



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 02.08.2016

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania niskocennego o wartości poniżej 30 000 euro

NR ZZ/20/017/U/2016

Nazwa Zamawiającego:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
NIP: 584-020-35-93, REGON: 000001620

Ogłasza wszczęcie postępowania na:

Wykonanie prac dekoracyjnych na ścianie frontowej znajdującej się na pół piętrze
w wysokiej części budynku WOiO na podstawie indywidualnego projektu
architektonicznego Zamawiającego.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Dotyczy: Projekt instalacji dekoratorskiej reprezentacyjnej klatki schodowej w budynku
głównym Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa PG.

1) Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i montaż drewnianej instalacji dekoratorskiej
zgodnie z załączoną dokumentacją. Instalacja ma formę drewnianego reliefu
sporządzonego ze sklejki o grubości 16 mm, fornirowanej okleiną dębową. Sklejka pocięta
zgodnie z rysunkiem musi zostać zamocowana do podkładu ściennego sporządzonego
z płyt OSB lub jej zamienników tak by stworzyć trójwymiarowy relief.

Każde z zaznaczonych pól (na rys. oznaczone kolorem czerwonym) jest oddzielnie
mocowane, wraz z zakrzywionymi elementami. Wypukłość elementów (odległość od lica
ściany) została podana na rysunku.

Relief ma zostać wykończony u dołu dębowym obrzeżem, zgodnie z rysunkiem.

Zakrzywione pola muszą zostać wycięte metodą cyfrową.

2) Wielkość przedmiotu zamówienia:

Wielkość instalacji ocenia się na 1117x359cm. Wymiar może się nieznacznie różnić
(ok. 5 cm) ze względu na prowadzone prace przygotowawcze mogące nieznacznie
zmienić wymiary ścian.

Powierzchnia reliefu to: ~40m²



POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 16 62
e-mail:
janusz.mucharski@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

3) Opis montażu:

Relief należy zamocować pionowo do ściany do wypionowanego podłoża przygotowanego z płyt OSB lub zamienników.

Dystans od podłoża (podany na rysunkach) należy osiągnąć stosując podkładki drewniane lub z płyty w sposób uniemożliwiający jego zobaczenie z pozycji obserwatora.

Montaż musi zapewnić trwałość i stabilność całej instalacji.

Relief nie może posiadać śladów połączeń w postaci śrub bądź wkrętów na powierzchni reliefu.

4) Zastosowane materiały:

- Podłoże – płyta OSB lub jej zamienniki; wypionowana w dowolnej technice.
- Płyty reliefu – sklejka o grubości 14-18mm pokryta fornirem dębowym. Płyta ma zostać zaolejowana przed montażem.
- Obrzeże reliefu – deska dębowa, olejowana – 15x40mm przekroju.
- Akcesoria montażowe – do decyzji wykonawcy.

2. Warunki, jakie powinien spełniać Wykonawca:

1) O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- Posiadają niezbędną wiedzę oraz doświadczenie,
- Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

3. Wymagane terminy realizacji zamówienia

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: Termin wykonania zamówienia do 16 września 2016 od daty zawarcia umowy.

4. Sposób przygotowania oferty:

1) Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiających odczytanie jego zawartości. Nieprzekraczalny termin składania ofert mija w dniu 09.08.2016r o godz. 14: 00.

Opakowanie winno być zaadresowane: Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pok. 124

podając w tytule: **Wykonanie prac dekoracyjnych na ścianie frontowej znajdującej się na pół piętrze w wysokiej części budynku WOiO na podstawie indywidualnego projektu architektonicznego Zamawiającego.**

2) Oferta powinna zawierać:

- cenę brutto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN) za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia i powinna zawierać podatek VAT.,

5. Kryteria oceny oferty:



POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 16 62
e-mail:
janusz.mucharski@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny: cena 100%

6. **Szczególne warunki realizacji zamówienia:**

1) Warunki płatności: Podstawą zapłaty będzie wystawiona przez Wykonawcę faktura, po dokonaniu odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego podpisaniem przez obydwie strony Umowy bez zastrzeżeń protokołem zdawczo-odbiorczym.

Zapłata zostanie dokonana przelewem w ciągu 21 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury na konto Wykonawcy wskazane na fakturze.

Zamawiający przewiduje naliczenie kar umownych w przypadku nieterminowego bądź wadliwego wykonania przedmiotu zamówienia.

7. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium cena, spełniająca wymagania niniejszej specyfikacji opisu przedmiotu zamówienia.

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


Dziekan
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA