



12.07.2017r.

PROTOKÓŁ WYBORU OFERENTA

Dotyczy zakupu **usługi stworzenia plansz do VR - 2** 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 03.07.2017 r. firma ELMIKO BIOSIGNALS Sp. z o.o. wystosowała drogą elektroniczną zapytanie ofertowe nr 1.1.1/32/2017 dotyczące zakupu **usługi stworzenia plansz do VR - 2**.

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. PL SYSTEMS ul. Gwiaździsta 10/10, 53-413 Wrocław
2. LAPIDARNA Pracownia grafiki projektowej i reklamy Anna Kisiel, ul. Jana Kochanowskiego 8A/6, 01-864 Warszawa
3. Sojuz Studio Zbigniew Pietras, ul. Międzynarodowa 53/70, 03-922 Warszawa

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe oferty nadeszły następujące firmy:

1. Sojuz Studio Zbigniew Pietras, ul. Międzynarodowa 53/70, 03-922 Warszawa
data wpłynięcia oferty – 03.07.2017r.

Oferta nadesłana przez wykonawcę spełniała warunki udziału w postępowaniu.

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 realizacji szkiców koncepcyjnych: maksymalnie 10 pkt. (wyliczany proporcjonalnie: najkrótszy zaproponowany czas realizacji/czas realizacji zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).
3. Czas projektowania grafiki/dostarczenia gotowych plansz 10 pkt. (wyliczany proporcjonalnie: najkrótszy zaproponowany czas projektowania/czas projektowania zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).
4. Czas wprowadzania poprawek/czas reakcji na zmiany graficzne wynikające z potrzeb programistycznych 10 pkt. (wyliczany proporcjonalnie: najkrótszy zaproponowany czas realizacji/czas realizacji zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).

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 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl



5. Czas współpracy z programistami 10 pkt. (wyliczany proporcjonalnie: najdłuższy zaproponowany czas współpracy/czas współpracy zadeklarowany w badanej ofercie x maksymalna waga punktowa).
Łącznie oferta mogła uzyskać maksymalnie 100 punktów.

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
			Sojuz Studio Zbigniew Pietras
1.	Cena	60	60
2.	Czas realizacji szkiców koncepcyjnych na podstawie scenariuszy	10	10
3.	Czas projektowania grafiki/dostarczenia gotowych plansz	10	10
4.	Czas wprowadzania poprawek/czas reakcji na zmiany graficzne wynikające z potrzeb programistycznych	10	10
5.	Czas współpracy z programistami	10	10
Razem		100	100
Wybrano:			Sojuz Studio Zbigniew Pietras

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 37 37 • fax +48 22 644 37 27
e-mail: elmiko@elmiko.pl • www.elmiko.pl