

## ПРОТОКОЛ №29

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

с. Явленка

15 апреля 2020 года

1. Заказчик и организатор государственных закупок КПП 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 потенциальных поставщиков не присутствовали.

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

№ л от а	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	Бор алмазный FG на турбинные наконечники /850/016/	Стоматологические вращающиеся инструменты с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба	шт	15	860	12900,00
2	Бор стоматологический карбидный (ТВС) тип FG /для турб. /1S/016/	Стоматологические вращающиеся инструменты с карбидными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба	шт	10	1000	10000,00
3	Стоматологические инструменты для внесения пломбировочного материала в каналы зубного корня /каналонаполнитель /P90025290/ 25 мм №025-040 уп-4 шт	Стоматологические инструменты для внесения пломбировочного материала в каналы зубного корня. Коническая форма спирали дает возможность с легкостью доставлять цемент или силер в рабочую область, исключая возможность образования пузырьков. Составляющие части каналонаполнителя: безопасная верхушка, снижающая риск излома; конусообразная проволоочная спираль (винтовая линия против часовой стрелки); хвостовик для фиксации инструмента в угловом наконечнике. Пломбирование производится на малых оборотах, оптимально 100-200 оборотов в минуту.	уп	3	2875	8625,00
4	Стоматологические инструменты для	Стоматологические инструменты для внесения пломбировочного материала	уп	6	2875	17250,00

№ л от а	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
	внесения пломбировочного материала в каналы зубного корня /каналонаполнитель /P90025030/ 25 мм №030 уп.-4 шт	в каналы зубного корня. Коническая форма спирали дает возможность с легкостью доставлять цемент или силер в рабочую область, исключая возможность образования пузырьков. Составляющие части каналонаполнителя:безопасная верхушка, снижающая риск излома;конусообразная проволочная спираль (винтовая линия против часовой стрелки); хвостовик для фиксации инструмента в угловом наконечнике.Пломбирование производится на малых оборотах, оптимально 100-200 оборотов в минуту.				
5	Жидкость д/антисептической обработки корневых каналов зубов /13 мл/	Применяется для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. Жидкость отличается рядом качеств, особенно полезных для проведения антисептической обработки кариозных полостей и каналов. Препарат с легкостью попадает в дополнительные устья, дезинфицируя их. Материал, отличаясь сбалансированным составом, позволяет уменьшить воспалительные явления. Состав:хлоргексидин;антисептический раствор; вода дистиллированная; эвгенол. Упаковка: Жидкость (стеклянный флакон) 13 мл – 1 шт.; Инструкция по применению – 1 шт.	фл	3	1900	5700,00
6	Альвостаз-губка - компресс гемостатический и антисептический для альвеол, уп.-30шт	Медикаментозное средство, предназначенное для лечения и профилактики альвеолита. При введении в зубную лунку (альвеолу) препарат быстро устраняет боль и способствует купированию воспалительного процесса. Он оказывает терапевтическое действие в течение нескольких часов, после чего начинает постепенно рассасываться. Используясь в качестве профилактического средства, способствует быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба. Состав:трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент);масло оливковое;эвгенол; йодоформ;коллагеновая	уп	5	5850	29250,00

№ л от а	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		гемостатическая губка. Упаковка Губка 1×1 см (30 шт.) (баночка) – 1 шт. Инструкция по применению – 1 шт.				
7	Цемент рентгеноконтраст- ный стеклоиномерный /3х33гр+3х12мл /37230/	Цемент для фиксации рентгеноконтрастный стеклоиномерный, тройная упаковка. - Активное выделение фтора (сиц) - Высокая компрессионная прочность - Высокая изнсоустойчивость - Хорошее краевое прилегание - Прочная химическая связь с патологически измененным дентином - Восстановление культи зубов из разных функциональных групп - Тиксотропность - Возможность получения замеса нужной консистенции. Комплектация: - Порошок во флаконе (3 шт., 33 г.) - Жидкость во флаконе (3 шт., 12 мл.) - Блокнот для замешивания.	уп	3	51450	154350,00
8	Материал стеклоиномерный пломбиров. облегченного смешивания, оттенок А3 /12,5грх8,5мл /56633/	Материал пломбировочный стеклоиномерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания - Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка. Отсутствие пыли при замешивании - Более точное и аккуратное дозирование - Активное выделение фтора - Рентгеноконтрастный. Комплектация: - Флакон с порошком оттенка А3 (1 шт., 12,5 г); - Флакон с жидкостью (1 шт., 8,5 мл); - Блокнот для замешивания (1 шт.); - Ложечка для дозирования (1 шт.)	уп	5	17700	88500,00
9	Стоматологический материал на основе гидроокиси кальция для покрытия пульпы зуба /60769/	Стоматологический материал на основе гидроокиси кальция, используемый для покрытия пульпы. Состав: 12 г. основы содержит: 6,10 г. гидроокиси кальция 1,65 г. окиси цинка 12 г. катализатора содержит: 4,32 г. сульфата бария 3,98 г. полиметилсалицилата ( полимерный материал) 1,81 г. метилсалицилата Выпускается в тубиках по 12 г. базы и 12 г. катализатора, 1 блокнот для замешивания.	уп	3	7000	21000,00

