



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/186/009/2017**

Gdańsk, dnia 14.03.2017 r.

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, z siedzibą w Gdańsku 80-233, przy ul. G. Narutowicza 11/12, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620 działając na podstawie art. 4, ust. 8 w związku z art. 6a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro **na wykonanie robót naprawczych dachu w skrzydle D budynku B** Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są roboty naprawcze dachu w skrzydle D budynku B Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zakres prac obejmuje:

- 1/ wymiana pokrycia murów ogniowych demontaż i ponowny montaż obróbek blacharskich, po robotach pokrywczych dachu,
- 2/ wstawienie łąt z papy termozgrzewalnej podkładowej do 1 m<sup>2</sup> dla wyrównania powierzchni i likwidacji zapadnięć,
- 3/ naprawa pokrycia dachowego poprzez jednokrotne pokrycie papą termozgrzewalną asfaltową modyfikowaną SBS, na włókninie poliestrowej o gr. 5,2 mm,
- 4/ mocowanie połączeń blach opierzeń blacharskich i listew okapowych dociskowych,
- 5/ uzupełnienie brakujących listew dociskowych.

Przed sporządzeniem oferty zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej dachu.

Zamawiający wymaga aby wykonawca udzielił min. 36 miesięcy gwarancji i rękojmi na wykonane roboty naprawcze.

Uwaga!!!

Budynek , w czasie prowadzonych robót budowlanych będzie przez cały czas użytkowany.

Wykonawca zapewni dostęp do budynku, dla osób niepełnosprawnych, przez istniejący podjazd przy wejściu głównym do budynku.

2. Oferta powinna zawierać:

- a) cenę brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym koszty transportu do siedziby Zamawiającego, w PLN;
- b) załączony do specyfikacji przedmiar robót nie stanowi opisu przedmiotu zamówienia, przekazany jest wyłącznie dla ułatwienia wyliczenia ceny ofertowej i sporządzenia kosztorysu ofertowego.
- c) kosztorys inwestorski
- d) termin realizacji zamówienia – nie dłuższy niż 21 dni od dnia otrzymania zamówienia;
- e) okres i warunki gwarancji i rękojmi – nie krótszy niż 36 miesięcy;

- f) termin ważności oferty.
3. Opis sposobu obliczania ceny oferty:
- a) Cena oferty stanowić będzie wynagrodzenie ryczałtowe.
  - b) Cenę oferty należy podać w formularzu ofertowym załączonym do specyfikacji
  - c) Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegać negocjacom i będzie wiążąca dla Stron umowy,
  - d) Cenę należy podać w PLN (w złotych polskich) do dwóch miejsc po przecinku (z dokładnością do 1 grosza). Zamawiający nie dopuszcza podania w ofercie ceny w walucie obcej.
  - e) Wykonawca obowiązany jest uwzględnić w cenie oferty wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego, pełnego i terminowego wykonania przedmiotu zamówienia - wynikające zarówno z dokumentacji opisowej, wzoru umowy, jak i własnej wiedzy i doświadczenia oraz inne nie ujęte a konieczne z punktu widzenia Wykonawcy dla kompletności wyceny, w tym koszty robót tymczasowych i prac towarzyszących.
  - f) Jeżeli przy obliczaniu ceny Wykonawca pominie lub nie doszacuje robót, których wykonanie jest niezbędne przy realizacji przedmiotu zamówienia, nie zostaną one dodatkowo opłacone po ich wykonaniu, gdyż Zamawiający uważać będzie, że zostały ujęte w cenie oferty.
  - g) Wybrane przez wykonawcę materiały, wyroby lub urządzenia do zastosowania przy realizacji i wycenie przedmiotu zamówienia muszą posiadać co najmniej taką wartość techniczną, użytkową, estetyczną jakiej wymagał zamawiający w ogłoszeniu o zamówieniu oraz muszą zgodnie z prawem być dopuszczone do stosowania w budownictwie. Określenie w ofercie nazwy, producenta lub innych parametrów charakteryzujących wybrany przez wykonawcę produkt jest wiążące przy spełnieniu w/w wymogów.
  - h) Przed wbudowaniem materiałów wykonawca przedłoży zamawiającemu stosowne dokumenty do zaakceptowania materiałów.
- i) Ofertę należy złożyć (na załączonym druku) **do dnia 23.03.2017 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 nr zamówienia ZZ/186/009/2017**. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: [logistyka@eti.pg.gda.pl](mailto:logistyka@eti.pg.gda.pl).
- j) Kryteria oceny ofert  
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena – 100%. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą wszystkie warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę. W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.
- k) Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
- l) Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:
- 1) wzór oferty;

- 2) przedmiar robót
- 3) wzór umowy

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek