

**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu**

ZZ-04/017/D/2020

Gdańsk, dnia 30.03.2020

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

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art.4 d ust. 1pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 w związku z art. 30a informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na potrzeby realizacji projektu „GlassDeep – innowacyjny wkład szklany, przeznaczony do okien obiektów podwodnych” nr umowy POIR.01.01.01-00-0778/17 na dostawę 12 opakowań rozet tensometrycznych, 2 szt. gumy silikonowej, 1 szt. końcówki lutowniczej, oraz 1 szt. kleju szybkoschnącego i zaprasza do składania ofert.

**1. Szczegółowy opis przedmiot zamówienia**

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę **12 opakowań rozet tensometrycznych, 2 szt. gumy silikonowej, 1 szt. końcówki lutowniczej, oraz 1 szt. kleju szybkoschnącego:**

- Rozeta tensometryczna HBM 1-RY11-6/120, długość bazy 6mm, oporność 120Ω – 12 opakowań (po 5 sztuk),
- Guma silikonowa HBM 1-SG250, przezroczysta [85g], - 2szt.
- Kończówki lutownicze HBM 1-LS4 [125 par] – 1 szt.
- Klej szybkoschnący HBM 1-Z70 [10ml] – 1 szt

**2. Termin realizacji**

Wymagany termin realizacji zamówienia: do 5 tygodni od dnia otrzymania zamówienia od Zamawiającego

**3. Warunki jakie musi spełniać Wykonawca**

**3.1.** 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 i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,;
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

**4. Sposób przygotowania oferty**

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 7 kwietnia 2020 r. do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres: [jakub.kowalski@pg.edu.pl](mailto:jakub.kowalski@pg.edu.pl)

Oferta powinna zawierać:

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN, EUR lub USD) za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru i koszty transportu do siedziby Zamawiającego lub cenę towaru w walucie obcej bez podatku VAT z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru,



koszty transportu do siedziby Zamawiającego, termin realizacji zamówienia oraz warunki gwarancji.

**5. Kryteria oceny ofert:**

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:  
- cena 100%.

**6. Szczególne warunki realizacji zamówienia**

**6.1. Warunki płatności: 21 dni**, od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie pracy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.

**7. Osoby upoważnione do kontaktu w sprawie niniejszego ogłoszenia**

- w kwestiach technicznych:

Dr inż. Jakub Kowalski, Tel: 058 347 1343, 797 307 171, e-mail: [jakub.kowalski@pg.edu.pl](mailto:jakub.kowalski@pg.edu.pl)

**8. Inne postanowienia**

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

**8.2.** Zabrania się kopiowania ogłoszenia (w całości lub w części) bez zgody Zamawiającego.

**9. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.**

Dziekan

  
dr hab. inż. Jarusz Kozak, prof. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA  
[2]

.....  
(pieczęćka Wykonawcy)