Приложение №1 извещению о проведении

запроса котировок в электронной форме

**Техническое задание (Описание объекта закупки):**

**закупка стоматологического оборудования (беспроводной эндомотор со встроенным апекслокатором,**

**прибор для определения топографии корневого канала апекслокатор)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара,  ОКПД 2 | Технические характеристики товара | Значение  показателя | Единица  измерения | Количество |
| 1. | Прибор для определения топографии корневого канала апекслокатор «Райпекс 5» (Raypex 5)/  «VDW GmbH» (или эквивалент)  32.50.11.110 | Эндодонтический апекслокатор.  Цифровая техника предназначена для измерения импеданса. Должно быть четкое изображение топографии инструмента в канале на цветном ЖК-дисплее в режиме реального времени.  Должна быть повышенная точность измерений в любой среде (слюна, кровь, гипохлорит натрия).  Должно быть наличие возможности определить в канале наличие перфораций и латеральных каналов, а также провести их дифференциальную диагностику.  Стильный дизайн и компактный размер 10 на 11 см. (±0,5 см.)  Должна быть удобная конструкция со складным дисплеем, которая должна позволять выбрать нужный угол наклона для повышения контрастности.  Основание апекслокатора должно иметь нескользящее покрытие и отдел для хранения комплектующих.  Должно быть наличие возможности установки «виртуального апекса» - точки в апикальной зоне, при достижении которой будет резко увеличиваться частота звуковых сигналов прибора. Апекслокатор должен передавать реальное движение файла по каналу.  Установленная калибровка дисплея на апикальную конструкцию должна избавлять от необходимости индивидуальной калибровки.  Комплектация -наличие: Прибор (апекслокатор) - 1 шт. Измерительный кабель - 1 шт. Зарядное устройство - 1 шт. Губной электрод - 2 шт. Держатель файлов - 2 шт. Пробный электрод - 1 шт. Тестер (для проверки работоспособности прибора и кабелей) – 1 шт. | Соответствие | штука | 2 |
| 2. | Беспроводной эндомотор со встроенным апекслокатором и функцией RECIPROC,  «iRoot Pro»/ «Bomedent»  (или эквивалент)  32.50.11.110 | Должны быть в наличии следующие рабочие характеристики:  - 10 рабочих режимов;  - Совместимость со всеми популярными системами Ni-Ti файлов;  - Реципрокный режим с регулируемыми углами вращения;  - Режим для автономной работы апекслокатора;  - Визуализация текущего торка в реальном времени;  - Замедление и автореверс при достижении апекса;  - Силиконовый чехол в комплекте;  - Автоклавируемые загубник и наконечник;  - Наконечник 16:1 можно использовать в 6 разных положениях;  - Легкий, эргономичный, должен не скользить в руке.  Технические характеристики:  Тип: портативный: беспроводной -наличие;  Вращение мотора: по часовой, против часовой, реципрок -наличие;  Частота вращения: 150-1000 об/мин;  Емкость аккумулятора: 750 мАч -наличие;  Макс. крутящий момент: 0.6-4 Н·см  Диапазон температуры: 10-40 °С  Питание: 100-240 В, 50/60 Гц  Особенности апекслокатора: авто старт, авто стоп, автореверс  Экран: OLED  Соединение: Micro USBБеспроводная связь: Bluetooth  Профили настроек: 10  Вес: 780 г.  Комплектация:  Блок управления iRoot pro – 1 шт.  Угловой наконечник – 1 шт.  Чехол для наконечника – 3 шт.  Насадка для распыления – 1 шт.  Кабель соединительный A – 1 шт.  Кабель соединительный B – 1 шт.  Загубник – 3 шт.  Зажим для файла – 1 шт.  Адаптер сетевой – 1 шт.  Кабель USB – 1 шт.  Держатель силиконовый – 1 шт.  Руководство по эксплуатации – 1 шт. | Соответствие | штука | 3 |

**1. Место поставки товара:** МУП ХСП г. Уфы, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Жукова, д. 4/1.

**2**. **Срок поставки товара:** **в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения Договора.**

2.1. Поставка товара производится в рабочие дни с 09.00 до 16.00, с 13.00 до 14.00 обеденный перерыв, кроме выходных дней (суббота и воскресенье) и официально объявленных праздничных дней.

2.2. В стоимость товара включена: транспортные расходы, расходы на погрузку, доставку, разгрузку, подъем и занос Товара в помещение Заказчика (независимо от этажа и наличия лифтов)), а также все применимые налоги, сборы и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

**3. Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

3.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

3.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

3.3. Поставляемый Товар должен являться новым, не ранее 2023 года выпуска, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

3.4. Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности, свободным от любых притязаний третьих лиц, не находящимся под запретом (арестом), в залоге.

3.5. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели;

3.6. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на [русском языке](http://www.pandia.ru/text/category/russkij_yazik/) (перевод на русский язык). Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательств РФ;

3.7. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

3.8. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**4. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

4.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

4.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

4.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

4.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**5. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара**

5.1. Гарантия качества товара - в соответствии с гарантийным сроком, установленным производителем, но не менее 12 месяцев.

5.2. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

5.3. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором.

5.4. Гарантийный срок обслуживания товара начинает истекать с момента подписания акта приема-передачи товара. В отношении отремонтированного/замененного товара устанавливается новый гарантийный срок с даты приемки Заказчиком отремонтированного/замененного товара (комплектующего, основного узла), составляющий количество месяцев до окончания первоначального Гарантийного срока плюс количество месяцев ремонта (простоя до момента устранения неисправности) товара.

5.5. Выполнение гарантийных обязательств должно осуществляться силами Поставщика. Поставщик в ходе осуществления технического обслуживания товара в период гарантийного срока консультирует Заказчика о необходимых мерах по технической поддержке товара.

**6. Требования к расходам на обслуживание товара в гарантийный срок**: В случае выхода товара (комплектующего изделия, основного узла) из строя (поломки) в период действия его гарантийного срока по вине Поставщика (завода-изготовителя), Поставщик обязан в сроки, согласованные с Заказчиком, устранить выявленные дефекты, без дополнительных расходов со стороны Заказчика, в том числе нести транспортные расходы, если выявленные дефекты товара невозможно устранить в месте его нахождения или предоставить Заказчику такой же товар, в полном соответствии со Спецификацией настоящего договора.

**7. Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, потребностям заказчика:** для проверки поставленных товаров, Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Экспертиза поставленных товаров может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Результаты экспертизы оформляются в виде заключения о соответствии/несоответствии поставленных товаров условиям настоящего договора.

Согласовано:

Заведующий отделением неотложной помощи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Ф. Габидуллина