

Объявление

КПП на ПХВ «Городская поликлиника №1» КГУ «УЗ акимата СКО», находящиеся по адресу СКО, г.Петропавловск, ул. М.Ауэзова 130 объявляет о проведении закупок медикаментов и стоматологических изделий в рамках Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм	Цена	Выделенная сумма
1	Местное анестезирующее средство	Местное анестезирующее средство. Раствор для инъекций с эпинефрином 1:100.000 По 1.8мл (не менее) в стоматологическом цилиндрическом картридже из бесцветного стекла, герметично укупоренный резиновым поршнем с одной стороны и металлическим колпачком- с другой .	500	кар п	320,00	160000,00
2	Стоматологический материал	Стоматологический материал для obturation корневых каналов. Состав : База: эпоксидная олигомерная смола, этиленгликоль, салицилат, фосфат кальция, субкарбонат висмута, оксид циркония. Катализатор: полиаминобензоат, триэтанолламин, фосфат кальция, субкарбонат висмута, оксид циркония, оксид кльция, При использовании с гуттаперчивыми штифтами обладает следующими свойствами: легкое замешивание, герметичное запечатывание, не растворяется в таканевой жидкости, биосовместимость, рентгеноконтрастность, рабочее время не менее 35 минут при температуре 23С, время отверждения не более 45 минут при температуре 37С. Шприц не менее 13,5 гр.	1	уп	8500,00	8500,00
3	Стеклоиономерный пломбировочный материал	Рентгеноконтрастный стеклоиономерный пломбировочный материал для ручного замешивания. Материал выделяет ионы фтора и может использоваться без прокладки.	2	уп	27000,00	54000,00

		<p>Время отверждения (начало) - 1.3 – 5.0 мин: Прочность на сжатие - <math>\geq</math> 130 МПа: Внешний вид - Мелкодисперсный порошок без запаха, цвет А3. Жидкость: Общая кислотность (титрование) - не менее 27.0 – 33.0%; Винная кислота (Высокоэффективная жидкостная хроматография) - не менее 8.5 – 9.7 %; Внешний вид - Однородная жидкость. Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка. Высокая компрессионная прочность. Прочная химическая связь с патологически измененным дентином. Восстановление зубов из различных функциональных групп</p>				
4	Слюноотсос	<p>Слюноотсос стоматологический со съемным наконечником одноразовый предназначен для всасывания из ротовой полости пациента аэрозолей и находящиеся в жидкости во взвешенном состоянии твердые частицы, при проведении стоматологических процедур, с целью удаления ограниченного объема жидкости (слюны) и взвеси изо рта пациента.</p>	10	уп	1500,00	15000,00
5	Лак	<p>СОСТАВ: Шеллак, бальзам кедровый сибирский или бальзам пихтовый, хлороформ, натрий фтористый. СВОЙСТВА: Лак -это однородная темно-бурая вязкая жидкость без осадка, допускается отделение слоя прозрачной жидкости на поверхности, с запахом хвои, сладковатого вкуса. на основе раствора природных смол и бальзамов в хлороформе. Содержит не менее 5% фтористого натрия. Условная вязкость при температуре плюс (20<math>\pm</math>0,5) °С от 5 до 30 секунд. КОМПЛЕКТНОСТЬ: Лак стоматологический фторосодержащий для профилактики кариеса и снижения гиперстезии зубов. Лак выпускается в составе:-флакон с лаком -1 шт.-инструкция по применению -1 шт.</p>	10	шт	2500,00	25000,00
6	Гель	гель с оптимальным содержанием	10	уп	5000,00	50000,00

		<p>фосфорной кислоты высшей квалификации – не менее 37 %.</p> <p>Гель для протравления дентина и эмали в комплекте. Материал должен быть однородным, без посторонних твердых включений, допускается наличие пузырьков воздуха. Объем материала не менее 2,5±0,1мл; 3,0±0,2мл; 3,5±0,2мл; 5,0±0,2мл. рН - от 1 до 2. текучесть материала - от 0 до 1мм/мин.</p> <p>Консистенция материала - от 30 до 44мм. Оптимально подобранная вязкость геля обеспечивает максимальную рабочую характеристику. После нанесения на обрабатываемую поверхность не растекается, хорошо фиксируется на месте аппликации. Состав: Фосфорная кислота, Аэросил, Полимер, Вода дистиллированная. Метиленовый голубой.</p>				
7	Микрогибридный композиторный материал	<p>Микрогибридный композитный материал для восстановления по двухэтапной методике.</p> <p>Наполнителем является цирконий/кремний. Содержание частиц неорганического наполнителя составляет не менее 60 % от объема (без обработки силаном); размером частиц – от 0,01 до 3,5 мкм. Содержит полимеры BIS-GMA, UDMA и BISEMA. Цвет UD. Высокая прочность • Низкая усадка • Восстановление как фронтальных, так и жевательных зубов</p> <p>Технология • Высокая прочность и хорошая стойкость к абразивному износу • Возможность использования для реставрации передних и боковых зубов • Рентгеноконтрастность Назначение</p> <p>• Прямая и непрямая реставрация I-V класса во фронтальных и жевательных зубах • Вкладки, накладки, виниры • Сэндвич-техника • Надстройка культи • Шинирование</p>	2	уп	22000,00	44000,00
<b>Итого</b>						<b>356500,00</b>

