

Протокол № 33
об итогах закупок товаров «Медицинские изделия (Ортопедия, Стоматология)»
способом запроса ценовых предложений на 2023 год

г. Астана

22 февраля 2023 года

1. Заказчик и Организатор: Корпоративный фонд «University Medical Center» (далее – КФ «УМС»), расположенный по адресу: Республика Казахстан, 010000 БИН 151 040 018 391, ИИК KZ786010111000251810, АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKKZKX, КБЕ 18 провел процедуру закупок медицинские изделия способом запроса ценовых предложений.

2. В соответствии с главой 10 Правил об организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» (далее-Правил), объявление было размещено на размещенных на интернет-ресурсе Фонда (www.umc.org.kz).

3. Сумма, выделенная для закупки: 9 398 145,00 тенге (Девять миллионов триста девяносто восемь тысяч сто сорок пять тенге 00 тиын), без учета НДС:

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях, их торговое наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

4. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении КФ «УМС» до 11 часов 00 минут 15 февраля 2023 года предоставлены конверты с ценовыми предложениями на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1	ТОО "АРЕХ С"	г.Алматы, Микрорайон НУР АЛАТАУ, Улица ЕРКЕГАЛИ РАХМАДИЕВ, дом 35	14 ч. 55 мин. 14.02.2023г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 11.00 часов 15.02.2023 года), на участие в закупке конверты с заявкой по запуску Медицинские изделия способом запроса ценовых предложений не представляли потенциальные поставщики.

6. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

1) отклонены следующие потенциальные поставщики: отсутствуют.

Б. Хайруллин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

ТОО "АРЕХ С" по лоту №9;

7. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков. В соответствии с пунктом 139 Правил Корпоративный фонд «University Medical Center», **РЕШИЛ:**
Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

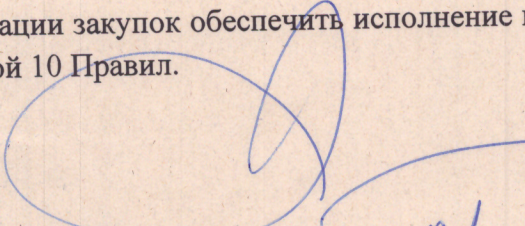
1. ТОО "АРЕХ С", г.Алматы, Микрорайон НУР АЛАТАУ , Улица ЕРКЕГАЛИ РАХМАДИЕВ, дом 35, по лоту № 9 на сумму 224 700,00 тенге (Двести двадцать четыре тысячи семьсот тенге 00 тиын) без учета НДС ;

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п. 141 Правил.

В соответствии с пунктом 140 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35.

Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

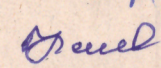
Исполнительный директор

 К. Аширов

Медицинский директор

 Б. Хайрулин

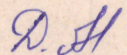
Директор Департамента
лекарственного обеспечения

 Г. Камзина

Директор Департамента
организации закупок

 Г. Шингожинова

Главный менеджер департамента
организации закупок

 А. Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №33 от 22.02.2022 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия (Ортопедия, Стоматология)» способом запроса ценовых предложений на 2023 год
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупа за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Вертельный проксимальный бедренный компонент	Вертельный проксимальный бедренный компонент GMRS.	шт	10	4 830,00	48 300,00				
2	Вкладыш	Вкладыши (тибиальная гемипрокладка) изготовлены из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыши с ярко выраженным углублением DD позволяют иметь	шт	1	763 745,00	763 745,00				
3	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Посеребренная	шт	10	143 405,00	1 434 050,00				
4	Головка плечевая	Имеет форму усеченной сферы диаметром 36-48 мм и высотой от 13 до 21 мм. Диаметр края головки от 31,4 до 46,2 мм. Материал: кобальтохромовый сплав.	шт	7	329 130,00	2 303 910,00				
5	Комплект для аппарата Илизарова	Комплект для аппарата Илизарова. Простыня хирургическая 100x70см-1 шт. Шарики марлевые (размер лесной орех)-20 шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл - 10 шт	комплект	200	4 100,00	820 000,00				
6	Комплект для вывихов	Простыня хирургическая 100x70см-1шт. Тампон круглый - 3шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-3шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1шт. Емкость для	комплект	100	1 200,00	120 000,00				
7	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 мм, длина 50мм	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 мм, длина 50мм	шт	3	937 400,00	2 812 200,00				
8	Рентгеноконтрастный костный цемент	Рентгеноконтрастный костный цемент. Костный цемент Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента.	шт	23	20 000,00	460 000,00				
9	Система пульс-лаваж ирригационная с принадлежностями, стерильная, одноразовая.	Один компонент ампула Рукоятка: электропитание 12 В от 8-ми элементов питания типа AA. Масса (рукоятка + трубки + элементы питания) 0,77 кг. Применяется в травматологии - ортопедии для промывки кости и в бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника №3. Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии при работе с	шт	7	32 100,00	224 700,00	ТОО "APEX C"	32 100,00	224 700,00	Система ирригационная Interpulse с принадлежностями
10	Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника	Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника №3. Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии при работе с	шт	7	900,00	6 300,00				
11	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	шт	1	3 500,00	3 500,00				
12	Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость №1 и жидкость №2.	В составе жидкости №1 содержатся силикатэксгаидрат магния, сульфатпентагидрат меди II, фтористый натрий в качестве стабилизатора и дисперсионная вода	флакон	1	18 360,00	18 360,00				
13	Диски для финишной обработки	Используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	шт	3	3 000,00	9 000,00				

