

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КГП на ПХВ «КП №27»
Агибаева Ф.А.



**Объявление
о проведении закупа лекарственных средств и (или) медицинских
изделий, способом запроса ценовых предложений №3.**

г. Алматы

03.05.2024 г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника №27" Управления общественного здравоохранения города Алматы объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Приложению №1 настоящему объявлению.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумма, выделенная для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

Срок и условия поставки: в течении 5 календарных дней со дня получения заявки заказчика.

Место поставки: Республика Казахстан, город Алматы Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Даулеткерей 140.

Срок оплаты: в течении 30 (тридцать) календарных дней со дня подписания Заказчиком счетов – фактур, накладных и (или) актов приема – передачи товаров.

Место предоставления (приема) документов: Республика Казахстан, город Алматы Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Даулеткерей 140, 2 этаж, кабинет 212.

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 08:30 часов 10 мая 2024 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10:00 часов 10 мая 2024 года по следующему адресу: Республика Казахстан, город Алматы Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Даулеткерей 140, 2 этаж, актовывй зал.

Дополнительную информацию можно получить по телефону 8 (727) 372-00-25.

БЕКІТЕМІН
«№27 Қалалық емхана» ШЖҚ КМК
директоры
Ф.А.Ағибаева



Дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды баға
ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу жөніндегі
№3 хабарландыру.

Алматы қ.

03.05.2024 ж.

Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының «№27 Қалалық емхана» шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы осы хабарландырудың №1 қосымшасына сәйкес хабарлайды.

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы – жеке төзбеушілік кезінде), медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома **осы хабарландыруға 1 қосымшада** көрсетілген.

Жеткізу мерзімі мен шарттары: Тапсырыс берушінің өтінімін алған күннен бастап 5 күнтізбелік күн ішінде.

Жеткізу орны: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы Наурызбай ауданы, Ақжар шағынауданы, Дәулеткерей көшесі 140.

Төлем мерзімі: Тапсырыс беруші шот-фактураларға, жүкқұжаттарға және (немесе) тауарларды қабылдау-беру актілеріне қол қойған күннен бастап күнтізбелік 30 (отыз) күн ішінде.

Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы Наурызбай ауданы, Ақжар шағынауданы, Дәулеткерей көшесі 140, 2 қабат, 212 кабинет.

Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2024 жыл 10 мамыр сағат 08:30-ға дейін.

Баға ұсыныстары бар конверттер 2024 жыл 10 мамыр сағат 10:00-де келесі мекенжай бойынша ашылады: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы Наурызбай ауданы, Ақжар шағынауданы, Дәулеткерей көшесі 140, 2 қабат, акт залы.

Қосымша ақпаратты 8(727) 372-00-25 телефоны арқылы алуға болады.



Описание товара, объем закупа, место поставки, сумма, выделенная для закупа по каждому лоту

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Единица измерения	Объем закупа	Цена за единицу	Общая сумма
1	Боры на угловой наконечник для расширения устьев корневых каналов	Боры на угловой наконечник для расширения устьев корневых каналов	упаковка	3	11 600,00	34 800,00
2	Боры стоматологические алмазные, турбинные, пиковидные	Мелкий стоматологический инструментарий для обработки глубоких кариозных полостей. Головки отцентрированы с идеальной точностью, что исключает вибрацию при работе. Боры разных размеров, тонкие, синие.	штук	100	1 780,00	178 000,00
3	Боры стоматологические алмазные, турбинные, шаровидные	Мелкий стоматологический инструментарий для обработки глубоких кариозных полостей. Головки отцентрированы с идеальной точностью, что исключает вибрацию при работе. Боры разных размеров (маленький, средний, большой).	штук	100	1 380,00	138 000,00
4	Гель стоматологический протравочный на основе фосфорной кислоты	Эффективно удаляет загрязнённые слои. Обеспечивает отличную бондинговую прочность. Применяется точно по краю (тип-гель). Насыщенный синий цвет геля обеспечивает надежный визуальный контроль при нанесении и удалении. Содержит 35% фосфорной кислоты. Совместим с материалами других производителей.	штук	5	3 200,00	16 000,00
5	Двухкомпонентная светоотверждаемая адгезивная система тотального протравливания в наборе и с расходным материалом	Двухкомпонентная светоотверждаемая адгезивная система тотального протравливания, предназначенная для прямых светоотверждаемых реставраций. Адгезив наполнен на 48%, наполнителем является бариевое стекло с размером частиц 0,6 мкм. Адгезив обладает эффектом выделения фтора и является рентгеноконтрастным. Эта уникальная технология обеспечивает самый высокий уровень защиты от микроподтекания и одновременно высокую прочность скрепления с различными поверхностями. Наполненный адгезив обеспечивает настоящую "структурную связь", которая отсутствует в ненаполненных адгезивных системах. Активаторы адгезии содержатся в растворе этанола, что снижает необходимость использования нескольких покрытий.	штук	1	128 000,00	128 000,00
6	Зеркало стоматологическое с ручкой ручки	Зеркало стоматологическое с ручкой	штук	10	3 850,00	38 500,00
7	Иглы корневые ассорти	иглы для обработки и высушивания корневых каналов, №100	упаковка	2	4 900,00	9 800,00

