

| №  | 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 и покрыта бесцветным лаком. Не имеет шероховатостей, заусенцев, зазубрин  | Наличие                                      |                |  |
|    |                      | 1.3.   | Коробка имеет органайзер для хранения пластин, а также систему удобного доступа к материалу   | Наличие                                      |                |  |
|    |                      | 1.4.   | Габариты коробки  | Не менее 41*15*11см                          |                |  |
|    |                      | 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<br>1) Проработка ударений и интенсивности (громкость) звука (речи)<br>2) Слитность и раздельность произношений слов<br>3) Проработка звонких-глухих согласных | Наличие                                      |                |  |
|    |                      | 3.2.   | Раздел проработки ударения и интенсивности (громкость) звука (речи).<br>Состоит из шкалы  | Наличие                                      |                |  |

|  |  |      |   |         |  |  |
|--|--|------|---|---------|--|--|
|  |  |      | светодиодов, которая загораются по мере возрастания интенсивности звука   |         |  |  |
|  |  | 3.3. | <p>Раздел проработки слитности и разделности произнесения слогов, слов, фраз.</p> <p>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.</p> | Наличие |  |  |
|  |  | 3.4. | <p>Раздел проработки звонких-глухих согласных.</p> <p>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</p>  | Наличие |  |  |

|  |      |   |                      |  |
|--|------|---|----------------------|--|
|  |      | случае не успешного - красный крест.<br>Возможность записи успешного произношения.  |                      |  |
|  | 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*0,7см |  |
|  | 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: из оргстекла и из фанеры   | 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 иметь различное кол-во отверстий от 1 шт до 11шт (на каждой следующей пластине на 1 шт больше), с симметричным расположением   | Наличие              |  |
|  | 5.5. | Пластины из оргстекла должны иметь различное кол-во отверстий от 1 шт до 11шт (на каждой следующей пластине на 1 шт больше), с несимметричным расположением | Наличие              |  |
|  | 5.6. | Пластины из фанеры должны иметь различное кол-во несквозных отверстий   | Наличие              |  |

|  |  |       |  |                     |  |
|--|--|-------|--|---------------------|--|
|  |  |       | от 1 шт до 11шт (на каждой следующей пластине на 1 шт больше), с симметричным расположением  |                     |  |
|  |  | 5.7.  | Пластины из оргстекла должны иметь различное кол-во несквозных отверстий от 1 шт до 11шт (на каждой следующей пластине на 1 шт больше), с несимметричным расположением отверстий | Наличие             |  |
|  |  | 5.8.  | Пластины из оргстекла должны быть закрыты защитной пленкой, для предотвращения случайных царапин во время транспортировки  | Наличие             |  |
|  |  | 5.9.  | Пластины из фанеры должны быть отшлифованны, не иметь царапин, зазубрин и покрыты бесцветным грунтом и лаком со всех сторон.   | Наличие             |  |
|  |  | 5.10. | 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             |  |