Б. Хайруллин

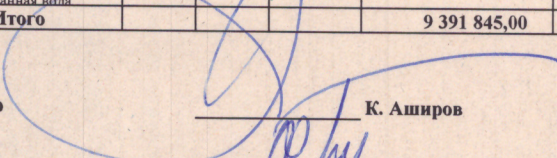
Г. Камзина

Г. Шингожинова

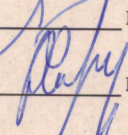
14	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3x21мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острья иглы при помощи ориентационной метки на игле	шт	90	29,00	2 610,00				
15	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3x25мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острья иглы при помощи ориентационной метки на игле	шт	90	29,00	2 610,00				
16	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер: 27G (0,4 x 38 мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острья иглы при помощи ориентационной метки на игле	шт	80	29,00	2 320,00				
17	Конусы для финишной обработки	Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, компомерных и стеклоиономерных материалов. Основные материалы	шт	3	1 100,00	3 300,00				
18	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рабочей режущей части — материал	уп	4	2 200,00	8 800,00				
19	Материал стеклоиономерный пломбировочный	Материал стеклоиономерный пломбировочный в гранулированной форме для ART-технологии, оттенок А3. В упаковку входит порошок 12.5г + жидкость для смешивания порошка 8.5мл	уп	1	21 715,00	21 715,00				
20	Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов	Жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат представляет собой жидкость	флакон	1	2 300,00	2 300,00				
21	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного корневого канала	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного корневого канала	уп	4	2 300,00	9 200,00				
22	Паста стоматологическая 15 гр	Паста стоматологическая, антисептическая, болеутоляющая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов	банка	1	15 875,00	15 875,00				
23	Паста стоматологическая 6 гр	Тесный контакт пасты с пульпой ускорит процесс девитализации. Поместите ватный шарик с пастой на дно полости и герметично закройте временным цементом. Полная	банка	1	16 400,00	16 400,00				
24	Пломбировочный материал в наборе.	Состав: 9 Шприцев (по 4 г): 2xА2, 2xА3, 1xА1, 1xА3.5, 1xB3, 1xC2, 1xUD 61 Флакон (6 мл) адгезива Adper Single Bond 1 Шприц (3 мл) Adper Scotchbond 25 Наконечников для шприцев 2	набор	1	94 500,00	94 500,00				
25	Порт имплантируемый подкожный	Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Однопросветный.	шт	40	1 500,00	60 000,00				
26	Противоспалительное и кровоостанавливающее средство	Антисептический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресс для альвеол. Паста Альвеожель: Иодоформ 15,8 г Бутиловая соль диваминбензойной кислоты	уп	2	18 460,00	36 920,00				
27	Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3.5мл)	Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл)	флакон	3	1 100,00	3 300,00				

28	Пульпоэкстрактор	Для однокорневого удаления пульпы из корневого канала зуба. Пульпоэкстракторы длиной 30 мм. Упаковка №100.	уп	1	4 100,00	4 100,00	-	-	-	-
29	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении	Гемостатическое действие основного компонента материала алюминия хлористого — многократно усиливает входящий в состав препарата центимониум бромид который обладает	фл	1	2 800,00	2 800,00	-	-	-	-
30	С-силиконовая оттискная масса	С-Силикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. Катализатор в виде геля	уп	1	16 000,00	16 000,00	-	-	-	-
31	Стабилизированный раствор 250 мл	Стабилизированный раствор с 3% с содержанием гипохлорита натрия, для подготовки корневых каналов к пломбированию. Во флаконе 250 мл.	флакон	1	9 630,00	9 630,00	-	-	-	-
32	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Пригоден для применения при работе минимально инвазивным методом (MI) а также при	шт	1	3 900,00	3 900,00	-	-	-	-
33	Титановый винт-заглушка для импланта	Титановый винт для заглушки импланта. Устанавливается во время первого хирургического этапа и удаляется перед установкой абатмента.	шт	1	21 200,00	21 200,00	-	-	-	-
34	Чашки для финишной обработки	Используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	шт	3	1 100,00	3 300,00	-	-	-	-
35	Эмаль-герметизирующий ликвид	Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди-II, фтористый натрий (в качестве стабилизатора), лигнитолированная вода	флакон	1	27 000,00	27 000,00	-	-	-	-
Итого						9 391 845,00				

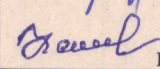
Исполнительный директор


К. Аширов

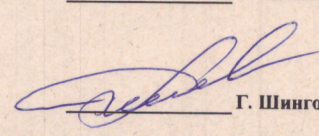
Медицинский директор


Б. Хайрулин

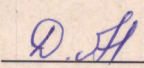
Директор Департамента
лекарственного обеспечения


Г. Камзина

Директор Департамента
организации закупок


Г. Шингожинова

Главный менеджер департамента
организации закупок


А. Дюсупова