

ПРОТОКОЛ №5
итогов закупки МИ
способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

05.09.2024 г.

1. **Заказчик:** КТП на ПХВ «Городская поликлиника №10» УОЗ города Алматы, адрес: РК, г.Алматы, мкр.Аксай-4, д.17, БИН 990240002661, телефон: 8 (727) 238-30-39, 238-30-45, e-mail: mail@gr10almaty.kz
2. **Организатор государственных закупок:** КТП на ПХВ «Городская поликлиника №10» УОЗ города Алматы, адрес: РК, г.Алматы, мкр.Аксай-4, д.17, БИН 990240002661, телефон: +7 (727) 238-30-39, 238-30-45, e-mail: mail@gr10almaty.kz
3. **Комиссия в составе:** Председатель комиссии заместитель директора Сулеймановой Д.Е., члены комиссии: главная медсестра Келибаева З.К., провизор Шибикбаева Г.С. Секретарь комиссии: менеджер по закупкам Тажибаев А.Е.
4. **Название проведенных закупок способом запроса ценовых предложений:** приобретение медицинских изделий.
5. **Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки до истечения** окончательного срока представления ценовых предложений:

| Наименование потенциального поставщика | Адрес предоставления заявок | Время предоставления заявок |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| ТОО «Дуч 1» | г. Алматы, ул. Досмухамедова, 31/35 | 03.09.2024 г., 15 часов 15 минут |

6. Краткое описание и цена приобретаемых товаров:

| № лота | Наименование Медицинских изделий и лекарственных препаратов | Техническая характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. изм. | Выделенная сумма |
|--------|---|---|----------|--------|------------------|------------------|
| 1 | Боры зубные твердосплавные для углового наконечника | Для препарирования кариозных полостей . (форма шаровидные) | шт | 20 | 430 | 8600 |
| 2 | Материал стоматологический пломбирочный | Материал пломбирочный стоматологический. Для окончательного пломбирования корневых каналов зубов с использованием гуттаперчевых штифтов. Состав: гидрокортизона ацетат, вспомогательные вещества - йодид тимола, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния q.s.a.; жидкость: раствор на основе эвгенола. Материал пломбирочный стоматологический представлен в виде порошка и жидкости. Рентгеноконтрастный. Легко вводится в канал корня зуба. Благодаря содержанию | уп | 1 | 45680 | 45680 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------|----|-------|-------|
| | | гидрокортизона ацетата оказывает противовоспалительное действие. | | | | |
| 3 | Боры стоматологические | Боры стоматологические с алмазными головками для турбинного наконечника, в блистере по 10 шт. | упаковк а | 20 | 2420 | 48400 |
| 4 | Бумата артикуляционная | Для окклюзионной коррекции | уп | 2 | 3303 | 6606 |
| 5 | Гидлика-шпофер с маленьким шариком | Для наложения пломбы (с маленьким шариком) | шт | 10 | 1210 | 12100 |
| 6 | Клинья фиксирующие деревянные тонкие | Для пломбирования полостей. Белые тонкие | уп | 1 | 1000 | 1000 |
| | Материал пломбироваочный | Стоматологический подкладочный двухкомпонентный ренттеноконтрастный материал химического отверждения. Стоматологический подкладочный двухкомпонентный ренттеноконтрастный материал химического отверждения выпущается в виде двух компонентов – базисной пасты и каталитической пасты. Содержит: гидроокись кальция, которая имеет высокощелочную среду, оказывает бактерицидное действие, стимулирует образование вторичного дентинного слоя, способствует восстановлению травмированной пульпы; дисалцилат, который образует хелатный комплекс с ионами кальция; ренттеноконтрастную добавку; пастообразователь; высокодисперсный наполнитель. Материал обладает такими свойствами, как низкая растворимость в дентинной жидкости; достаточная ренттеноконтрастность; хорошие манипуляционные свойства (текучесть – 10-35 мм, время твердения от 4 до 10 минут); высокая клиническая эффективность (стимулирует дентиногенез в процессе и после лечения зуба, восстанавливает пластические функции пульпы и сохраняет ее жизнеспособность). Материал защищает пульпу от высокой температуры и материалов постоянных пломб, не изменяет цвет постоянной пломбы и не нарушает полимеризацию акриловых и композиционных материалов. | уп | 1 | 2980 | 2980 |
| 7 | | | | | | |
| | Материал стоматологический | Материал пломбироваочный стеклоиономерный ренттеноконтрастный облегченного смешивания. Материал представляет собой ренттеноконтрастный стеклоиономерный пломбироваочный материал для ручного замешивания, используемый для объемного внесения, который легко замешивается. Благодаря своей химической алгезии с зубной эмалью и дентинном материал при шдальшем препарировании обеспечивает хорошее | уп | 2 | 25940 | 51880 |
| 8 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|----|---|--------|--------|--|
| | | краевое прилегание пломбы. Материал выделяет ионы фтора и может использоваться без прокладки | | | | | |
| 9 | Матрицы металлические секционные | Секционные большие | уп | 2 | 1100 | 2200 | |
| 10 | Матрицы металлические секционные | Секционные средние | уп | 2 | 1100 | 2200 | |
| 11 | Дриль расширительный для устья каналов | Для расширения устьев каналов. ДРК №1-32 | уп | 1 | 5980 | 5980 | |
| 12 | Дриль расширительный для устья каналов | Для расширения устьев каналов. ДРК №4-32 | уп | 1 | 5980 | 5980 | |
| 13 | Дриль расширительный для устья каналов | Для расширения устьев каналов. ДРК №6-32 | уп | 1 | 5980 | 5980 | |
| 14 | Наконечник стоматологический угловой для микромотора | Прямая передача 1:1 - Для СА боров (Ø2,35 мм) - Спрей олиндрный - Корпус из нержавеющей стали - Максимальная скорость 40 000 об / мин - Оптика из согообразного стекла - Система очистки головки - Кнопочный зажим бора | шт | 1 | 123520 | 123520 | |
| 15 | Наконечник стоматологический прямой для микромотора | Прямая передача 1:1 Для боров диаметром 2,35 | шт | 1 | 108210 | 108210 | |
| 16 | Наконечник стоматологический турбинный | Турбинный наконечник - Без оптики - Скорость 300 000-400 000 об/мин - Размер головки ø11,2 x В13,4 мм - Олиндрный спрей - Корпус из нержавеющей стали - Керамические подшипники - Система очистки головки - Кнопочный зажим бора - 4-х канальный разъем Midwest - Стандартная головка ø11,2 x В13,4 мм | шт | 1 | 50810 | 50810 | |
| 17 | Раствор для инъекций 1:100000 | Раствор для инъекций 1:100 000 №50 Состав 1 мл препарата содержит Активные вещества: артиканина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тарترات 18.200 мкг эквивалентно адреналину | уп | 1 | 19100 | 19100 | |

