

Przedmiot: DOSTAWA SYSTEMU DO PRZEZCZASZKOWEJ STYMULACJI MAGNETYCZNEJ rTMS

Zamawiający: Wojskowa Akademia Techniczna

Województwo: mazowieckie

Adres: 00-908 Warszawa, ul. Kaliskiego 2

Telefon: 022 6837865

Fax: 022 6837977

Strona internetowa: www.wat.edu.pl

Data publikacji: 2015-02-19

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Wojskowa Akademia Techniczna, 00-908 Warszawa, ul. Kaliskiego 2, REGON: 01212290000000

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Uczelnia publiczna

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do przezczaszkowej stymulacji magnetycznej rTMS.

- 1) Typ urządzenia: system do przezczaszkowej stymulacji magnetycznej rTMS
- 2) Tryby impulsacji:
 - impuls dwufazowy;
 - wielokrotny, w pojedynczych seriach
- 3) Maksymalna częstotliwość powtarzania impulsów:
 - większa lub równa 100 Hz (@40 % mocy);
 - większa lub równa 72 Hz (@50 % mocy);
 - większa lub równa 17 Hz (@100 % mocy);
- 4) Czas trwania impulsów: 300-350 mikrosekund
- 5) Synchronizacja: wejścia i wyjścia TTL, USB
- 6) Liczba kanałów EMG do pomiaru MEP:
 - co najmniej 2;
 - możliwość rozbudowy do 16;
- 7) Cewka TMS: podwójna cewka z chłodzeniem i sterowaniem;
- 8) Interfejs:
 - ekran dotykowy min. 17cali;
 - system Microsoft Windows;
 - integracja z systemami neuronawigacji TMS;

9) Wózek na system TMS: mobilny, z regulowanym wysięgnikiem i uchwytem na cewkę;
Ilość - 1 komplet

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu do przezczaszkowej stymulacji magnetycznej rTMS.

1) Typ urządzenia: system do przezczaszkowej stymulacji magnetycznej rTMS

2) Tryby impulsacji:

- impuls dwufazowy;
- wielokrotny, w pojedynczych seriach

3) Maksymalna częstotliwość powtarzania impulsów:

- większa lub równa 100 Hz (@40 % mocy);
- większa lub równa 72 Hz (@50 % mocy);
- większa lub równa 17 Hz (@100 % mocy);

4) Czas trwania impulsów: 300-350 mikrosekund

5) Synchronizacja: wejścia i wyjścia TTL, USB

6) Liczba kanałów EMG do pomiaru MEP:

- co najmniej 2;
- możliwość rozbudowy do 16;

7) Cewka TMS: podwójna cewka z chłodzeniem i sterowaniem;

8) Interfejs:

- ekran dotykowy min. 17cali;
- system Microsoft Windows;
- integracja z systemami neuronawigacji TMS;

9) Wózek na system TMS: mobilny, z regulowanym wysięgnikiem i uchwytem na cewkę;
Ilość - 1 komplet

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 331582107

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie

II.1.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: 98 dni

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Informacja na temat wadium:

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: Gwarancja

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna:

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.wat.edu.pl

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 2015-02-27 godzina: 09:00, miejsce: Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, 00-908 Warszawa 49, skr. poczt. 50, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, Kancelaria Jawna, bud. nr. 100, pok. nr 130

IV.3.5) Termin związania ofertą, okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)