**CENTRUM OBSŁUGI DOMÓW DLA DZIECI**

ul. Ogrodowa 8D

84-351 Nowa Wieś Lęborska

tel. 530 114 778 , fax 59 86 33 012

[www.codd.lebork.pl](http://www.codd.lebork.pl) ; e-mail: kontakt@codd.lebork.pl

 Konto: Zjednoczony Bank Spółdzielczy Oddział w Lęborku

 nr 20 9324 0008 0005 2894 2000 0010

 Nowa Wieś Lęborska 24.04.2024r.

**PROTOKÓŁ ZAMÓWNIENIA PUBLICZNEGO**

**poniżej kwoty 130.000,00**

### NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Centrum Obsługi Domów dla Dzieci

 ul. Ogrodowa 8D, 84-351 Nowa Wieś Lęborska

tel. 530-114-778; fax 59 863-30-12

e-mail: kontakt@codd.lebork.pl

adres strony internetowej: bip.codd.lebork.pl

**Nabywca:**

Powiat Lęborski

ul. Czołgistów 5

84-300 Lębork

NIP 841-16-09-072

**Odbiorca:**

Centrum Obsługi Domów dla Dzieci

ul. Ogrodowa 8D

84-351 Nowa Wieś Lęborska

reprezentowane przez Dyrektora Centrum Obsługi Domów dla Dzieci w Nowej Wsi

Lęborskiej

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
2. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa zestawu do terapii EEG Biofeedback oraz szkolenie pierwszego stopnia dla 2 osób.
3. Miejsce realizacji: ul. Ogrodowa 8d; 84-351 Nowa Wieś Lęborska
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | **Minimalne wymagania zestawu EEG biofeedback** |
| 1 | Głowica wzmacniaczy biologicznych 2 kanałowa z możliwością rozbudowy o kolejne dwa kanały oraz możliwością rozbudowy o moduł wirtualnej rzeczywistości |
| 2 | Specjalistyczne oprogramowanie systemu EEG Biofeedback w języku polskim, do zapisu i analizy badań |
| 3 | Moduł stymulacji oddechu pozwalający na dostosowanie m.in fazy wdechu i wydechu do indywidualnych potrzeb badanego -- możliwość skalowania okna - aktywacja wizualizacji oddechu- regulacja parametrów oddechu- regulacja czasu wdechu- regulacja czasu pozostania na wdechu- regulacja czasu wydechu- regulacja czasu pozostania na wydechu- możliwość zapisania ustawień |
| 4 | Oprogramowanie pozwala na: - możliwość rejestracji zapisu EEG i jego analiza po wykonaniu treningu- FILM - możliwość odtworzenia filmów jako gry stymulacyjnej- podgląd gry - funkcja porównywania wyników treningów **– „postępy treningu”**- pomiar oporności elektrod on-line- postępu czasu trwania rundy- funkcja definiowania własnych protokołów- wyświetlanie średnich amplitud i udziałów procentowych  |
| 6 | Oprogramowanie Baza Danych umożliwiające rejestrację klientów w komputerowej bazie danych, tworzenie opisów badań, eksportowanie badań, prowadzenie archiwizacji i tworzenia statystyk |
| 7 | Zestaw minimum 63 plansz stymulujących  |
| 8 | Zestaw elektrod miseczkowych, czepek w rozmiarze M |
| 9 | Żel przewodzący  |
| 10 | Drukarka sz.1 |
| 11 | Laptop- 1 szt.Parametry minimalne:• Procesor IntelCore i5 • Pamięć RAM – min. 4 GB • Karta graficzna Nvidia • Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FullHD) • Dysk SSD min. 256 GB • System Microsoft Windows 11 • Połączenie z Internetem – w celu zdalnych aktualizacji/pomocy zdalnej  |
| 12 |  Monitor dla badanego min 27’ |
| 13 | Moduł analizy EEG Biofeedback do zapisu i analizy sygnału EEG wraz z Testem Fal EEG:- oprogramowanie realizujące zapis krzywej EEG na twardy dysk- oprogramowanie do pełnej analizy sygnału EEG - analiza Test Fal EEG z możliwością eksportu wyników |
| 14 | Uruchomienie i przeszkolenie (3 godziny) z prawidłowej obsługi aparatury w placówce Zamawiającego. |
| 16 | Bezpłatna 24 miesięczna obsługa serwisowa obejmuje: przegląd techniczny urządzenia i akcesoriów, czyszczenie urządzenia, kontrolę bezpieczeństwa, kalibrację sprzętu (zgodnie z wytycznymi producenta), pomoc serwisową on-line lub telefoniczną. |
| 17 | Bezpłatna 12 miesięczna pomoc merytoryczna ze wskazanym doświadczonym konsultantem w zakresie stosowania EEG-Biofeedback w formie zdalnej (on-line lub telefonicznie). |
| 15 | Szkolenie dla dwóch osób w zakresie stosowania treningu EEG-Biofeedback w siedzibie Zamawiającego |

Słownik zamówień (CPV): 39162100-6 Pomoce dydaktyczne

1. W dniu 16.04.2024r. zostało upublicznione na stronie bip.codd.lebork.pl zapytanie ofertowe, które ponadto wysłane zostało do 2 potencjalnych wykonawców
2. Otwarcia ofert dokonano w dniu 24.04.2024r. o godz. 10:00 w obecności :
3. Lucyna Dulińska
4. Adriana Lawrenc-Caruk
5. Uzyskano następujące oferty na realizację zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa Wykonawcy | Cena  zł brutto | Informacja o spełnieniu warunków udziału wpostępowaniu | Liczba punktów kryterium 1 | Liczba punktów kryterium 2  | Łączna liczba punktów | Uwagi  |
| 1. | HPM Michał KarpińskiBobrowniki 83,26-903 Głowaczów  | 17.500; | tak | 70 | 30 | 100 | -------- |
| 2.  | Elmiko Biosignals Sp. z o.oul. Sportowa 305-822 Milanówek | 54.434,28; | tak | 22,50 | 30 | 52,50 | -------- |

1. W wyniku analizy ofert przedmiotowe zamówienia udzielone zostanie: **HPM Michał Karpiński, Bobrowniki 83 26-903 Głowaczów za kwotę 17.500 zł (słownie złotych: siedemnaście tysięcy pięćset 00/100)**
2. Uzasadnienie wyboru: wymieniona oferta spełnia warunki udziału w postępowaniu, jest kompletna, otrzymała największą liczbę punktów
3. Postępowanie prowadziła : Teresa Kobos

24.04.2024r. Teresa Kobos

………………………………

(data, podpis)

 Zatwierdzenie protokołu:

Nowa Wieś Lęborska 24.04.2024r.

 Brygida Polaszek

 ……………………………………….

 (podpis dyrektora CODD)