



22.02.2017

PROTOKÓŁ WYBORU OFERENTA

Dotyczy **przeprowadzenia badań naukowych – faza I** w ramach projektu pt. „Opracowanie innowacyjnego wielokanałowego urządzenia do treningu EEG – neurofeedback z zastosowaniem wirtualnej rzeczywistości umożliwiającego skuteczną terapię w oparciu o dowody naukowe” w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w konkursie 1/1.1.1/2015.

Dnia 20.01.2017 r. firma ELMIKO Aparatura Medyczna Zbigniew Niedbalski / AKSON Ośrodek Kształcenia Medycznego wystosowała drogą elektroniczną zapytanie ofertowe nr 1.1.1/24/2017 dotyczące przeprowadzenia badań naukowych – faza I.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie internetowej Zamawiającego oraz na właściwej stronie internetowej wskazanej przez ministra właściwego ds. rozwoju oraz wysłane do trzech potencjalnych wykonawców, tj:

1. Interdyscyplinarne Centrum Nowych Technologii UMK w Toruniu ul. Wileńska 4, 87-100 Toruń
2. Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, Polska Akademia Nauk ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa
3. Naukowe Centrum Obrazowania Biomedycznego, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu ul. Mokra 17, Kajetany

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe oferty nadeszły następujące firmy:

1. Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, Polska Akademia Nauk ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa; data wpłyścia oferty – 30.01.2017r.

Oferta nadesłana przez wykonawcę spełniała warunki udziału w postępowaniu.

Złożone oferty oceniono wg kryterium:

1. Cena: maksymalnie 100 pkt. (wyliczany proporcjonalnie: najwyższa podana wartość w złożonych ofertach/ wartość zaproponowana w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).

Łącznie oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów. .

W opraciu o kryteria wyboru zaware w zapytaniu ofertowym dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty następująco:

elmiko aparatura medyczna

ELMIKO APARATURA MEDYCZNA ZBIGNIEW NIEDBALSKI
siedziba: ul. Sportowa 3, 05-822 Milanówek
biuro: ul. Jezewskiego 5c/7, 02-796 Warszawa

ul. Jezewskiego 5c/7 • 02-796 Warszawa, PL
tel. +48 22 644 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl

NIP: 529-100-98-52
REGON: 011768379

BANK: ING BANK SŁĄSKI • SWIFT (BIC): INGBPLPW • IBAN: 49 1050 1041 1000 0005 0340 4741

Lp.	Nazwa	Maksymalna ilość punktów, którą można przyznać	Ilość przyznanych punktów
			Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego
1.	Cena	100	100
Razem		100	100
Wybrano:			Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego

W dniu zawiadomienia o wyborze do wybranego Oferenta zostanie ustalony termin podpisania umowy.


Justyna Pawłowska
 Justyna Pawłowska
 koordynator projektów

.....
 podpis

 **ELMIKO** Zbigniew Niedbalski
 ul. Sportowa 3, 05-822 Milanówek
 ul. K. Jeżewskiego 5c/7, 02-796 Warszawa
 tel. (022) 644 37 37, fax (022) 644 37 27
 NIP: 529-100-98-52

elmiko aparatura medyczna

ELMIKO APARATURA MEDYCZNA ZBIGNIEW NIEDBALSKI
 siedziba: ul. Sportowa 3, 05-822 Milanówek
 biuro: ul. Jeżewskiego 5c/7, 02-796 Warszawa

ul. Jeżewskiego 5c/7 • 02-796 Warszawa, PL
 tel. +48 22 644 37 37 • fax +48 22 644 37 27
 e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl

NIP: 529-100-98-52
 REGON: 011768379

BANK: ING BANK SŁĄSKI • SWIFT (BIC): INGBPLPW • IBAN: 49 1050 1041 1000 0005 0340 4741