

Wrocław, 09.04.2026r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 1

Dotycząca przetargu nieograniczonego

na dostawy:

„Zakup i dostawa sprzętu i wyposażenia do magnetycznej przezczaszkowej stymulacji mózgu”

Ogłoszenie 2026/BZP 00169281/01 z dnia 24 marca 2026

Zamawiający, Centrum Neuropsychiatrii „NEUROMED” Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, działając na podstawie Art. 284. 1. ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019. poz. 2019 z przekazuje treść zapytan, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dotyczy punktu III SIWZ -OPZ

FOTEL: Parametry wymagane:

Mechanizm: Obrotowy, z możliwością ruchu 2D, bez regulacji wysokości (niedostępny dla podnóżka BO 4VP)

Materiał – odporny na ścieranie i pękanie min. ścieranie min 200 000 cykli Martindale', z materiału zmywalnego

Kolor: do uzgodnienia z Zamawiającym

W opisie przedmiotu zamówienia, „część III Fotel” Zamawiający wymaga fotela obrotowego bez regulacji wysokości.

Czy Zamawiający dopuści Wygodny, regulowany elektrycznie, ergonomiczny fotel stwarzający komfortową i pełną zaufania atmosferę leczenia?

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę fotela elektrycznego, ergonomicznego, komfortowego dla pacjenta

Pytanie nr 2:

Punkt 2.6:

"System jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 30 Hz przy maksymalnej intensywności równej 100% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy"

Czy Zamawiający dopuści system, który jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 15 Hz przy maksymalnej intensywności równej 100% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy?

Odpowiedź na pytanie 2

Tak, zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie systemu, który jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 15 Hz przy maksymalnej intensywności równej 100% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy.

Pytanie nr 3:

Punkt 2.7:

"System jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 50 Hz przy maksymalnej intensywności równej 80% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy"

Czy Zamawiający dopuści system, który jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 50 Hz przy maksymalnej intensywności równej 70% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy?

Odpowiedź na pytanie 3

Tak, Zamawiający dopuści system, który jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 50 Hz przy maksymalnej intensywności równej 70% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy

Pytanie nr 4:


Punkt 2.8: "System jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 75 Hz przy maksymalnej intensywności równej 75% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy"

Czy Zamawiający dopuści system, który jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 75 Hz przy maksymalnej intensywności równej 70% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy?

Odpowiedź na pytanie 4

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na system który jest w stanie generować impulsy o częstotliwości do 75 Hz przy maksymalnej intensywności równej 70% mocy wyjściowej bez spadku amplitudy

DYREKTOR CENTRUM


dr inż. Halina Flisiak-Antonijczuk