Срок поставки в течение 2022 года согласно заявке Заказчика.

**того выделенная сумма 356500,00 тенге.**

Адрес поставки: СКО, г.Петропавловск, ул.Ауэзова 130

Конверты с ценовыми предложениями будут приниматься в рабочие дни с 19 октября 2022 года с 10.00 часов по адресу СКО, г. Петропавловск, ул. М.Ауэзова 130 каб. 84.

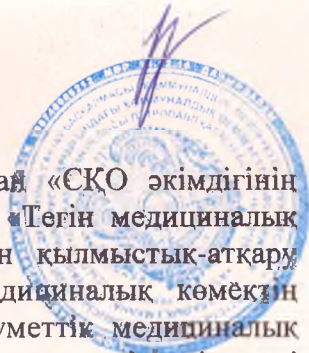
Окончательный срок приема конвертов с ценовыми предложениями до 10.00 часов 26 октября 2022 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться 26 октября 2022 года в 11.00 часов по следующему адресу: СКО, г.Петропавловск ул. М.Ауэзова 130, каб. 84.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с ценовыми предложениями.

Дополнительную информация можно получить по телефону: 87152527203.

## Хабарландыру



СҚО Петропавл қаласы, М.Әуезов к. 130 мекенжайында орналасқан «СҚО әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы» КММ «№1 қалалық емхана» ШЖҚ КМК «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары» аясында дәрі-дәрмектер мен стоматологиялық бұйымдарды сатып алатындығы жөнінде хабарлайды:

Лот №	Атауы	Техникалық сипаттамасы	Саны	Өлшем бірлігі	бағасы	Бөлінген сома
1	Жергілікті анестезия.	Жергілікті анестезия. Эпинефринмен инъекцияға арналған ерітінді 1: 100.000. 1.8 (не менее) мл стоматологиялық цилиндрлік картриджде түссіз әйнектен жасалған, бір жағынан резеңке поршеньмен, екінші жағынан металл қақпақпен тығыздалған.	500	карп	320,00	160000,00
2	Стоматологиялық материал	Түбір өзегін бітеуге арналған стоматологиялық материалы. Құрамы: негізі: эпоксидті полимерлі шайыр. этиленгликоль, салицилат, кальций фосфаты, висмут карбонаты, цирконий оксиді. Катализатор: полиаминобензоат, триэтанолламин, кальций фосфаты, висмут субкарбонаты, цирконий оксиді, кальций оксиді. гуттаперцентті түйреуіштермен қолданған кезде келесі қасиеттерге ие: жеңіл илеу, герметикалық тығыздау, тақон сұйықтығында ерімейді. биоүйлесімділік, рентгендік контраст, 23С температурада жұмыс уақыты -35 минут, 37С температурада қатаю уақыты-45 минут. Шприц не менее 13,5 гр.	1	орам	8500,00	8500,00
3	Шыны иономерлі тығындау	Қолмен илеуге арналған рентген контрасттық шыны	2	орам	27000,00	54000,00

