

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, 27.07.2018r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 9

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 w dniu 27.07.2018r, wraz wyjaśnieniami: **Zadanie nr 5 Zakup i dostawa wagi elektronicznej**

Pytanie

nr 1
dotyczy wagi niemowlęcej, parametr 2. 1 : czy Zamawiający dopuści wagę zasilaną bateryjnie? Proponowane urządzenie jest przemyślane do użytkowania mobilnego, więc jest niezwykle energooszczędne i na jednym zestawie baterii „paluszków” (dostarczanych w zestawie) wykonuje około 10 tysięcy pomiarów.

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie dopuści wagi zasilanej wyłącznie bateryjnie.

Pytanie nr 2 dotyczy wagi lekarskiej ze wzrostomierzem – parametr 2.10:
czy Zamawiający dopuści wagi zasilane bateryjnie? Proponowane urządzenie jest przemyślane do użytkowania mobilnego, więc jest niezwykle energooszczędne i na jednym zestawie baterii „paluszków” (dostarczanych w zestawie) wykonuje około 10 tysięcy pomiarów. Proponowane rozwiązanie pozwala na dowolne ustawienie wagi, bez względu na dostęp do źródła zasilania elektrycznego i zapobiega „wrywaniu” wtyczki i tym samym uszkodzeniu elektroniki przy nieostrożnym ruszaniu wagą z miejsca jej ładowania.

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie dopuści wagi zasilanej wyłącznie bateryjnie

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

Jadwiga Dul