

**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 06.05.2019r.

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR 23/017/D/2019****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 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na potrzeby realizacji projektu „Glass Deep – innowacyjny wkład szklany, przeznaczony do okien obiektów podwodnych” nr umowy POIR 01.010.01-00-0778/17 w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Działanie Projekty B + R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 Badania Przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwo z dziedziny nauki na dostawę **25 szt. rozet tensometrycznych, 1 opakowania kleju do tensometrów, 1 tuby powłoki silikonowej, 1 opakowanie końcówek lutowniczych** i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę **25 szt. rozet tensometrycznych (5 opakowań), 1 opakowania kleju do tensometrów, 2 tuby powłoki silikonowej, 1 opakowanie końcówek lutowniczych.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**Czujnik przyspieszeń o parametrach.**

- 5 opakowań (po 5 sztuk w każdym) rozet tensometrycznych HBM1-RY11-6/120
- 1 opakowanie kleju do tensometrów HBM Z70 (po 10 ml)
- 2 tuby powłoki silikonowej do tensometrów (85 g) HBM 1- SG250
- 1 opakowanie końcówek lutowniczych (125 sztuk) HBM 1-LS4

2. Warunki, jakie powinien spełniać Wykonawca:

2a. 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: **maksymalny** termin do 10 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.

4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do godz. 12:00 w dniu 13.05.2019r drogą elektroniczną na adres: jakub.kowalski@pg.edu.pl podając w tytule: oferta na dostawę 25 szt. rozet tensometrycznych, 1 opakowanie kleju do tensometrów, 2 tuby powłoki silikonowej, 1 opakowanie końcówek lutowniczych.

4b. Oferta powinna zawierać:

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN) 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 oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny:
- cena 50%, termin realizacji oraz kompletność dostawy 50%;

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia:

6a. Warunki płatności: 21 dni od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostawy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

6b. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia umowy z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w przypadku, gdy zaistniały istotne zmiany okoliczności powodujące, że wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z warunkami niniejszej umowy, nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

7. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium cena.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan



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