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Единица измерения	Объем закупа	Цена за единицу	Общая сумма
8	Иглы стоматологические для карпульного шприца, длинные	Иглы для анестезии, стоматологические, карпульные, длинные. В упаковке №100 штук	упаковка	2	4 980,00	9 960,00
9	Каналонаполнитель размер-25мм	Инструмент с активной частью из нержавеющей стали, спиральной формы и латунной ручкой, предназначенный для подсоединения к угловому наконечнику. Предназначены для заполнения корневого канала пастой или цементом, №4	упаковка	2	10 900,00	21 800,00
10	Каналорасширители	Эндоинструменты M-access применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения. H-file 25 мм №10. В упаковке №6.	упаковка	3	4 860,00	14 580,00
11	Каналорасширители	Эндоинструменты M-access применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения. H-file 25 мм №08 В упаковке №6	упаковка	3	4 860,00	14 580,00
12	Каналорасширители	Эндоинструменты M-access применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения. H-file 25 мм №15. В упаковке №6	упаковка	3	4 860,00	14 580,00
13	Компресс гемостатический и антисептический для альвеол	Коллагеновые кубики размером не более 1,0x1,0x1,0см. желтого цвета с характерным йодоформно - эвгенольным запахом. Количество в потребительской таре должно быть 30шт. Масса кубика коллагеновой губки материала должна быть не менее 0,1г. Удельный вес гемостатической пропитки должен быть не менее 36%. №30	штук	1	11 800,00	11 800,00
14	Масло сервисное, 500 мл	масло по уходу за стоматологическими наконечниками	штук	2	10 900,00	21 800,00
15	Материал стоматологический-Рентгеноконтрастный препарат для постоянного пломбирования корневых каналов зубов.	Рентгеноконтрастная паста. Состав: Ацетат дексаметазона 0,01%, Гидрокортизон ацетат 1,0%, Полиоксиметилен 2,2%, Тимол йодид 22,5%, Наполнитель 100%. Масса порошка 15гр . Жидкость: Эвгенол 15мл. Рентгеноконтрастный препарат для постоянного пломбирования корневых каналов зубов	штук	3	33 900,00	101 700,00
16	Материал пломбировочный стоматологический	Порошок: полиоксиметилен, йодоформ, окись цинка до 100%; Жидкость: дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, вспомогательные вещества до 100%.	штук	3	51 000,00	153 000,00
17	Материал стоматологический реставрационный композит химического отверждения	Основан на термоусадочном полимере БИС-ГМА и неорганическом рентгеноконтрастном бариевом алюмо-силикатном стекле и частицах кремния (частицы средних размеров диаметром 5 и 10 микрон). Катализатор - белая паста, база - красно-коричневая паста со слабым запахом смолы, очень вязкая, не	упаковка	1	20 500,00	20 500,00

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Единица измерения	Объем закупа	Цена за единицу	Общая сумма
18	Материал стоматологический временный пломбировочный средней консистенции, в упаковке 38г	Самотвердеющий, рентгеноконтрастный, безэвгенольный материал, изготовлен на основе синтетических смол и окиси цинка.	штук	3	2 640,00	7 920,00
19	Материал стоматологический для очистки и расширения корневых каналов 3,7 гр	Гель для подготовки корневых каналов изготовлен на основе кислоты ЭДТА и перекиси карбамида, используется с раствором 2,5-5% гипохлорита натрия, помогает очистить, смягчить и расширить стенки корневых каналов. Использование при температуре 23°C. При применении продукта рекомендуется использовать коффердам	штук	1	3 000,00	3 000,00
20	Материал стоматологический для финишной обработки (чашка, диск, конус)	Материал стоматологический для финишной обработки (чашка, диск, конус) №30	упаковка	10	2 380,00	23 800,00
21	Наконечник стоматологический с воздушной турбиной, 4-х канальный	Предназначен для закрепления режущих инструментов и придания им вращения при выполнении терапевтических и ортопедических операций по обработке зубов.	штук	1	89 000,00	89 000,00
22	Наконечники стоматологические для слюноотсосов	Наконечник для слюноотсосов предназначен для удаления слюны, крови, охлаждающей жидкости и прочих жидких отходов из полости рта пациента при проведении стоматологических манипуляций, операций. Состав: ПП (полипропилен) Цвет: различных цветов. Автоклавируемые. В упаковке №100 штук	упаковка	2	2 900,00	5 800,00
23	Палочка для нанесения стоматологических материалов	Изделие применяется в стоматологии для нанесения пломбировочных материалов, протравки, кровоостанавливающих растворов, покрытий фтором, лайнеров в полости рта пациента. Головка аппликатора состоит из не размачиваемых и не впитывающих фибр, а кончик можно согнуть под любым углом. стандартная (диаметр 2.0мм); тонкая (диаметр 1.5 мм); супер тонкая (диаметр 1 мм); №100	упаковка	5	1 740,00	8 700,00
24	Рентгенконтрастный стеклоиономерный цемент для фиксации	Цемент для фиксации ручного смешивания. Порошок: Время отверждения (начало) - 1.3 – 7.0 мин; Толщина пленки - ≤ 25 мкм; Прочность на сжатие - ≥ 70 МПа; Внешний вид - Мелкодисперсный порошок (менее 10 мкм), белого цвета, без запаха. Жидкость: Винная кислота (титрование) - 15.0 – 17.0 %; Внешний вид - Однородная жидкость.	упаковка	1	51 000,00	51 000,00
25	Салфетки (полотенце) стоматологические, нагрудные, одноразового применения №50	Салфетка обладают хорошей впитываемостью и влагозащитными свойствами	упаковка	10	2 300,00	23 000,00

