (S-файлы)	S-файлы, лезвие - никель 56 %, титан 44 %, рукоятка –полиамид.	шт	5	1700	8500,00
24	Инструменты Endostar (H-файлы)	H-файлы, лезвие – никель 56 %, титан 44 %, рукоятка –полиамид.	шт	5	1700	8500,00
25	Инструменты Endostar (K-файлы)	K-файлы, лезвие – никель 56 %, титан 44 %, рукоятка –полиамид.	шт	5	1700	8500,00
26	Каналонаполнители для углового наконечника диаметром 0,30	Каналонаполнители для углового наконечника диаметром 0,30, коробка 50 шт	кор	3	3700	11100,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
27	Каналонаполнители для углового наконечника – спираль из металла конической формы диаметром 0,30	Каналонаполнители для углового наконечника – спираль из металла конической формы диаметром 0,30, коробка 50 шт	кор	3	3700	11100,00
28	Каналонаполнители для углового наконечника – спираль из металла конической формы диаметром 0,35	Каналонаполнители для углового наконечника – спираль из металла конической формы диаметром 0,35, коробка 50 шт	кор	3	3700	11100,00
29	Губка кровоостанавливающая	Коллагеновые кубики размером не более 1,0*1,0*1,0 см	уп	5	4500	22500,00
30	Стоматологический материал для обработки каналов	Стоматологический материал для обработки каналов на основе прополиса	уп	2	3200	6400,00
31	Антисептический, болеутоляющий и кровоостанавливающий компресс для альвеол.	Сильный антисептик, йодоформ соединен в этом составе с бутоформом — анестезирующим средством длительного действия, на основе «пенгхавара», обладающего кровоостанавливающими свойствами. Антисептический, кровоостанавливающий препарат представляет собой специальное средство для лечения альвеолита.	уп	1	5000	5000,00
32	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	уп	3	1500	4500,00
33	Пломбирочный материал	Пломбирочный материал. Состав порошка: 1 г ацетата гидрокортизона; 2.20 г параформальдегида; 0.01 г дексаметазона; 25 г тимола йодированного; 100 г рентгеноконтрастного эксципиента. Жидкость состоит из следующих веществ: 91 мл эвгенола; 4.5 мл масла перечной мяты; 4.5 мл анисового масла.	уп	3	28000	84000,00
34	Препарат для лечения пульпита путем пульпотомии	Порошкообразное средство, содержащее 100 % оксида цинка, ПОМ и йодоформ (триодметан) 30-граммовая упаковка – порошкообразное вещество; 15-миллилитровая емкость – жидкая форма.	уп	3	19000	57000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
35	Материал рентгеноконтрастный стеклономерный для реставраций	Материал рентгеноконтрастный стеклономерный для реставраций. Порошок 15 гр, в комплекте с жидкостью 10 гр + ложечка	уп	5	19000	95000,00
36	Стеклономерный цемент	Флакон 10 мл порошка + 8 мл жидкости. Состав порошка: мелкодисперсное стекло с ионами кальция, алюминия, кремния, фтората лантана, рентгеноконтрастные вещества. Состав жидкости: полиакриловая кислота, разведенной в воде; органические присадки, улучшающих свойство кислоты.	уп	3	6000	18000,00
37	Реставрационный композит	Композит, созданный на основе мономерной матрицы системы «бисфенол-А-глицидилметакрилат» (BIS-GMA), которая имеет высокий молекулярный вес и минимальную усадку. В его состав входит неорганический наполнитель с мелкими частичками от 5 мк до 10 мк. Состав цемента: стеклономер; смола; двуокись кремния; фарфоровая мука; красители; катализаторы; светопоглотители; силанты; ускорители химического отвержения. В упаковке находятся инструменты для замешивания, инструкция по применению.	Уп	5	6000	30000,00
38	Материал стоматологический защитный подкладочный на основе гидроксида кальция.	2 пластиковых шприца по 2,5 мл, в комплектацию входит 4 металлические канюли и пластиковый контейнер, заполненный гидроксидом кальция со специальными добавками, препятствующими твердению материала в канюле. Состав: паста-А: кальция гидроксид, наполнитель, пластификатор; паста-В: кальция вольфрамат, кальция фосфат, салициловый полимер, наполнитель.	уп	2	6000	12000,00
39	Цемент стоматологический пломбировочный	Цемент стоматологический пломбировочный. Состав: порошок - окись цинка с модифицирующей добавкой, жидкость - ортофосфорная кислота	ур	2	1300	2600,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		пониженной активности. Форма выпуска: порошок 50г/100г; жидкость 30мл/60мл; дозировочная ложка -1шт.				
40	Временный пломбирочный материал	Цемент цинк-сульфатный материал пломбирочный временный безэвгенольный. Готовая к применению пластичная паста, предназначенная для изоляции лекарственных препаратов в кариозной полости и временного пломбирования зубов. В состав материала входят сульфат цинка, оксид цинка, сополимер, пластификатор, модифицирующие добавки.	уп	3	5000	15000,00
41	Силикофосфатный цемент для пломбирования зубов	Форма выпуска: Порошок (банка) - 50 г, Жидкость (флакон) - 30 г, Крышка-капельница -1 шт, Мерник - 1 шт. Инструкция по применению -1 шт. Картонная упаковка - 1 шт.	уп	2	5000	10000,00
