

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 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 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. изм	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	Пломбировочный материал	Пломбировочный материал. Состав порошка: 1 г ацетата гидрокортизона; 2.20 г параформальдегида; 0.01 г дексаметазона; 25 г тимол 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 (трийодметан) 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 + ложка	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: стеклоиономер; смола; двуокись кремния; фарфоровая мука; красители; катализаторы; светопоглотители; силанты; ускорители химического отверждения. 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. из м	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 пломбировочный материал	Цемент цинк-сульфатный материал пломбировочный 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 пломбировочный 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. изм	Кол-во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		волоknистый 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 микробицидное 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 инфузионной 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. из м	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.