№ л от а	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
10	Цемент цинк-сульфатный - материал пломбировочный временный безэвгенольный /50гр/	<p>Цемент цинк-сульфатный - материал пломбировочный временный безэвгенольный. Представляет собой готовую к применению пластичную, густую, однородную, без комков пасту розового цвета. Безмаслянный, безэвгенольный, быстротвердеющий, временный пломбировочный материал, обладающий бактериостатическим действием. Твердение в полости зуба происходит под действием влаги слюны.</p> <p>Время затвердевания материала при температуре 37°C±2°C не более 1 часа. Текучесть материала 13±2 мм (диаметр диска, образующийся под нагрузкой). Растворимость материала не превышает 3% на массу. Материал имеет низкую теплопроводимость, изолируя пульпу от теплового воздействия. Допустимое время нахождения в полости зуба до 30 дней.</p> <p>СОСТАВ:Цинковый купорос, оксид цинка, сополимер, пластификатор.</p>	шт	3	1000	3000,00
11	Стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный /бактерицидный цемент /порошок 100гр/жидкость 60гр/	<p>Универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный стоматологический цемент. В состав порошка входят следующие компоненты: висмута окись, кварц молотый, магнезия оксид, молибдена окись, цинка окись. В состав жидкости входят: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода. Цемент обладает высокими показателями механической прочности при сжатии: 90 МПа при соотношении порошка к жидкости 1,5:1 (для фиксации), 121 МПа при соотношении порошка к жидкости 2:1 (для пломбирования). Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм.</p>	уп	2	1380	2760,00
12	Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба (уп.-6,5гр)	<p>Материал стоматологический для девитализации пульпы зуба выпускается в виде пасты волокнистой консистенции.</p> <p>Состав: триоксиметилен;камфора; лидокаин гидрохлорид; п-хлорфенол наполнитель.</p> <p>Применяется в стоматологии.</p> <p>Девитализация пульпы без применения мышьяка. Дополнительное средство для девитализации с применением</p>	шт	2	3050	6100,00

№ л от а	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		мышьяка при повторной процедуре. Способ применения: Препарат содержит триоксиметилен - сильный антисептик, который в высоких концентрациях вызывает некроз тканей. Используется в составе девитализирующих паст для некротизации пульпы зуба, обладает продолжительным действием. Девитализация наступает через 5-7 дней. Не оказывает токсического действия на ткани периодонта. Лидокаин своим локальным анестезирующим действием уменьшает опасность возникновения болезненной реакции.				
1 3	Жидкость д/сушки и обезжиривания корневых каналов зубов /13 мл/	Материал предназначен для быстрого высушивания и обезжиривания корневых каналов и кариозных полостей перед пломбированием, а также для обработки зубов, препарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов. Жидкость не препятствует полимеризации композитных пломбировочных материалов. Жидкость экономична в употреблении и помогает в решении многих проблем. Препарат не предназначен для снятия жира с десен. Состав: Этилацетат; Ацетон; Медицинский антисептический раствор 95%	фл	3	1850	5550,00
1 4	Игла дентальная одноразовая стерильная, размер 27G 0,40*35мм	Иглы дентальные, одноразовые, стерильные, размерами: 25G 0.40 мм х 35 мм. Предназначены для проведения инъекций при проведении стоматологических манипуляций. Описание: Игла имеет трехгранную заточку, что позволяет минимизировать болезненные ощущения и упрощает процедуру инъекции. Силиконизированное покрытие снижает сопротивление потоку вводимого раствора, супертонкая стенка иглы позволяют создавать эффективный поток вводимого лекарственного препарата.	шт	2	35	70,00
1 5	Стоматологическая универсальная реставрационная система /8шпр.*4гр /6020E/	Наногибридный универсальный реставрационный материал, предназначенный для реставрации, как передних, так и боковых зубов. Содержание частиц	уп	5	109000	545000,00

