

Протокол №55
об итогах осуществления закупа товара
«Медицинские изделия»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«24» марта 2023 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с главой 10 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), провел закуп товаров «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений.

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

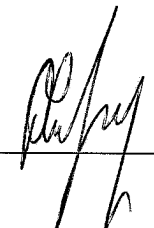
3. До истечения окончательного срока предоставления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 11:00 ч. 14 апреля 2023 года) ценовые предложения не представлены.

4. В соответствии с пунктом 140 Правил (отсутствие ценовых предложений) корпоративный фонд «University Medical Center» **РЕШИЛ:**

1) признать закуп товаров «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений несостоявшимся.

2) Департаменту организации закупок обеспечить размещение настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика в соответствии с пунктом 138 Главы 10 Правил.

Медицинский директор




Б. Хайрулин

Руководитель Департамента
лекарственного обеспечения



Г. Камзина

Директор Департамента
организации закупок



Г. Шингожинова

Главный менеджер
Департамента организации
закупок



А. Кумекова

Перечень закупаемых товаров, техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	Наименование победителя закупки
1	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 различными зубообрабатывающими наконечниками в клинических условиях. Боры с алмазными головками используются для всех видов стоматологических и зуботехнических работ: препарирования, корректировки, obtachивания, выравнивания, косметической отделки и др. Боры применяются на различных материалах: эмаль, дентин, челюстная кость, амальгама, керамика, фарфор, цементы, металлоспечные сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы.	шт	7	900,00	6 300,00	Лот признан несостоявшимся
2	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	шт	1	3 500,00	3 500,00	Лот признан несостоявшимся
3	Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость № 1 и жидкость № 2.	В составе жидкости №1 содержится силикаткасирилат магния, сульфатглицеридат меди II, фтористый натрий в качестве стабилизатора и дистиллированная вода. Жидкость №2 содержит высокодисперсную гидроокись кальция. При последовательном нанесении на дентин указанных жидкостей в результате реакции между ними образуется высокомолекулярный полимер кремниевой кислоты с субмикроскопическими кристаллами фтористого кальция и фтористой меди-II. Это герметизирующее вещество, образующееся в дентинных каналах, имеет щелочную реакцию и высокую плотность, что предохраняет дентин и пульпу зуба от вредного воздействия различных веществ, включая кислоты и мономеры, содержащиеся в различных материалах.	флакон	1	18 360,00	18 360,00	Лот признан несостоявшимся
4	Диски для финишной обработки	Используется при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	шт	3	3 000,00	9 000,00	Лот признан несостоявшимся
5	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3x21мм). Силиконовое покрытие иглы, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канале. Толщина иглы по цвету каналои. Европейский шаг резьбы.	шт	90	29,00	2 610,00	Лот признан несостоявшимся
6	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3x25мм). Силиконовое покрытие иглы, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канале. Толщина иглы по цвету каналои. Европейский шаг резьбы.	шт	90	29,00	2 610,00	Лот признан несостоявшимся

7	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер: 27G (0,4 x 38 мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	шт	80	29,00	2 320,00	Лот признан несостоявшимся
8	Конусы для финишной обработки	Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, компомерных и стеклономерных материалов. Основные характеристики: используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	шт	3	1 100,00	3 300,00	Лот признан несостоявшимся
9	К-файлы	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6.	уп	4	2 200,00	8 800,00	Лот признан несостоявшимся
10	Материал стеклономерный пломбировочный	Материал стеклономерный 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	Лот признан несостоявшимся
11	Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов	Жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. 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. Препарат не раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат легко и быстро проникает в зубные каналы, продлевая бактерицидный и фунгицидный эффект. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, слюной и белками.	флакон	1	2 300,00	2 300,00	Лот признан несостоявшимся
12	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневого канала оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилашными движениями. Ручка инструмента изготовлена из нержавеющей хромоникелевой стали, стопер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6.	Н-файлы- Ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневого канала оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилашными движениями. Ручка инструмента изготовлена из нержавеющей хромоникелевой стали, стопер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6.	уп	4	2 300,00	9 200,00	Лот признан несостоявшимся



13	Паста стоматологическая 15 гр	Паста стоматологическая, болеутоляющая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов Состав: Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфора, наполнитель. В банке 15 гр.	банка	1	15 875,00	15 875,00	Лот признан несостоявшимся
14	Паста стоматологическая 6 гр	Тесный контакт пасты с пульпой ускоряет процесс девитализации. Поместите влажный шарик с пастой на дно полости и герметично закройте временным цементом. Полная девитализация происходит в срок от 5 до 7 дней. После девитализации можно произвести окончательное пломбирование корневого канала, после тотального удаления пульпы и прекращения болевых симптомов. Состав: полиоксиметилан, проквина гидрохлорид, наполнитель до 100%. Баночка с пастой 6 гр.	банка	1	16 400,00	16 400,00	Лот признан несостоявшимся
15	Пломбирочный материал в наборе.	Состав:9 Шприцев (по 4 г)2xА2, 2xА3, 1xА1, 1xА3.5, 1xВ3, 1xС2,1xUD 61 Флакон (6 мл) адгезива Шприц (3 мл) 25 Наконечников для шприцев 2 Кисточкодержатель, 1 Емкость с 3 ячейками для смешивания 60 Кисточки-насадки, 1 Блокнот для смешивания 1 Пробный набор дисков 1 Шпала отгенок, 1 Техническая карточка с иллюстрациями	набор	1	94 500,00	94 500,00	Лот признан несостоявшимся
16	Порт имплантируемый подкожный	Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Однопросветный.	шт	40	1 500,00	60 000,00	Лот признан несостоявшимся
17	Противоспазмительное и кровоостанавливающее средство	Анτισпазмический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресс для альвеол. Паста: Йодоформ 15,8 г Бутилова соль двуаминобезойной кислоты 25,7 г;Эвгенол 13,7 г. Упаковка: Баночка 12 Г.	уп	2	18 460,00	36 920,00	Лот признан несостоявшимся
18	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	Лот признан несостоявшимся




19	Пульпоэкстрактор	Для однократного удаления пульпы из корневого канала зуба. Пульпоэкстракторы длиной 30 мм. Уткавка №100.	уп	1	4 100,00	4 100,00	Лот признан несостоявшимся
20	Средство стоматологическое вижущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровоотечении	Гемостатическое действие основного компонента материала алюминия хлористого — многократно усиливает входящий в состав препарата цетилмоний бромид, который обладает бактерицидными свойствами. Гемостатический материал не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета при десневых и зубных тканей, легко смывается струей воды.	фл	1	2 800,00	2 800,00	Лот признан несостоявшимся
21	С-сидиновая отщипная масса	С-Сидикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: -Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. -Катализатор в виде геля, объемом 60 мл - Смесительный блокнот со шкалой дозирования.	уп	1	16 000,00	16 000,00	Лот признан несостоявшимся
22	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	Лот признан несостоявшимся
23	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Пригоден для применения при работе минимально инвазивным методом (МИ), а также при лечении зубов по методике А.К.Т. (Automatic Restorative Treatment - Техника Атравматичной Операции). Паста 25 гр.	шт	1	3 900,00	3 900,00	Лот признан несостоявшимся
24	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	Лот признан несостоявшимся
25	Чашки для финишной обработки	Используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	шт	3	1 100,00	3 300,00	Лот признан несостоявшимся
26	Эмаль-термезизирующий ликвид.	Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди- фтористый натрий (в качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав препарата №2: гидроокись кальция высокодисперсная, метилцеллюлоза, дистиллированная вода.	флакон	1	27 000,00	27 000,00	Лот признан несостоявшимся