| | | | | | | |
|----|--|---|----|----|-------|-------|
| | | 10.000 мг ^г ; или артикаина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 9.100 мг эквивалентно адреналину 5.000 мг | | | | |
| | | Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит, вода для инъекций | | | | |
| | Раствор для инъекций 1:100000 | Раствор для инъекций 1:200 000 №50. Состав 1 мл препарата содержит Активные вещества: артикаина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 18.200 мг эквивалентно адреналину 10.000 мг ^г ; или артикаина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 9.100 мг эквивалентно адреналину 5.000 мг ^г | уп | 4 | 19100 | 76400 |
| 18 | | Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит, вода для инъекций | | | | |
| | Очки защитные | Для защиты глаз во время приема Пластиковые, прозрачные | шт | 1 | 2380 | 2380 |
| | Паста стоматологическая в баночке по 6гр | Паста без содержания мыльняка предназначенная для безболезненной девиализации пульпы зубов. Состав: Полиоксиметилен, проканина гидрохлорид, наполнитель лю 100% | уп | 1 | 20840 | 20840 |
| 19 | | Для стоматологического зеркала | шт | 10 | 790 | 7900 |
| 20 | | Для стоматологического приема | шт | 20 | 500 | 10000 |
| 21 | Ручка для стоматологического зеркала | Для конденсации гуттаперчи Набор из 6 инструментов длиной 25 мм. | шт | 4 | 1500 | 6000 |
| 22 | Зеркало без ручки | Стоматологическое вяжущее средство для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении. Стоматологическое вяжущее средство для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении представляет собой готовую к применению жидкость на основе хлорида алюминия или на основе сульфата железа. Действие средства основано на кровоостанавливающих и вяжущих свойствах основных действующих веществ: хлорида алюминия или сульфата железа. Жидкость на основе хлорида алюминия - это водный раствор хлорида алюминия, гемостатическое действие которого многократно усиливает входящий в состав препарата компонент петримид, обладающий бактерицидными свойствами. Жидкость на основе сульфата железа - это водный раствор действующего вещества - сульфата железа. Средство не токсично, просто в применении, легко | уп | 1 | 1585 | 1585 |
| 23 | Средство стоматологическое | | шт | 1 | 1585 | 1585 |
| 24 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|------|-------|--|
| | | смывается струей воды. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 25 | Стоматологические гуттаперчевые шпиглы № 15 | Для пломбирования каналов, №120 | уп | 1 | 2000 | 2000 | |
| | Слюноотсос стоматологический | Слюноотсос стоматологический в пакете по 100 штук. Стоматологические слюноотсосы используются для всасывания слюны, и засорений, тем самым предотвращая передачу инфекций между пациентами. Изготавливаются из медицинского поливинилхлорида и имеют форму трубки с выгуксающим кончиком из металла с медным покрытием. Не предназначено для повторного использования. Не использовать, если трубка или кончик поврежден! | уп | 3 | 1355 | 4065 | |
| 26 | Стоматологические одноразовые стерильные иглы | Стоматологические иглы стерильные одноразового применения Для анестезии Размер 30 G/L (0.3*25мм), в упаковке №100 Здешне представляет собой полую иглу из нержавеющей стали с втулкой из полипропилена. Ультра-острый трехканальный лангет обеспечивает плавный вход в ткани, повышая комфорт пациента, а силиконовое покрытие значительно уменьшает боль и повреждение тканей. Треугольный индикатор схода для ориентации кончике иглы. Иглы стерилизуются оксидом этилена. Предназначено для однократного применения. | уп | 3 | 2400 | 7200 | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | Чашки для финишной обработки е | Для обработки пломбы | шт | 10 | 1480 | 14800 | |
| | Жидкости для диагностической оценки гигиены полости рта | Для выявления устьев каналов. Применяется для выявления устьев корневых каналов зубов сложной морфологии, склерозированных каналов, а также в случаях плохой проходимости каналов и кальцификации (жидкость № 4). Предназначен для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений. Флакон 5 мл. | шт | 1 | 1820 | 1820 | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | Стоматологические щетки | Для обработки пломбы | шт | 20 | 550 | 11000 | |
| | Файлы для выравнивания стенок корневого канала. Длина 25 мм, размер 015 | Для обработки каналов | уп | 5 | 2280 | 11400 | |
| 31 | Файлы для выравнивания стенок корневого канала. Длина 25 мм, размер 020 | Для обработки каналов | уп | 5 | 2280 | 11400 | |
| 32 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|-----------------------|----|---|------|-------|
| | Файлы для выравнивания стенок корневого канала длиной 25 мм, размер 025 | Для обработки каналов | уп | 5 | 2794 | 13970 |
| 33 | | | | | | |

