

Протокол № 24
об итогах осуществления закупа
«Медицинские изделия»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«06» февраля 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 10:00 ч. 06 февраля 2023 года), ценовые предложения потенциальными поставщиками не представлены.

4. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Корпоративный фонд «University Medical Center» **РЕШИЛ:**

1) На основании пункта 140 Правил (отсутствие ценовых предложений) закуп товаров «Диагностические, профилактические препараты» способом запроса ценовых предложений несостоявшимся.

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

Исполнительный директор


К. Аширов

Директор Департамента
организации закупок


Г. Шингожинова

Директор Департамента
лекарственного обеспечения


Г. Камзина

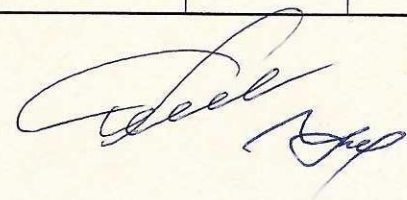
Главный менеджер
Департамента организации
закупок


Н. Жантурин

Информация о представленных ценовых предложениях

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм-я	Количество	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	Соответствие	Наименование победителя
1	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	штука	1	3 500,00	3 500,00		не состоялся
2	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 зубоорачебными наконечниками в клинических условиях. Боры с алмазными головками используются для всех видов стоматологических и зуботехнических работ: препарирования, корректировки, обтачивания, выравнивания, косметической отделки и др. Боры применяются на различных материалах: эмаль, дентин, челюстная кость, амальгама, керамика, фарфор, цементы, металлические сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы.	штука	7	900,00	6 300,00		не состоялся
3	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер 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 каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6.	упаковка	4	2 300,00	9 200,00		не состоялся

4	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.	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.	упаковка	4	2 200,00	8 800,00	не состоялся
5	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 лечении зубов по методике А.Р.Т. (Atraumatic Restorative Treatment - Техника Атрауматичной Операции). Паста 25 гр.	штука	1	3 900,00	3 900,00	не состоялся
6	Конусы для финишной обработки	Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, компомерных и стеклоиономерных материалов. Основные характеристика: используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	штука	3	1 100,00	3 300,00	не состоялся
7	Диски для финишной обработки	Используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	штука	3	3 000,00	9 000,00	не состоялся
8	Пульпоэкстрактор	Для однократного удаления пульпы из корневого канала зуба. Пульпоэкстракторы длиной 30 мм. Упаковка №100.	упаковка	1	4 100,00	4 100,00	не состоялся
9	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3x21мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	штука	90	29,00	2 610,00	не состоялся
10	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3x25мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	штука	90	29,00	2 610,00	не состоялся







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 ангиаллергическое действие. Препарат не раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проникает в зубные каналы, продлевая бактерицидный и фунгицидный эффект. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками.	флакон	1	2 300,00	2 300,00	не состоялся
12	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 бактерицидными свойствами. Гемостатический материал не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета при десенных и зубных тканей, легко смывается струей воды.	флакон	1	2 800,00	2 800,00	не состоялся
13	Чашки для финишной обработки	Используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	штука	3	1 100,00	3 300,00	не состоялся
14	Пломбирочный материал в наборе.	Состав: 9 Шприцев (по 4 г): 2хА2, 2хА3, 1хА1, 1хА3.5, 1хВ3, 1хС2, 1хUD 61 Флакон (6 мл) адгезива Adper Single Bond 1 Шприц (3 мл) Adper Scotchbond 25 Наконечников для шприцев 2 Кисточкодержателя, 1 Емкость с 3 ячейками для смешивания 60 Кисточки-насадки, 1 Блокнот для смешивания 1 Пробный набор дисков 1 Шкала оттенков, 1 Техническая карточка с иллюстрациями	набор	1	94 500,00	94 500,00	не состоялся
15	Материал стеклоиномерный пломбирочный	Материал стеклоиномерный пломбирочный в гранулированной форме для ART-технологии, оттенок А3. В упаковку входит порошок 12.5г + жидкость для смешивания порошка 8.5мл.	упаковка	1	21 715,00	21 715,00	не состоялся

Селиванов
Селиванов
Минин

16	C-силиконовая оттисковая масса	C-Силикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: -Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. 9катализатор в виде геля, объемом 60 мл - Смесительный блокнот со шкалой дозировки.	упаковка	1	16 000,00	16 000,00	не состоялся
17	Иглы зубные стерильные	Иглы зубные стерильные однократного применения, размером: 27G (0,4 x 38 мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	штука	80	29,00	2 320,00	не состоялся
18	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 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: полиоксиметилен, прокаина гидрохлорид, наполнитель до 100%. Баночка с пастой 6 гр.	банка	1	16 400,00	16 400,00	не состоялся
19	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	не состоялся
20	Паста стоматологическая 15 гр	Паста стоматологическая, антисептическая, болеутоляющая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов Состав: Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфора, наполнитель. В банке 15гр.	банка	1	15 875,00	15 875,00	не состоялся
21	Титановый винт-заглушка для импланта	Титановый винт для заглушки импланта. Устанавливается во время первого хирургического этапа и удаляется перед установкой абатмента.	штука	1	21 200,00	21 200,00	не состоялся
22	Противоспалительное и кровоостанавливающее средство	Антисептический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресс для альвеол. Паста Альвеожель: Йодоформ 15,8 г Бутиловая соль двуаминобензойной кислоты 25,7 г; Эвгенол 13,7 г. Упаковка: баночка 12 г.	упаковка	2	18 460,00	36 920,00	не состоялся
23	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	не состоялся

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

24	Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость № 1 и жидкость № 2.	В составе жидкости №1 содержатся силикатэксагидрат магния, сульфатпентагидрат 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 канальцах, 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	не состоялся
25	Эмаль-герметизирующий ликвид.	Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди-II, фтористый натрий (в качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав препарата №2: гидроокись кальция высокодисперсная, метилцеллюлоза, дистиллированная вода.	флакон	1	27 000,00	27 000,00	не состоялся
26	Порт имплантируемый подкожный	Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Однопросветный.	штука	40	1 500,00	60 000,00	не состоялся
27	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	штука	8	167 650,00	1 341 200,00	не состоялся
28	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	штука	8	137 719,00	1 101 752,00	не состоялся
29	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	штука	4	167 650,00	670 600,00	не состоялся
30	Набор Виробан в составе магистраль	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмозереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	штука	10	12 500,00	125 000,00	не состоялся
31	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	штука	25	132 470,00	3 311 750,00	не состоялся

32	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	штука	10	132 000,00	1 320 000,00	не состоялся
33	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линией со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, разъемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, апиrogenный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытом защитной полипропиленовой плёнкой. Продукт представлен в мешке объемом 250 мл, раствора с портом для пластикового шипа. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воду для инъекций — до 1000 мл.	комплект	30	16 340,00	490 200,00	не состоялся

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]