

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Wrocław, dnia 02.06.2023 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zakup i dostawa aparatu EEG w ramach realizacji projektu pn. "Doposażenie poradni w ramach Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego, w celu podniesienia jakości i dostępności usług medycznych na terenie województwa dolnośląskiego"

Postępowanie nr: PN 43/23

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (TJ Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Czy w ramach prowadzonego postępowania i specyfikacji Zamawiający dopuści aparat EEG o następujących parametrach?:

- Liczba kanałów - 32
- Zakres pomiarowy - 0,16-1000Hz
- Zakres stałej czasowej 1s \pm 5%
- Maksymalna wartość mierzonego napięcia \pm 8 mV
- Zaszumienie 1.2 μ Vp-p
- IMR 140 dB
- Dokładność pomiaru amplitudy \pm 2%
- Dokładność pomiaru czasu \pm 0,1%
- Wewnętrzna częstotliwość próbkowania 6 kHz/kanał
- Częstotliwość zapisu 200-3000 Hz
- Impedancja wejściowa 10 G Ω || 35pF
- Zakres pomiaru impedancji 0 – 50 k Ω
- Zasilanie: 220-240 V AC 50/60 Hz
- Maksymalny pobór mocy 600 VA
- Zasilanie głowicy wzmacniacza 2 x 3,7V/2200mAh
- Czas pracy na głowicy przy pełnym naładowaniu 60 godzin
- Wymiary systemu z wózkiem 85x137x56 cm
- Wymiary głowicy wzmacniacza 90x47x147 mm
- Waga wzmacniacza z bateriami 380 g

- Waga systemu ok. 50 kg
- Przesyłanie danych z głowicy do komputera za pomocą włókna optycznego
- Klasa urządzenia IIa
- Składowe systemu:
 - Głowica EEG z ładowaniem indukcyjnym oraz ramieniem mocowanym do wózka
 - Wózek typu FlexiCart z fotostymulatorem LED na ramieniu mocowanym do wózka (dwa kolory światła biały i czerwony) Wbudowany w wózek komputer PC z cichym systemem chłodzenia (procesor Intel i3, 8GB RAM, HDD 1TB)
 - Monitor 23,5" LCD
 - Zasilacz medyczny zintegrowany z wózkiem
- Oprogramowanie:
 - Oprogramowanie do akwizycji sygnału EEG
 - Baza danych pacjentów
 - Przeglądanie zarejestrowanych badań EEG
 - Oprogramowanie do odtwarzania zarejestrowanych badań oraz jego analizy
 - Mapping amplitudowy/częstotliwościowy/kohenerncji
- W zestawie klawiatura do szybkiej obsługi systemu EEG z customizowanymi przyciskami
- Koszyk na akcesoria mocowany do ramienia głowicy
- Minimalne wymagane funkcje oprogramowania:
 - Możliwość przygotowywania własnych szybkich markerów
 - Stały pomiar impedancji widoczny na ekranie komputera
 - Możliwość tworzenia dowolnej liczby montażu
 - Wbudowane montażu producenta
 - Możliwość programowania stymulatora LED
 - Możliwość nagrywania i obserwacji pomiaru na dzielnym ekranie
 - Możliwość eksportu zapisanego badania na pendrive
 - Możliwość eksportu danych do programów Matlab i Excel
- W zestawie drukarka laserowa montowana na wózku
- Akcesoria:
 - czepek pre-wired w rozmiarze S
 - czepek pre-wired w rozmiarze L
 - żel przewodzący 500 ml
 - środek do czyszczenia czepków

Odpowiedź nr 1:

Wszystkie wymagane przez Zamawiającego parametry zostały podane w Załącznik nr 1. Opis Przedmiotu Zamówienia.

Zamawiający informuje, że badanie spełnienia warunków technicznych oferowanego sprzętu, zgodnie z ustawą Pzp, dokonywane jest po otwarciu ofert, na etapie badania, nie zaś przed terminem składania.