7. Представителей потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с новыми предложениями, нет.

8. Ценовые предложения указанных поставщиков вскрыты и они содержат:

| № лота | Потенциальными поставщиками были предложены следующие ценовые предложения: ТОО «Луч 1» |
|--------|---|
| 1 | - |
| 2 | 32089 |
| 3 | 1990 |
| 4 | - |
| 5 | 918 |
| 6 | - |
| 7 | 2970 |
| 8 | 25900 |
| 9 | - |
| 10 | - |
| 11 | - |
| 12 | - |
| 13 | - |
| 14 | 109023 |
| 15 | 84612 |
| 16 | - |
| 17 | - |
| 18 | 17000 |
| 19 | 2202 |

| | | |
|----|-------|--|
| 20 | 18124 | |
| 21 | 536 | |
| 22 | 459 | |
| 23 | - | |
| 24 | 1459 | |
| 25 | 1740 | |
| 26 | 1010 | |
| 27 | 2112 | |
| 28 | 1073 | |
| 29 | 1820 | |
| 30 | - | |
| 31 | 2250 | |
| 32 | 2250 | |
| 33 | 2250 | |

9. Отклоненные ценовые предложения с обоснованием причин отклонения отсутствуют.

10. Комиссия, рассмотрев ценовые предложения, РЕШИЛА:

1. Признать победителями следующих потенциальных поставщиков:
- по лотам №2, №3, №5, №7, №8, №14, №15, №18, №19, №20, №21, №22, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №31, №32, №33 на основании предоставления единственного ценового предложения;
2. По лотам №1, №4, №6, №9, №10, №11, №12, №13, №16, №17, №23, №30 закуп не состоялась на основании отсутствия заявок потенциальных поставщиков.
3. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе Заказчика.
4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки:

| № | Наименование потенциального поставщика | Местонахождение потенциального поставщика | Цена договора, тенге |
|---|--|---|----------------------|
| 1 | ТОО «Дуч1» | г. Алматы, ул. Досмухамедова, 31/35 | 491205 |

Согласно п.80 Приказа Министра здравоохранения РК от 7 июня 2023 года №110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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» (далее – Правила) победитель представляет заказчику или организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота ~~наркологических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;~~

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления аккупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «Кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

Председатель комиссии



Сүлейманова Д.Е.

Члены комиссии:



Келібаева З.К.



Шимбікбаева Г.С.

Секретарь комиссии:



Тажитаяев А.Е.