|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |
| *Приложение №1* | | | | | | | | | |
| *к документации о проведении запроса котировок*  *в электронной форме* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Требования к количеству, качеству, техническим характеристикам товара** | | | | | | | | |
|  | **к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара,** | | | | | | | | |
|  | **к размерам, упаковке, отгрузке товара, иные требования,** | | | | | | | | |
|  | **связанные с определением соответствия поставляемого товара** | | | | | | | | |
|  | | |  | |
|  | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. из** | ОМС | Цена | Сумма | | **Электрод одноразовый "Десенный"(Т-образный) 110 мм.** | Электрод имеет трехслойную структуру. Первый слой- гидрофильный компонент белого цвета. Второй слой-электропроводный неметаллический материал серого цвета. Третий слой-состоит из наружного токоизолирующего слоя желтого цвета. Электрод обладает высокой электропроводимостью и в смоченном состоянии хорошо прилегает к слизистой оболочке десны пациента, что обеспечивает комфортность при проведении процедуры. При необходимости, размер электрода изменяется при помощи ножниц. Электрод предназначен для проведения всех видов низкочастотных электро-терапевтических процедур в полости рта. Электрод производится на основе бумаги. Электрод стерильный и упакован в герметическую упаковку. На упаковке ставится дата стерилизации и срок годности. Размер электрода: 110х16/46 мм. Соответствует требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2007 | шт | 10000 | 19,0 | 190 000,0 |   Товар должен быть новым. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, упаковке, отгрузке товара, должны соответствовать предусмотренным техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документам, применяемым в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.    Товар подлежит маркировке в соответствии с требованиями стандартов и технических условий. Товар поставляется в соответствующей упаковке, которая обеспечит полную его сохранность от всякого рода повреждений при транспортировке   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | | |  |  |  | |  |  | | |  |  |  | |  |  | | | | | | |  |
|  | | | | |  |
|  | | | | |  |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |