Nr sprawy: **WNP/841/PN/2024** Załącznik nr 2 do SWZ

………………………………………………………………………

*Nazwa Wykonawcy*

*……………………………………………………………………..………*

*Adres Wykonawcy*

**FORMULARZ CENOWY I OCENY TECHNICZNEJ**

**ZADANIE NR 4**

**Zakup komputera sterowanego wzrokiem na potrzeby osób niepełnosprawnych**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Asortyment | J.M. | ILOŚĆ | Cena jedn. netto zł | Wartość netto zł  [kol. 4x kol. 5] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Sterowanie wzrokiem komputera - Irisbond Duo | szt. | 1 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Minimalne parametry | Nazwa producenta: ……………………  Typ/model: ……………………… |
| Urządzenia do sterowania wzrokiem  Urządzenie do śledzenia ruchu gałek ocznych przez kamery umieszczane na komputerze wraz z oprogramowaniem do urządzenia.   * Obsługiwany system Microsoft Windows 10 i 11, 32-bitowy lub 64-bitowy i system Android * Obsługiwane monitory do 22 cali * Typ połączenia: mini USB * wymiary urządzenia: 25,4 x 2,6 x 3,2 cm * odległość pomiędzy użytkownikiem a urządzeniem: 50-70 cm * zakres pola śledzenia: 31,5 x 22,5 x 20 cm * dokładność: 0,5 ° * tryb pracy: pojedynczy lub śledzenie obuoczne * waga: 0,21 kg * certyfikacja: CE i FCC * prędkość: 48 ms * pobór mocy: 3-4 W * zasilanie: port USB   Urządzenia do sterowania wzrokiem jest zaawanasowaną kamerą umieszczoną pod monitorem lub na statywie i skierowaną na pacjenta. Pacjent za pomocą wzroku przesuwa kursor po ekranie komputera i używa funkcji przycisków myszy na różne sposoby – za pomocą mrugnięcia, fiksacji wzroku oraz klawiatury.  Urządzenie pełni też funkcję myszy komputerowej, co umożliwia pracę z dowolnym programem użytkowym | *Wpisać wszystkie parametry oferowanego urządzenia* |
| Funkcjonalności:  - maksymalna dokładność i pełna kontrola nawet przy ruchu głowy  - dobrze dopasowuje się do większości warunków oświetleniowych.  Oprogramowanie  To proste w obsłudze oprogramowanie zarządzające przeznaczone do użytku z prostymi ćwiczeniami i grami oraz niezależną komunikacją.  Oprogramowanie zawiera:   * intuicyjny przewodnik pozycjonowania * różne formy pracy zastępujące np. klikanie myszką: tryb „kliknięcie poprzez mrugnięcie” * indywidualne ustawienia profilu dla różnych użytkowników i urządzeń * dostosowanie kalibracji w celu zaspokojenia specyficznych potrzeb i zainteresowań użytkowników * opcję kontroli jednoocznego lewego/ prawego oka   Sposób działania  Praca odbywa się z wykorzystaniem urządzenia podłączonego do komputera. Urządzenie rejestruje obraz obu oczu bądź jednego, wybranego przez użytkownika oka. Program sterujący przetwarza te obrazy, dzięki czemu w czasie rzeczywistym dostarcza danych o chwilowym kierunku linii wzroku. Pomiar jest nieinwazyjny i nie ogranicza naturalnego sposobu zachowania badanego. | *Wpisać wszystkie parametry oferowanego urządzenia* |

Dokument należy wypełnić elektronicznie. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF (poprzez funkcję „zapisz jako” lub „drukuj”) i podpisanie kwalifikowanym podpisem elektronicznym w formacie PAdES. Zamawiający dopuszcza inne formaty plików i podpisów zgodnie z zapisami SWZ.