**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)