

Projekt współfinansowany ze środków UE: nr projektu RPDS.06.02.00-02-0060/16 pn „Przebudowa i rozbudowa budynku Centrum Neuropsychiatrii NEUROMED SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Białowieskiej 74 oraz zakup sprzętu diagnostycznego dla Poradni Specjalistycznych” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020.

**Centrum Neuropsychiatrii „NEUROMED”
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Białowieska 74a
54-235 Wrocław**

tel. +48 71 350 17 80
fax: +48 71 350 17 81
e-mail: sekretariat@neuropsychiatria.com
www.neuropsychiatria.com

Wrocław, 26.07.2018r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 3

Dot. przetargu nieograniczonego na dostawę pn.:

„Zakup i dostawa sprzętu medycznego i IT w ramach projektu nr RPDS.06.02.00-02-0060/16”

(Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 593395-N-2018 z dnia 2018-07-23)

Centrum Neuropsychiatrii „NEUROMED” Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Białowieska 74a, 54-235 Wrocław, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018 – dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz wyjaśnieniami:

Zadanie nr 2 - Zakup i dostawa Aparat USG

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy aparat USG renomowanego producenta, w wielu punktach przewyższający minimalne wymagania:

1. wadze 75 kg,
2. Wyposażony w szerokopasmową matrycową głowicę typu microconvex o 160 elementach i kącie obrazowania 109 stopni
3. Wyposażony w szerokopasmową matrycową głowicę liniową z możliwością wyboru 3 częstotliwości fundamentalnych i 3 harmonicznymi, o 192 elementach.
4. Z możliwością rozbudowy o matrycową głowicę sektorową o 64 elementach.
5. Z możliwością rozbudowy o matrycową typu convex z możliwością wyboru 3 częstotliwości fundamentalnych i 4 harmonicznymi o 128 elementach wykonaną w technologii umożliwiającej jednocześnie ogniskowanie zarówno w płaszczyźnie obrazowania jak i w płaszczyźnie grubości warstwy skanowanej
6. Z możliwością rozbudowy o matrycową głowicę liniową szerokopasmowa o zakresie częstotliwości emitowanych min. 5.0 – 12.0 MHz wykonanej w technologii zapewniającej jednocześnie ogniskowanie zarówno w płaszczyźnie obrazowania jak i w płaszczyźnie grubości warstwy skanowanej. Liczba elementów 192 co odpowiada min 570 elementom w głowicy matrycowej.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aparatu USG w tym zakresie spełniającego warunki opisane w SIWZ

Zamawiający wskazuje, iż dokonując opisu przedmiotu zamówienia wskazywał w większości minimalne wymagane parametry urządzenia. Opis przedmiotu zamówienia został sporządzony zgodnie z treścią art. 29 i 30 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. Poz. 1579 ze zm.).

Wszystkie zmiany oraz odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część SIWZ.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Roman Kalinowski