



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



SO 9001



Wałbrzych, dnia 09.04.2020r.

DZPZ-530-Zp/16/PN-16/20

Wykonawcy – wszyscy

„Dostawa: Dwuwodny siarczan wapnia, Aparat jedno stanowiskowy EEG + MODUŁ Video PRO oraz Holter EEG z kompletnym stanowiskiem do analizy sygnału, Zastawka Heimlicha, Endoprotezy piersi i szyi, Aparaty do żywienia pozajelitowego ” - Zp/16/PN-16/20

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1. Pakiet nr 2 Parametry techniczno- użytkowe poz. 1

Czy Zamawiający dopuszcza Głowica elektrodowa min. 33-kanalowa ze wzmacniaczami, przetwarzaniem analogowo-cyfrowym i izolacją galwaniczną, zasilana z aparatu?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2. Pakiet nr 2 Parametry techniczno- użytkowe poz. 2

Czy Zamawiający dopuszcza Liczba kanałów wejściowych pracujących w układzie referencyjnym min. 22?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 Pakiet nr 2 Parametry techniczno- użytkowe poz. 18

Czy Zamawiający dopuszcza Rozdzielczość cyfrowa przetwornika A/D(bit) min. 24?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4 Pakiet nr 2 Parametry techniczno- użytkowe poz. 19

Czy Zamawiający dopuszcza wartości pasma przenoszenia od 0 do 32 Hz?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 Pakiet nr 2 Parametry techniczno- użytkowe poz. 21

Czy Zamawiający dopuszcza szum wejściowy $\mu V_{RMS} < 0,3$?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6 Pakiet nr 2 Parametry techniczno- użytkowe poz. 22

Czy Zamawiający skoryguje parametr wymaganej impedancji wyjściowej do wartości min. 100 MOhm (jest 1000 MOhm)?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 Pakiet nr 2 Parametry techniczno- użytkowe poz. 82

Czy Zamawiający dopuszcza :



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



- mapowanie 2D i 3D
- mapowanie potencjałów
- mapowanie gęstości pola (SCD)
- mapowanie prędkości zmian potencjału (pochodna po czasie)
- mapowanie widma mocy względnej %
- mapowanie widma mocy bezwzględnej (RMS)
- mapowanie asymetrii potencjałowej
- mapowanie koherencji i jej fazy dla odprowadzeń
- mapowanie częstotliwości dominujących i środka ciężkości
- podgląd wartości elektrod i dowolnego punktu mapy
- automatyczne dostosowywanie skali kolorystycznej wartości
- mapowanie z zastosowaniem referencji do uszu, Goldmana (średniej), Cz, Fz albo laplasjanu
- wyświetlanie wielu map (z zadanego zakresu)
- zastosowanie różnych metod interpolacji wartości
- mapowanie trójwymiarowe na czaszce i modelu mózgu
- trójwymiarowa prezentacja rozkładu wartości mapy
- możliwość drukowania map w kolorze i odcieniach szarości
- prezentacja izolinii mapy?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8 Pakiet nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z Pakietu nr 2 do odrębnego pakietu urządzenia: „Holter EEG z kompletnym stanowiskiem do analizy sygnału”.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.