

Warszawa, dnia 13.11.2017 r.

Nr sprawy: IP-2/2017

Tel.: 22 583 13 86

Fax. 22 583 13 81

Wykonawcy pobierający SIWZ

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w części I i II

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego IP-2/2017 na „Zakup aparatury do badań wirtualnej rzeczywistości oraz aparatury do badań grupowych tCS”.

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych uprzejmie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego IP-2/2017 na „Zakup aparatury do badań wirtualnej rzeczywistości oraz aparatury do badań grupowych tCS ” za najkorzystniejsze uznał oferty:

Część 1

Oferta nr 2 – Neuro Device Group S.A. ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa.

Cena oferty brutto: **797.267,55 zł**

Część 2

Oferta nr 1 – BIOMED Neurotechnologie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K
al. Armii Krajowej 2/7, 50-541 Wrocław.

Cena oferty brutto: **203.934,00 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Oferty spełniają wszystkie wymagania przedstawione w ustawie Prawo zamówień publicznych i specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz uzyskały największą ilość punktów przyznaną w oparciu o kryteria oceny ofert.

Do dnia 31.10.2017 r. do godziny 10:00 wpłynęły 2 oferty następujących firm:

Oferta nr 1

BIOMED Neurotechnologie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K

al. Armii Krajowej 2/7, 50-541 Wrocław

Część II

Cena oferty brutto: **203.934,00 zł**

Oferta nr 2

Neuro Device Group S.A. ul. Płowiecka 1, 04-501 Warszawa

Część I

Cena oferty brutto: 797.267,55 zł

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Część I

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium „CENA”	Liczba pkt w kryterium „Ocena eksploatacji”	Liczba pkt w kryterium „Serwis”	Razem
2.	25,00	23,00	15,00	63,00

Część II

Numer oferty	Liczba pkt w kryterium „CENA”	Liczba pkt w kryterium „Ocena eksploatacji”	Liczba pkt w kryterium „Serwis”	Liczba pkt w kryterium „Termin”	Razem
1.	40,00	0,00	10,00	20,00	70,00

W imieniu Zamawiającego

DYREKTOR
Instytutu Psychologii PAN
PiS
dr hab. Piotr Szarota