

Siedlce dnia: 2020-10-15

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Kilińskiego 29
08-110 Siedlce

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo: EEG/336/2020

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetarg nieograniczony na "dostawa aparatu EEG" – znak sprawy EEG/336/2020.

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), przedstawia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SIWZ"):

Pytanie nr 1

Czy na zasadzie równoważności funkcjonalnej Zamawiający dopuści system do bada. EEG (z modułem holtera) oraz vEEG o następujących parametrach?

- . Liczba kanałów: 32
- . Zakres pomiarowy: 0,16-1000Hz
- . Zakres stałej czasowej: 1s ±5%
- . Maksymalna wartość mierzonego napięcia: ± 8 mV
- . Zaszumienie: 2 μVp-p
- . Dokładność pomiaru amplitudy: ± 2%
- . Dokładność pomiaru czasu: ± 0,1%
- . Wewnętrzna częstotliwość próbkowania: 6 kHz/kanał
- . Impedancja wejściowa: 10 GΩ ||35pF
- . Zakres pomiaru impedancji: 0 - 50 kΩ
- . Zasilanie: 220-240 V AC 50/60 Hz
- . Maksymalny pobór mocy: 530 VA
- . Zasilanie głowicy wzmacniacza: 2 x 3,7V/2200mAh
- . Czas pracy na głowicy przy pełnym naładowaniu: 80 godzin

Sprawę prowadzi – Anna Jastrzębska

STARSZY INSPEKTOR

Anna Jastrzębska

- . Wymiary systemu z wózkiem: 85cm x 137cm x 56 cm
- . Wymiary głowicy wzmacniacza: 93mm x 45mm x 142mm
- . Waga wzmacniacza z bateriami: 380 g
- . Waga systemu: ok. 50 kg
- . Możliwość bezprzewodowej komunikacji głowicy z jednostką. centralną.
- . Stały pomiar impedancji z kanałów
- . Możliwa integracja HIS/HL7
- . Możliwość eksportu danych do oprogramowania DigiTrack
- . Składowe systemu:
 - o Głowica z ładowaniem indukcyjnym oraz ramieniem mocowanym do wózka
 - o Wózek z fotostymulatorem LED na ramieniu mocowanym do wózka (dwa kolory światła biały i czerwony)
 - o Wbudowany w wózek komputer PC z cichym systemem chłodzenia (procesor Intel i3, kompatybilny z systemem)
 - o Monitor 24" LCD
 - o Zasilacz medyczny zintegrowany z wózkiem
 - o Dodatkowa 32-kanałowa głowica do bada. holterowskich o parametrach nie gorszych ni. głowica aparatu EEG
- . Oprogramowanie:
 - o Oprogramowanie do akwizycji sygnału EEG (wykrywanie zdarzeń, nieograniczona liczba montaży)
 - o Baza danych pacjentów (zgodna z RODO)
 - o Przeglądanie zarejestrowanych bada. EEG
 - o Oprogramowanie do odtwarzania zarejestrowanych badań oraz jego analizy
 - o Mapping amplitudowy/częstotliwościowy/kohenerncji
 - o Klawiatura do szybkiej obsługi systemu EEG z customizowanymi przyciskami
- . Koszyk na akcesoria mocowany do ramienia głowicy
- . Akcesoria: : 1x Recording Cap(M), 1x NeuGel 500ml, 1x Pair Ear Electrodes, 2x EKG electrodes, 2x Quick insert electrode, 1x Body Harness(M), 1x CapKleen soap, 1x Set for application of the gel, 2x Headbox Safety Ribbon, zestaw do czyszczenia i dezynfekcji elektrod
- . Drukarka laserowa

Odpowiedź - Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 2

Dotyczy załącznika nr 5 do SIWZ, pkt. 70 - Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie dysku SSD 1TB?

Odpowiedź – tak, ale w konfiguracji 2 x 1 TB – RAID 1

Zamawiający

DYREKTOR
 Samodzielnego Publicznego
 Zakładu Opieki Zdrowotnej
 w Siedlcach
 mgr Mirosław Ieškowicz

STARSZY INSPEKTOR

Sprawę prowadzi – Anna Jastrzębska

Anna Jastrzębska