**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

1. **Oprogramowanie wspomagające naukę sterowania wzrokiem – liczba 1 sztuka**

Tabela nr 1:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa producenta | ………………..  |
| 2 | Model lub symbol lub nr katalogowy | ………………. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| 1 | Opis oprogramowania | * Zestaw gier zaprojektowanych na eye trackery z myślą o dzieciach
* Przeznaczone do pracy nad poprawieniem komunikacji
* Możliwość wykorzystania w terapii dla osób z mózgowym porażeniem dziecięcym, stwardnieniem zanikowym bocznym, zanikami mięśni, terapii osób po urazach rdzenia kręgowego, udarach oraz z zespołem Retta
 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[1]](#footnote-1) |
| 2 | Kompatybilność | * Z różnymi Eye Trackerami
* Windows 10/11
 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[2]](#footnote-2) |
| 3 | Funkcjonalności | * Min. 20 różnych gier
* Możliwość dostosowania każdej gry pod indywidualne predyspozycje
* Od 3 do 5 poziomów trudności
* Możliwość ustawienia koloru tła
* Możliwość włączenia celownika
* Możliwość obsługi interfejsu za pomocą wzroku
* Możliwość tworzenia profili dla poszczególnych osób
 | …………………..[[3]](#footnote-3) |

1. **Oprogramowanie wspomagające naukę sterowania wzrokiem – liczba 1 sztuka**

Tabela nr 2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa producenta | ………………..  |
| 2 | Model lub symbol lub nr katalogowy | ………………. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| 1 | Opis oprogramowania | * Zestaw 26 różnych aktywności przeznaczonych dla dzieci oraz dorosłych korzystających z urządzeń obsługiwanych za pomocą wzroku
* Aktywności koncentrują się na interaktywnych scenach, muzyce oraz dźwiękach stanowiących wprowadzenie do obsługi urządzeń sterowanych wzrokiem
 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[4]](#footnote-4) |
| 2 | Kompatybilność | Windows 10/11 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[5]](#footnote-5) |
| 3 | Funkcjonalności | * Możliwość obsługi programu za pomocą myszki, ekranu dotykowego, specjalistycznych joysticków oraz myszek
* Możliwość stworzenia map ilustrujących obszar ekranu na jaki patrzył użytkownik podczas poszczególnych aktywności
* Zawiera interaktywne scen, które umożliwiają zrozumieć zależności przyczynowo skutkowe
* Pozwala na wykonywanie muzyki oraz jej słuchanie
 | …………………..[[6]](#footnote-6) |

1. **Oprogramowanie wspomagające naukę sterowania wzrokiem – liczba 1 sztuka**

Tabela nr 3:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa producenta | ………………..  |
| 2 | Model lub symbol lub nr katalogowy | ………………. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| 1 | Opis oprogramowania | * Zestaw 3 programów do nauki sterowania wzrokiem
* Zestaw 54 ćwiczeń przeznaczonych do nauki posługiwania się urządzeniami śledzącymi ruch gałki ocznej
 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[7]](#footnote-7) |
| 2 | Kompatybilność | Windows 10/11 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[8]](#footnote-8) |
| 3 | Funkcjonalności | * Nauka umiejętności skanowania wzrokiem
* Motywujące aktywności
* Ćwiczenia przyciągające wzrok
* Ćwiczenia naprzemienności
* Ćwiczenia do wzmacniania celowej eksploracji ekranu
* Ćwiczenia w dokonywaniu wyboru
* Ćwiczenia w podejmowaniu decyzji
* Ćwiczenia wielokrotnego wyboru
 | …………………..[[9]](#footnote-9) |

1. **Oprogramowanie wspomagające komunikację – liczba 7 sztuk**

Tabela nr 4:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa producenta | ………………..  |
| 2 | Model lub symbol lub nr katalogowy | ………………. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| 1 | Opis oprogramowania | * Przeznaczony do komunikacji alternatywnej i wspomagającej dla osób mających poważne problemy z porozumiewaniem się za pomocą mowy
* Wyrób medyczny spełniający wymagania europejskiej Dyrektywy dla Wyrobów Medycznych
* Przeznaczony dla osób w różnym wieku, głównie z afazją, autyzmem, niepełnosprawnością intelektualną, zespołem Downa, mózgowym porażeniem dziecięcym oraz dysartrią – które nie mogą porozumiewać się mową w sposób zrozumiały dla innych.
 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[10]](#footnote-10) |
| 2 | Kompatybilność | Android | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[11]](#footnote-11) |
| 3 | Licencja  | Plastikowa karta z kodem | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[12]](#footnote-12) |
| 4 | Język | Symbole dostosowane do języka polskiego i naszego kręgu kulturowego, polskie oprogramowanie wyposażone w polski syntetyzator mowy. | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[13]](#footnote-13) |
| 5 | Funkcjonalności | * Łatwość obsługi
* Występowanie tablic startowych wraz z symbolami, które można dowolnie rozwijać i dostosowywać do danych potrzeb
* Możliwość uzupełniania tablic o zdjęcia
* Możliwość tworzenia profili dla poszczególnych użytkowników
* Wbudowany syntetyzator mowy
* Możliwość dostosowania interfejsu dla różnych niepełnosprawności
 | …………………..[[14]](#footnote-14) |

1. **Oprogramowanie OCR do smartfonu dla niewidomych i słabowidzących – liczba 2 sztuki**

Tabela nr 5:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa producenta | ………………..  |
| 2 | Model lub symbol lub nr katalogowy | ………………. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| 1 | Opis oprogramowania | * Program rozpoznający tekst
* Umożliwia szybki odczyt tekstu drukowanego na głos
 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[15]](#footnote-15) |
| 2 | Kompatybilność | * iOS
* Android
 | SPEŁNIA/NIESPEŁNIA[[16]](#footnote-16) |
| 3 | Funkcjonalności | * Szybkość działania – jeden przycisk umożliwia odczytanie tekstu
* Precyzyjne działanie – dokładne odczytywanie, automatyczne wykrywanie stron, kontrola nachylenia
* Tryb odczytu jedno i wielokolumnowego
* Rozbudowana nawigacja po tekście
* Automatyczne wykrywanie tekstu
* Odczytywanie wielostronicowych dokumentów
* Podświetlenie tekstu z jednoczesnym odczytem Braille’a
* Możliwość importowania, odczytywania i eksportowania dokumentów do różnych środowisk oraz rozszerzeń
* Wielojęzyczna obsługa programu
 | …………………..[[17]](#footnote-17) |

 **………………….......................................................................................................** *(czytelny podpis albo podpis i pieczątka Wykonawcy/pełnomocnika)*

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)
3. Wpisać funkcjonalności [↑](#footnote-ref-3)
4. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-4)
5. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-5)
6. Wpisać funkcjonalności [↑](#footnote-ref-6)
7. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-7)
8. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-8)
9. Wpisać funkcjonalności [↑](#footnote-ref-9)
10. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-10)
11. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-11)
12. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-12)
13. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-13)
14. Wpisać funkcjonalności [↑](#footnote-ref-14)
15. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-15)
16. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-16)
17. Wpisać funkcjonalności [↑](#footnote-ref-17)