42	Временный пломбирочный материал затвердевающий во влажной среде.	Свойства: легкое введение и извлечение герметичное заполнение полости без эвгенола, оптимальное время затвердевания, превосходная стабильность после затвердевания, хорошая устойчивость к нагрузке. Комплектация: паста белого цвета в индивидуальной коробочке 40 г.	уп	3	1700	5100,00
43	Паста для девитализации перед экстирпацией или ампутацией пульпы без использования мышьяка	Состав: триоксиметилен 2,6-диметил-N.N-диэтиламиноацетанилида П-хлорфенол, наполнитель камфора. Упаковка. Банка с пастой, 6,5г	уп	2	3000	6000,00
44	Паста для безболезненной девитализации пульпы	В состав пасты Девит С входят следующие вещества: девитализирующая паста параформальдегид, который представляет собой собой антисептик, который уничтожает белки и способствует девитализации пульпы; лидокаин - местно анестезирующий компонент, который уменьшает болевые ощущения, возникающие в процессе мумификации пульпы; креозот, относящийся к антимикробным веществам; пастообразователь;	уп	2	3000	6000,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		волокнистый компонент. Форма выпуска – паста массой 3 г.				
45	Жидкость для антисептической обработки инфицированных и труднопроходимых каналов	Препарат представляет собой жидкость, содержащую в своем составе: хлорфенол – активное бактерицидное вещество; камфору, обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) – кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Флакон 5 мл	фл	2	1500	3000,00
46	Паста для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы.	Паста не содержит формалина, не раздражает периапикальные ткани. Антисептическую основу пасты составляет парахлорфенол, оказывающий микробоцидное и микростатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы. Механизм противомикробного действия связан с денатурацией белков микроорганизмов. Паста содержит камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка – антисептик, обладающий вяжущими свойствами. Паста «Крезодент» рентгеноконтрастна, легко вводится и полностью заполняет канал. Материал отверждается в течение 24-78 часов, связывая внутриканальную влагу. Паста (банка) - 25 г.	уп	2	1500	3000,00
47	Лечебный материал на основе гидроксида кальция.	Лечебный материал на основе гидроксида кальция. Применение: для прямого или непрямого покрытия пульпы, в качестве прокладки под реставрационный материал и другие цементы. Упаковка: набор: в тюбиках 13 г. базовой пасты; 11 г. катализатора; блокнот для замешивания	уп	3	3000	9000,00
48	Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов	Состав: ацетон, этилацетат, антисептический раствор. Упаковка: Жидкость (стеклянный флакон) 13 мл или 25 мл – 1 шт. Инструкция по применению – 1 шт.	уп	3	1900	5700,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
49	Одноразовая игла, размер 27 G	Двухсторонняя игла из стали высокого качества, трехгранная заточка острия, скруглённая режущая кромка, индикация скоса иглы, силиконовое покрытие. Размер 27 G (0,4*35 мм)	уп	2	2300	4600,00
50	Композиционный материал, затвердевающий под влиянием лучей ультрафиолета.	Вид - фронтальный, микрочастицы сплошного материала	уп	1	30000	30000,00
51	Композиционный материал, затвердевающий под влиянием лучей ультрафиолета.	Композиты с большим размером частиц, что обеспечивает стойкость состава	уп	1	30000	30000,00
52	Раствор для инъекций для инфильтрационной и проводниковой анестезии, картриджи	Раствор для инъекций: артикаина гидрохлорид 40 мг, эпинефрин (в форме гидрохлорида) 5 мкг, 1,7 мл – картриджи (50) - банки жестяные	уп	2	13000	26000,00
53	Набор реагентов для определения протромбинового времени	Набор реагентов для определения протромбинового времени 2*5 мл /HT- Coag PTRReagent HT PT Reagent kit	наб	1	18900	18900,00
54	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени 5*2 мл /HT- Coag APTT Reagent kit HT – Coag APTT Reagent kit + кальция хлорид 10*2 мл	наб	1	20300	20300,00
55	Набор реагентов тромбированного времени	Набор реагентов тромбированного времени 5*2 мл /HT –Coag Thrombin Time Reagent kit HT - Coag	наб	1	28700	28700,00
56	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6*2 мл, референсная плазма 1*1 мл + буфер имидазоловый 2*75 мл, 5*5 мл /HT - Coag Fibrinogen Assay kit HT	наб	1	71100	71100,00
57	Контроль 1 набор	Контроль 1 набор реагентов 1*1 мл/HT Coag Control 1 Reagent kit HT	фл ако н	1	16700	16700,00
58	Контроль 2 набор	Контроль 2 набор реагентов 1*1 мл/HT Coag Control 2 Reagent kit HT	фл ако н	1	16700	16700,00
59	Плазма калибратор	Плазма калибратор набор реагентов 1*1 мл /HT – Coag Calibration plasma	фл ако н	1	15800	15800,00