	материалдары	<p>иономерлі пломбау материалы. Материал фтор иондарын шығарады және оны тығыздағышсыз қолдануға болады. Емдеу уақыты (басталуы) – 1.3 - 5.0 мин; Қысу беріктігі - <math>\geq 130</math> МПа; Сыртқы түрі-иіссіз ұсақ ұнтақ, түсі А3. Сұйықтық: жалпы қышқылдығы (титрлеу) - кемінде 27.0 – 33.0%; Шарап қышқылы (жоғары тиімді сұйық хроматография) - кемінде 8.5 – 9.7 %; Сыртқы түрі - біртекті сұйықтық. Женіл араластырылған шыны иономерлі тығындау материалдары. Фтордын белсенді бөлінуі. Әр түрлі функционалды топтардан тістерді қалпына келтіру. Жинақылық</p>				
4	Сілекей сорғыш	<p>Сілекей сорғыш стоматологиялық алынбалы ұшы бар бір реттік пациенттің ауыз қуысынан аэрозольдерді және тоқтатылған күйдегі сұйықтықтағы қатты бөлшектерді, стоматологиялық емшараларды жүргізу кезінде, пациенттің аузынан сұйықтықтың (сілекейдің) және суспензияның шектеулі көлемін кетіру мақсатында соруға арналған.</p>	10	орам	1500,00	15000,00
5	Лак	<p>ҚҰРАМЫ: Шеллак, сібір балқарағай бальзамы немесе шырша бальзамы, хлороформ, фторлы натрий. ҚАСИЕТТЕРІ: Лак-бұл тұнбасыз біртекті қара қоныр тұтқыр сұйықтық, бетінде мөлдір сұйықтық қабатын бөлуге рұқсат етіледі, қылқан жапырақ иісі, дәмі тәтті, хлороформдағы табиғи шайырлар мен бальзамдардың ерітіндісі негізінде. Құрамында 5% натрий фториді бар. Плюс (20±0,5) °С температурадағы шартты тұтқырлық 5-тен 30 секундқа дейін. ТОЛЫҚТЫҒЫ: кариестің алдын алу және тіс гиперстезиясын төмендету</p>	10	дана	2500,00	25000,00

		үшін құрамында фторы бар стоматологиялық лак лагының құрамында: - лакпен құты - 1 дана. - қолдану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.				
6	Гель	Бұл жоғары білікті фосфор қышқылының оңтайлы құрамы бар гель -37 %. Дентин мен эмальды жиынтықта дәрілеуге арналған гель. Материал біркелкі болуы керек, бөгде қатты қоспаларсыз, ауа көпіршіктерінің болуына жол беріледі. Материалдың көлемі кемінде 2,5±0,1 мл; 3,0±0,2 мл; 3,5±0,2 мл; 5,0±0,2 мл.РН - 1-ден 2-ге дейін.материалдың аққыштығы - 0-ден 1 мм/мин. Материалдың консистенциясы - 30-дан 44 мм-ге дейін.Гельдің оңтайлы таңдалған тұтқырлығы максималды өнімділікті қамтамасыз етеді. Қолданғаннан кейін өңделетін бетке таралмайды, аппликация орнында жақсы бекітіледі. Құрамы: Фосфор қышқылы, Аэросил, Полимер, Тазартылған су, Метилен көк.	10	уп	5000,00	50000,00
7	Микрогибридті композициялық материал	Екі қақпақты техниканы қалпына келтіруге арналған микрогибридті композициялық материал. олтырғышцирконий /кремний болып табылады. Бейорганикалық толтырғыш бөлшектерінің мөлшері көлемнің 60 % құрайды (силанмен өндеусіз); бөлшектердің мөлшері 0,01 – ден 3,5 мкм-ге дейін. Құрамында BIS-GMA, UDMA және BIS-EMA полимерлері бар. Түсі UD. Жоғары беріктік • Төмен шөгу • Фронтальды және шайнайтын тістерді қалпына келтіру Технология •Жоғары беріктік және абразивті тозуға жақсы төзімділік •Алдыңғы және бүйірдегі тістерді қалпына келтіру үшін пайдалану мүмкіндігі • Рентгендік контраст Мақсаты • Фронтальды және шайнайтын	2	орам	22000,00	44000,00

		тістердегі I-V класты тікелей және жанама қалпына келтіру • қосулар, жапсырмалар, винирлер • Сэндвич техникасы • Сынық бөлшегін қондыру • Шиналау				
	Барлығы					356500,00

**Жеткізу мерзімі Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 2022 жылдың ішінде**

**Барлық бөлінген сома 356500,00 теңге.**

Жеткізу мекенжайы: СҚО, Петропавл қаласы, Әуезов к., 130

Баға ұсынысы бар конверттер жұмыс күндері 2022 жылғы 19 қазаннан бастап сағат 10.00. бастап қабылданады: мекенжайымыз: СҚО Петропавл қаласы М.Әуезов к 130, 84-каб.

Баға ұсынысы бар конверттерді қабылдаудың соңғы күні: 2022 жылғы 26 қазанда сағат 11.00. дейін.

Баға ұсынысы бар конверттер 2022 жылғы 26 қазанда сағат 11.00. ашылады, мекенжайымыз: СҚО Петропавл қаласы М.Әуезов к 130 ( 84-каб, ).

Өнім жеткізушілер баға ұсынысы бар конверттерді ашу кезінде қатысуына болады.

Қосымша ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 87152527203.