

**OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 d, ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia z dziedziny nauki i zaprasza do składania ofert na usługi projektów graficznych w projekcie badawczym pt. „ Neurophysiological Mapping and Stimulation of the Human Brain for Memory Enhancement” w Programie FIRST TEAM finansowanym ze środków EFRR w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR) oś IV ze środków Działania 4.4: Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R prowadzonego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej

**1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1/ Przedmiotem zamówienia jest:

- a) zaprojektowanie logotypu oraz strony internetowej pracowni naukowej (laboratorium)
- b) wykonanie broszur promocyjnych A4/A5 z grafiką
- c) wykonanie wizytówek z logotypem i oprawą graficzną
- d) wykonanie ( montaż) filmu promocyjnego

2/ Kompletny przedmiot zamówienia powinien zawierać :

- a) projekt graficzny na wykonanie strony internetowej i materiałów promocyjnych pracowni naukowej „Brain and Mind Electrophysiology” Laboratory;  
- Zaprojektowanie logotypu w formie wektorowej w języku polskim oraz angielskim z nazwą laboratorium;  
elementy graficzne mają zawierać anatomię mózgu lub sygnały fal mózgowych w dowolnej kolorystyce z ewentualnym uwzględnieniem symbolu umysłu;  
- Aranżacja szaty graficznej strony internetowej z podziałem na sekcje poświęcone: opisowi misji, projektów, profilom pracowników, dorobkowi naukowemu laboratorium, audio-wizualnym materiałom promocyjnym, opisowi współpracowników naukowych i przemysłowych, danych kontaktowych;  
Wszystkie elementy strony muszą mieć możliwość edycji i aktualizacji w wersji polskiej i angielskiej;  
Dodatkowe opcje powinny zawierać hiperlinki do innych adresów internetowych, kalkulator liczby i adresów wejść na stronę, mapę świata dla lokalizacji laboratorium i współpracowników, odtwarzanie materiałów audio-wizualnych (krótkie filmy, pliki typu .gif) na stronie, możliwość ściągnięcia dokumentów i plików; dostarczona w dowolnym formacie wersji elektronicznej umożliwiającym łatwą obsługę i zmiany wprowadzane przez użytkownika;
- b) Aranżacja graficzna tekstu w języku polskim i angielskim w broszurach promocyjnych laboratorium „ Neurophysiological Mapping and Stimulation of the Human Brain for Memory Enhancement”, „Neurofizjologiczne mapowanie i Stymulacja Mózgu Ludzkiego dla Poprawy Pamięci” wraz z wydrukiem 50 szt. w formacie A4/A5 do rozłożenia na 3 sekcje z nadrukiem po obu stronach
- c) Aranżacja graficzna w języku polskim i angielskim danych kontaktowych kierownika projektu z logotypem i nazwą laboratorium: „Laboratorium Elektrofizjologii Mózgu i Umysłu”/ „Brain and Mind Electrophysiology laboratory” wraz z wydrukiem 100 szt. w standardowym formacie;
- d) Nagranie, montaż i obróbka graficzna i dźwiękowa materiału filmowego ( czas trwania od 4 do 5 minut) promującego badania laboratorium z wykorzystaniem istniejących i nowych plików typu audio i wideo dostarczona w dowolnym formacie audio-video ( np. avi).

CPV: 79822500-7 usługi projektów graficznych

## 2. Oferta powinna zawierać:

- cenę brutto za realizację całości zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia (w PLN);
- termin realizacji zamówienia ;
- termin ważności oferty
- max. do 3 szt. projektów (szkiców) logotypu w wersji papierowej . Próbki logotypu o wymiarze nie większym niż 5x5cm zawierającym graficzne przedstawienie lub symbolikę mózgu i umysłu oraz graficzne przedstawienie sygnału aktywności mózgu, np. fal mózgowych. Nazwa pracowni musi być zintegrowana w logotypie z użyciem skrótu trzech pierwszych liter nazwy ('BME'). Logotyp musi być przejrzysty, prosty, nadający się
- do użycia w wielu skalach z użyciem dowolnej kolorystyki, w wysokim kontraście i rozdzielczości. Preferowane proste i eleganckie rozwiązania."

## 3. Opis sposobu obliczania ceny oferty:

- ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1);
  - cena musi być określona w złotych polskich;
  - cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;
  - w przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert;
4. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do należytej realizacji zamówienia.
5. Ofertę należy złożyć (na załączonym druku) do dnia **12 lipca 2018 r., do godz. 10:00**, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek WETI A, pok. 116 lub mailem na adres: [logistyka@eti.pg.gda.pl](mailto:logistyka@eti.pg.gda.pl) z podaniem w tytule maila ZZ/718/009/U/2018. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Osoba do kontaktu po stronie Zamawiającego: Dorota Mizgier.

## 6. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: „termin realizacji” – 10% , „cena – 80%”, jakość – 10 %

Zamawiający w celu oceny ofert zsumuje liczbę punktów w kryteriach, tj.

$$W = P_c + P_t + P_j$$

gdzie:

W – wskaźnik oceny oferty;

P<sub>c</sub> – liczba punktów w kryterium „cena oferty brutto”;

P<sub>t</sub> – liczba punktów w kryterium „termin realizacji”,

P<sub>j</sub> – liczba punktów w kryterium „Jakość”

### 1) Kryterium cena, waga 80%

Ocenie podlega cena całkowita brutto oferty w PLN.

Ofercie z najniższą ceną Zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów – 80 pkt.

Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

Najniższa cena brutto spośród złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu i złożonych przez wykonawców, którzy nie podlegali wykluczeniu

$$\text{-----} \times 80 \text{ pkt} = \text{liczba pkt przyznana w kryterium „Cena”}$$

Cena brutto oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

## 2) Kryterium „termin realizacji”, waga 10%

Nieprzekraczalny termin wykonania usługi 27.08.2018 r.  
Skrócenie terminu o każdy dzień roboczy – dodatkowe + 2 pkt.  
Termin wykonania usługi 20.08.2018 r. i wcześniej + 10 pkt.

## 3) Kryterium „Jakość”, waga 10%

Ocena ofert:

1. Lista propozycji (szkiców) w ofercie zawiera **co najmniej 1 i nie więcej jak 3** propozycjei spełniających warunek opisany w pkt 1 ppkt 2 a) niniejszego ogłoszenia
2. Ostateczną liczbę punktów przyznanych ofercie obliczamy wg wzoru:

$$P_j = J_1 + J_2 + J_3$$

J1 - 0-3 pkt – wartość estetyczna projektu (szkicu)  
J2 - 0-4 pkt – wartość merytoryczna (zgodność z wymaganiami z pkt.1)  
J3 - 0-3 pkt – wartość funkcjonalna (czytelność w różnych wielkościach)

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

8. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych oraz swobodnego przepływu takich danych.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”,

Zamawiający informuje, że:

- 1/ administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku (80-233) przy ul. Narutowicza 11/12;
- 2/ inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. 58 348-66-29, e-mail: iod@pg.edu.pl;
- 3/ Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Usługi projektów graficznych w projekcie badawczym pt. „ Neurophysiological Mapping and Stimulation of the Human Brain for Memory Enhancement” nr post. ZZ//009/2018, prowadzonym na podstawie art. 4 d, ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.);
- 4/ odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”;
- 5/ Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6/ obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- 7/ w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8/ posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących \*;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;

- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana narusza przepisy RODO;

9/ nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

- 1) wzór oferty;
- 2) wzór umowy.

**Dziekan**



**prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG**