**Nr 03/PCPR/OWIT/2025/DCZ**

***Załącznik nr 2a do Zapytania ofertowego - Szczegółowy formularz ofertowy***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa oprogramowania** | **Marka, model i opis oferowanego oprogramowania** | **Ilość sztuk** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość netto (zł)** | **Stawka Vat (w %)** | **Cena jedn. brutto (zł)** | **Wartość brutto (zł)** |
| 1. | **Oprogramowanie Mówik 2 - lub równoważne**  **Funkcje:** program do komunikacji alternatywnej i wspomagającej przeznaczony do użytku na urządzeniach z systemem Android posiadających ekran dotykowy (tablety, smartfony) z syntezą mowy, przeznaczona do komunikacji alternatywnej i wspomagającej, dla osób mających poważne problemy z porozumiewaniem się za pomocą mowy. Umożliwia użytkownikom komunikowanie się za pomocą symboli i syntezatora mowy.  **Parametry:** duża baza symboli, możliwość dodawania nowych symboli, zdjęć i dostosowywania tablic do potrzeb użytkownika, możliwość tworzenia z symboli całych zdań i wypowiedzi, wyrazy mogą być odmieniane, możliwość dodawania własnych symboli oraz zdjęć oraz ich edytowanie, udźwiękowione tablice, wyposażony w tablice startowe, głos syntezatora mowy w języku polskim, gotowe pakiety plansz, przystosowane do systemu Android, umożliwia instalację na dwóch urządzeniach  **Akcesoria:** licencja na oprogramowanie bez ograniczeń czasowych, instrukcja obsługi w języku polskim, |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 2. | **Tablet z oprogramowaniem do komunikacji alternatywnej NeuroTab lub równoważne**  **Funkcje:** Urządzenie obsługiwane dotykowo (na tablecie) łączy funkcje terapeutyczne, edukacyjne i wspomagające komunikację. Stworzone z myślą o osobach z trudnościami komunikacyjnymi, poznawczymi i rozwojowymi.  **Parametry:**  Zróżnicowane zadania na kilku poziomach trudności wspierają rozwój i rehabilitację funkcji poznawczych:  Funkcje wykonawcze – planowanie, podejmowanie decyzji, samokontrola  Pamięć robocza i długotrwała  Logiczne myślenie i wnioskowanie  Koncentracja i utrzymanie uwagi  Skojarzenia wzrokowe i analiza wzorców  Kategoryzacja obiektów  Orientacja przestrzenna i percepcja  Przetwarzanie słuchowe i rozumienie dźwięków  Stymulacja ośrodków mowy: Wernickego - rozpoznawanie głosek, słów, zdań, gramatyki i prozodii, Broki - generowanie mowy, ćwiczenia artykulacyjne  Ocena sytuacji i kontrola emocji  Interakcje społeczne i rozumienie zachowań innych osób  Wyobraźnia i myślenie abstrakcyjne  Różne motywy kolorystyczne, w tym tryb wysokiego kontrastu, który wspiera osoby z niedowidzeniem czy korowymi zaburzeniami widzenia – CVI  Możliwość tworzenia spersonalizowanych tablic komunikacyjnych  Nieograniczona liczba kont użytkowników z możliwością indywidualnej konfiguracji systemu dla każdego z nich  **Zawartość zestawu:**  Tablet z ekranem dotykowym  Oprogramowanie z licencją do pracy z wieloma pacjentami, bez ograniczeń czasowych  Ochronna obudowa  Metalowa podstawka stabilizująca  Instrukcja obsługi w języku polskim.  Aplikacje: eyefeel, eyeLearn  **Tablet Parametry:** Ekran dotykowy, przekątna ekranu min. 13”, rozdzielczość ekranu min. 2880 x 1920 px, wymiary: min. 30 cm x 21 cm x 1 cm, polska wersja językowa |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | | |  |