



03.07.2017

PROTOKÓŁ WYBORU OFERENTA

Dotyczy zakupu **stacji roboczej_12** 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 21.06.2017 r. firma ELMIKO BIOSIGNALS Sp. z o.o. wystosowała drogą elektroniczną zapytanie ofertowe nr 1.1.1/31/2017 dotyczące zakupu **stacji roboczej_12**.

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. Elkomech s. c., ul. Krucza 3 m.2, 05-400 Otwock
2. Rolski Komputer Sp.j. Rafał Parol, Piotr Grochał Oddział w Warszawie, ul. Bystrzycka 55, 04-921 Warszawa;
3. TechNet s.c., ul. Wawerska 22A, 04-400 Otwock
4. X-KOM Sp. z o.o., Al. Wolności 31, 42-202 Częstochowa

Oferta nadesłana przez wykonawcę spełniała warunki udziału w postępowaniu.

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe oferty nadesłały następujące firmy:

1. Rolski Komputer Sp.j. Rafał Parol, Piotr Grochał Oddział w Warszawie, ul. Bystrzycka 55, 04-921 Warszawa; data wpłynięcia oferty – 26.06.2017r.

Złożone oferty oceniono wg kryterium:

1. Cena: maksymalnie 60 pkt. (wyliczana proporcjonalnie: najniższa zaproponowana cena netto/ cena netto zaproponowana w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa),
2. Czas dostawy: maksymalnie 10 pkt. (wyliczony proporcjonalnie: najkrótszy zaproponowany czas dostawy/czas dostawy zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).
3. Gwarancja: maksymalnie 10 pkt (wyliczana proporcjonalnie: okres gwarancji zaproponowany w badanej ofercie/najdłuższy zaproponowany okres gwarancji x maksymalna waga punktowa),
4. Czas reakcji serwisu na zgłoszenie: maksymalnie 10 pkt (wyliczony proporcjonalnie: najkrótszy zadeklarowany czas reakcji serwisu na zgłoszenie/czas dostawy zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa),
5. Czas przybycia serwisu z zastępczym sprzętem: maksymalnie 10 pkt (wyliczony proporcjonalnie:

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jeżewskiego 5c/7 • 02-796 Warszawa
siedziba: ul. Sportowa 3 • 05-822 Milanówek
tel. +48 22 644 3737 • fax +48 22 644 3727
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl



najkrótszy zadeklarowany czas przybycia serwisu z zastępczym sprzętem/czas przybycia serwisu z zastępczym sprzętem zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).

W oparciu o kryteria wyboru zawarte w zapytaniu ofertowym dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty następująco:

Lp.	Nazwa	Maksymalna ilość punktów, którą można przyznać	Ilość przyznanych punktów
			Rolski Komputer Sp.j.
1.	Cena	60	60
2.	Czas dostawy	10	10
3.	Gwarancja	10	10
4.	Czas reakcji serwisu na zgłoszenie	10	10
5.	Czas przybycia serwisu z zastępczym sprzętem	10	10
Razem		100	100
Wybrano:			Rolski Komputer Sp.j.

Zamówienie do wybranego Oferenta zostanie wysłane w dniu zawiadomienia o wyborze.

Justyna Pawłowska

podpis


Justyna Pawłowska
koordynator projektów

elmiko biosignals sp. z o.o.

biuro: ul. K. Jeżewskiego 5c/7 • 02-796 Warszawa
siedziba: ul. Sportowa 3 • 05-822 Milanówek
tel. +48 22 644 3737 • fax +48 22 644 3727
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XIV wydział gospodarczy nr KRS: 0000674009 • NIP: PL-529-181-70-32 • REGON: 367406775 • kapitał zakładowy: 200.000 zł wpłacony w całości
BANK: ING BANK SŁĄSKI S.A. SWIFT (BIC): INGBPLPW • IBAN: PL49 1050 1041 1000 0005 0340 4741