|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товаров | Требования к функциональным, техническим и качественным, эксплуатационным характеристикам товара | | | | Кол-во, компл. |
| Наименование показателя товара | | Требуемое значение показателя, установленное заказчиком | Значение показателя, предлагаемое участником |
| 1. | Сенсорные пластины | 1. | Набор поставляется в фанерной коробке | наличие |  | 1 |
| 1.1. | Коробка имеет крышку | Наличие |  |
| 1.2. | Коробка отшлифована. Не имеет шероховатостей, заусенцев, зазубрин | Наличие |  |
| 1.3. | Коробка имеет органайзер для хранения пластин, а также систему удобного доступа к материалу | Наличие |  |
| Состав набора | | | |
| 2. | Методические рекомендации под редакцией Лазаревой О.В. | Наличие |  |
| 2.1. | Формат | Не менее А5 |  |
| 2.2. | Полноцветная печать | Наличие |  |
| 3. | Методические материалы по коррекции речи | Наличие |  |
| 3.1. | Состоит из разделов   1. Проработка ударений и интенсивности (громкость) звука (речи) 2. Слитность и раздельность произношений слов 3. Проработка звонких-глухих согласных | Наличие |  |
| 3.2. | Раздел проработки ударения и интенсивности (громкость) звука (речи). Состоит из шкалы светодиодов, которая загораются по мере возрастания интенсивности звука | Наличие |  |
| 3.3. | Раздел проработки слитности и раздельности произнесения слогов, слов, фраз.  Шкала светодиодов, выходящая из схематичного изображения рта, загорается по мере произношения слов на слитность. В программном обеспечении реализована автономная возможность распознавания речи, при этом не требуется выхода в интернет. В случае успешного (плавного) произношения слова шкала светодиодов плавно загорится и контур схематичного изображения головы человека со ртом засветится зеленым цветом, при прерывании произношения (заикании) контур светится красным и "движение" светодиодов прерывается. | Наличие |  |
| 3.4. | Раздел проработки звонких-глухих согласных.  Пары для проработки звонких/глухих Б-П, Д-Т, Г-К, В-Ф,З-С, Ж-Ш. В случае успешного произношения звонкого согласного звука загорается индикация в виде зеленой галочки, в случае не успешного - красный крест. Возможность записи успешного произношения. | Наличие |  |
| 4. | Матрица для вставок сенсорных пластин | Наличие |  |
| 4.1. | Кол-во матриц | Не менее 2 шт |  |
| 4.2. | Одна матрица на 5 ячеек, вторая на 6 ячеек | Наличие |  |
| 4.3. | Размер матрицы | Не менее 49\*14\*0,6см |  |
| 4.4. | Размер фрезеровки под сенсорные пластины | Не менее 11\*6,1см |  |
| 4.5. | Материал матрицы | Фанера |  |
| 4.6. | Матрицы отшлифованы, не имеют зазубрин и покрыты прозрачным лаком со всех сторон |  |  |
| 5. | Сенсорные пластины | Наличие |  |
| 5.1. | Сенсорные пластины должны быть двух типов: с симметричным расположением отверстий и несимметричным. Пластины из оргстекла имеют сквозные отверстия, из фанеры несквозные | Наличие |  |
| 5.2. | Кол-во сенсорных пластин из прозрачного оргстекла | Не менее 22шт |  |
| 5.3. | Кол-во сенсорных пластин из фанеры | Не менее 22шт |  |
| 5.4. | Пластины из оргстекла должны быть закрыты защитной пленкой, для предотвращений случайных царапин во время транспортировки | Наличие |  |
| 5.5. | Пластины из фанеры должны быть отшлифованны, не иметь зарапин, зазубрин и покрыты бесцветным грунтом и лаком со всем сторон. | Наличие |  |
| 5.6. | Пластины должны свободно вставляться в матрицу, без особых усилий. | Наличие |  |
| 6. | Текстильные очки | Наличие |  |
| 6.1. | Материал текстильных очков | Ткань |  |
| 6.2. | Размер очков | Не менее 16,5\*6,5см |  |
| 6.3. | Шумоизоляционные наушники | Наличие |  |