№ л от а	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		неорганического наполнителя составляет 60% от объема (без обработки силаном) с размером частиц от 0,01 до 3,5µm. Реставрационный материал содержит смолы БИС-ГМА, УДМА и БИС-ЭМА.				
1 6	Стоматологический пломбировочный цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный материал д/пломбирования корневых каналов зубов /20гр/10мл/	Материал стоматологический пломбировочный цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов, обладает бактерицидными и противовоспалительными свойствами, легко переносится тканями зубов. Материал рентгеноконтрастен, легко вводится в канал и герметично его закрывает. СОСТАВ: Порошок - оксид цинка, сульфат бария. Жидкость - эвгенол, тимол. Порошок белого цвета, мелкодисперсной, без посторонних включений твердой фазы. Жидкость прозрачная, бесцветная или желтоватого цвета с запахом гвоздичного масла.	уп	3	2600	7800,00
1 7	Стоматологический наногибридный универсальный реставрационный материал /8шпр.*4гр /7050IK/	Универсальный стоматологический наногибридный реставрационный материал, светоотверждаемый рентгеноконтрастный реставрационный композит. Его можно применять для реставрации как фронтальных, так и боковых зубов. Наполнителем универсального стоматологического наногибридного реставрационного материала является комбинация поверхностно-модифицированного циркония/кремния и поверхностно-модифицированных частиц кремния размером 20 Нм. Содержание частиц неорганического наполнителя составляет 81,8 % по весу (67,8 % по объему); размер частиц кремния - 20 Нм, размер частиц циркония/кремния - 0.1 - 10 микрон. Универсальный стоматологический наногибридный реставрационный материал содержит смолы BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA и TEGDMA. Для постоянного бондинга реставрации к структуре зуба используется стоматологический адгезив.	уп	1	110000	110000,00

№ л от а	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. из м	Кол- во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
18	Универсальный светоотверждаемый композитный стом. материал 1шпрх2мл/3.8г, оттенок ОА2	Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный композиционный материал с субмикронным наполнителем, предназначенный для использования при реставрации передних и боковых зубов. Подходит для кариозных полостей всех классов. Содержит 82% по весу (71% по объему) кремний-циркониевого композиционного наполнителя. Высокая степень наполненности композита обеспечивает низкую полимеризационную усадку. Неорганический наполнитель, содержащийся в материале, является сферическим субмикронным наполнителем (средний размер частиц 0.2 мкм; фракционный состав частиц от 0,1 до 0.3 мкм), обеспечивающим превосходную стойкость блеска и устойчивость к истиранию. Мономерная основа содержит бис-глицедиметилметакрилат (Bis-GMA) и триэтиленгликоль диметакрилат. В материале использована радикал-усиленная система активации полимеризации (Radical-Amplified Photo polymerization initiator technology - RAP technology). При использовании фотополимеризатора с длиной волны в диапазоне 400-500 нм (пик - 470 нм) время отверждения может быть сокращено до одной трети по сравнению с нашими традиционными композиционными материалами. Радикал-усиленная система активации полимеризации обеспечивает более долгое рабочее время материала	шт	1	16600	16600,00
19	Пульпоэкстракторы	Пульпоэкстракторы для удаления пульпы из корневого канала зуба, 500 шт в упаковке	уп	2	18500	37000,00
Итого выделенная сумма						1081455,00

**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 «Стомед и К»	110007, РК, Костанайская обл., г. Костанай, ул. Уральская, дом 18	09.04.2020 г. в 12-00

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

№ лота	ТОО «Стомед и К»
1	
2	950
3	2800
4	2800
5	1850
6	5800
7	51000
8	17000
9	6700
10	950
11	1300
12	3000
13	1800
14	33
15	103550
16	2600
17	104500
18	16000
19	18000

**5. Победители государственных закупок:**


ТОО «Стомед и К», БИН 100240012972, 110007, РК, Костанайская обл., г. Костанай, ул. Уральская, дом 18, по лотам 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 1026316 тенге

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

**7. Не разыграны лоты: 1**

**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.