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Единица измерения	Объем закупа	Цена за единицу	Общая сумма
26	Светоотверждаемый подкладочный цемент на основе гидроокиси кальция	Состав: кальций (3,53%), диметакрилат уретан этилена, неорганический наполнитель, сульфат бария, светоотверждаемый активатор, краситель. Физические характеристики: вязкий, гомогенный, непрозрачный, желтоватый Вязкость: 39-43 мм Глубина полимеризации: $\geq 1,5$ мм Внешний вид после полимеризации: Твердая масса, прочная, гомогенная.	штук	1	10 700,00	10 700,00
27	Светоотверждаемый стоматологический адгезив	Однокомпонентный, рентгеноконтрастный, светоотверждаемый бондинг влажного типа. В составе содержится этиловый спирт в качестве растворителя. Обладает отличной прочностью бондинга. Прочность бондинга на отрыв от дентина - 10,75 МПа. Прочность бондинга на отрыв от эмали - 30,76 МПа.	штук	3	10 600,00	31 800,00
28	Стоматологические ватные валики	Хлопок 99,5 %, карбоксиметилцеллюлоза 0,5% . В упаковке 600 шт.	упаковка	5	6 500,00	32 500,00
29	Стоматологический жидкотекучий светоотверждаемый композит	Состав: БИС-ГМА -20-30%; ПОРОШОК СТЕКЛА -40-60%; ТРИЭТИЛЕН ГЛИКОЛЬ ДИМЕТАКРИЛАТ - 20-30%; АКСЕЛЕРАТОРЫ, ИНИЦИАТОРЫ, ПОГЛОТИТЕЛИ УФ, ПИГМЕНТЫ. Стоматологический жидкотекучий светоотверждаемый композит основан на термоусадочном полимере БИС-ГМА и неорганическом рентгеноконтрастном стекле и частицах кремния среднего размера с диаметром 1,40 микрон. Обладает высокой текучестью, хорошими эстетическими свойствами и натуральной прозрачностью. Имеет высокую прочность при сжатии, а также низкую степень усадки. Устойчив к окрашиванию. Рентгеноконтрастен.	штук	3	12 900,00	38 700,00
30	Стоматологический материал для временного пломбирования корневых каналов в шприце по 2,2 гр	Состав: гидроксид кальция, сульфат бария, полипропилен гликоль. Обладает хорошей водорастворимостью, антибактериальными свойствами и рентгеноконтрастностью. Паста, готовая к применению в удобном шприце, для легкой доставки пасты в канал. Одноразовые наконечники препятствуют перекрестному заражению."	штук	3	11 800,00	35 400,00
31	Стоматологический реставрационный нано-гибридный композитный материал светового отверждения	Стоматологический реставрационный нано-гибридный композитный материал светового отверждения обеспечивает превосходную гладкость для легкой полируемости и исключительную износостойкость для долговечных реставраций. Обладает низкой полимеризационной усадкой, хорошей глубиной полимеризации и высокой прочностью на сжатие. Состав: содержит смолы Bis-GMA и UDMA, причем UDMA составляет более 4 весовых процентов. Объем неорганического наполнителя составляет 70% по объему с размером частиц от 16 до 750 нм. Оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B1, B2, C2, AO2, AO3, TW.	штук	4	79 000,00	316 000,00

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Единица измерения	Объем закупа	Цена за единицу	Общая сумма
32	Шприц стоматологический карпульный	Шприц стоматологический карпульный	штук	2	15 100,00	30 200,00
33	Штифты бумажные абсорбирующие	Бумажные пины, для высушивания корневых каналов. В уп- 200 шт	упаковка	5	4 800,00	24 000,00
34	Штифты стекловолоконные	Стекловолоконные штифты изготавливаются из плетеных стеклянных волокон, расположенных горизонтально и погруженных особым методом в эпоксидную матрицу.	упаковка	3	1 400,00	4 200,00
35	Экран защитный для лица	Экран защитный для лица	штук	1	4 300,00	4 300,00
	Итого:					1 667 420,00