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
60	Шарики стальные	Шарики стальные для коагулометра TS-4000, упаковка 700 шт	уп	1	52000	52000,00
61	Кювета для коагулометра	Кювета для коагулометра TS -4000, упаковка 700 шт	уп	1	90000	90000,00
Итого выделенная сумма						1043100,00

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 «Med-M»	СКО, г. Петропавловск, ул. Им. Ч.Валиханова, 7, офис 34	28.02.2020 г. в 16-55

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

№ лота	ТОО «Med-M»
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

№ лота	ТОО «Med-M»
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	18900
54	20300
55	28700
56	71100
57	16700
58	16700
59	15800
60	52000
61	90000

5. Победители государственных закупок:

ТОО «Med-M», БИН 161240013419, СКО, г. Петропавловск, ул. Им.Ч.Валиханова, 7, офис 34, по лотам 53,54,55,56,57,58,59,60,61 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 330200 тенге

6. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков: отсутствуют

7. Не разыграны лоты: отсутствуют

Председатель комиссии:

Главный врач

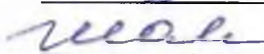

_____ Казиев А. Ж.

Члены комиссии

и.о. заместителя гл.врача по лечебной работе


_____ Муканов С. С.

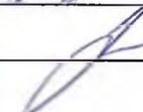
главный бухгалтер


_____ Шамшуменова Р. К.

заведующая аптекой


_____ Якутина Т. В.

старшая медсестра поликлиники


_____ Лашевич Н. П.

