



Wrocław, dnia 15.06.2022 r.

Dotyczy postępowania DAT.241.15.2022.MRA

Wykonawcy

Informuję, iż do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do specyfikacji przedmiotu zamówienia:

Pakiet nr 1 – Audiometr z osłoną akustyczną

1. Czy Zamawiający dopuści do przetargu tympanometr i audiometr wraz z komputerem i drukarką o parametrach:

Tympanometr:

Ton pomiarowy: 226Hz, 85 dB SPL

Zakres ciśnienia: +200 do -400 daPa

Zmiana ciśnienia 300 daPa/sek.

Czas pomiaru 2 sek. (podatność)

Tony odruchów: 500, 1000, 2000 i 4000 Hz przy 85, 95 i 105 dB HL

Rozpoznanie odruchów automatyczne

Próg odruchów regulowany przez software

Badanie odruchów ipsilateralne i kontra lateralne

Kalibracja ciśnienia automatyczna przy starcie urządzenia

Wskaźnik stanu 3-kolorowa dioda w sondzie

Tłokowa pompa powietrzna

Sterowanie pracą urządzenia poprzez komputer klasy PC za pomocą dedykowanego oprogramowania z bazą danych.

Oprogramowanie w języku polskim

Audiometr:

Audiometria tonalna powietrzna:

- Częstotliwości: 125 do 8000 Hz

- Maksymalny poziom 120dB HL

- Zmiana poziomu tonu z krokiem 1, 2 lub 5dB

Audiometria tonalna kostna:

- Częstotliwości: 250 do 8000 Hz

- Maksymalny poziom 70dB HL

- Zmiana poziomu tonu z krokiem 1, 2 lub 5dB

Maskowanie szumem wąskopasmowym:

- Częstotliwości: 125, do 8000 Hz

- Maksymalny poziom 90dB HL

- Zmiana poziomu szumu z krokiem 1, 2 lub 5dB

Maskowanie ipsi- i kontra lateralne szumem różowym i białym

Prezentacja tonu: ciągła, pulsująca, impulsowa

Sygnał modulowany z regulacją częstotliwości modulacji w granicach od 1% do 30% z krokiem 1% oraz okresem modulacji od 0,25s do 4s z krokiem 0,25s

Test nadprogowy: SISI, ABLB



Wrocławskie Centrum Zdrowia

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

ul. Podróżnicza 26/28,
53-208 Wrocław
tel. 71 363 12 23
REGON 000313331
NIP 894-24-60-800

Współpraca audiometru z komputerem klasy PC

Zasilanie audiometru z portu USB laptopa

Oprogramowanie do sterowania audiometrem oraz archiwizacji danych, kompatybilne z systemem operacyjnym

Windows w języku polski

Sterowanie audiometrem za pomocą myszy lub klawiatury

Wbudowany mikrofon do komunikacji z pacjentem

Sygnalizacja stanu pracy audiometrii za pomocą kolorowych diod LED na panelu czołowym audiometru

Możliwość podłączenia głośników

Wyposażenie audiometru:

- słuchawki powietrzne z osłonami przeciwhałasowymi
- słuchawka kostna B-71
- przycisk pacjenta
- przewód USB
- oprogramowanie

Odp. Zgodnie z opisem przedmiotu w arkuszu informacji technicznej do zapytania ofertowego.

Kierownik

Zespołu Administracyjno-Technicznego

Agnieszka Młyńczak