

**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI



## ZAMÓWIENIE NR ZZ/283/014/20

### I. Zamawiający

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, prowadząc zamówienie na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia i zaprasza do składania ofert na „Wykonanie detali w ramach usługi mechanicznej”.

### II. Przedmiot zamówienia

1. Wykonanie detali w ramach usługi mechanicznej, zgodnie z opisem szczegółowym zawartym w załączniku nr 2 do zamówienia i wykazem rysunków wykonawczych detali zamieszczonym w załączniku nr 2a do zamówienia.
2. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu finansowanego ze środków NCBR w ramach umowy DOB-1-1/1/PS/2014 pt. „Impulsowe działa elektromagnetyczne”, realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych pt. „Nowe systemy uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej”.

### III. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Ofertę należy sporządzić z wykorzystaniem wzoru druku „OFERTA”, stanowiącego załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu.
2. Oferta musi zawierać podpis osoby (podpisy osób) uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy. Przy podpisywaniu wszelkich dokumentów wymaga się zachowania zasady reprezentacji wskazanej we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty.
3. Wykonawca przystępując do niniejszego zamówienia może złożyć tylko jedną ofertę.

### IV. Sposób obliczenia ceny:

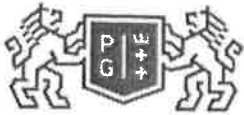
1. Przy obliczaniu ceny oferty Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie wymogi, związane z realizacją zamówienia oraz ująć wszystkie dodatkowe koszty niezbędne do prawidłowego i pełnego wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Ceną oferty jest cena brutto podana cyframi i słownie na druku „OFERTA”.
3. Cenę oferty należy określić w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i wpisać w odpowiednie miejsce na druku „OFERTA”.
4. Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegała negocjacji i będzie wiążąca dla stron umowy.
5. Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

### V. Kryteria oceny ofert

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium:  
**cena- 100%.**
2. Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną, jednocześnie spełniającą wszystkie wymagania zawarte w niniejszym ogłoszeniu.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zamówienia na każdym jego etapie, bez podania przyczyny.

### VI. Termin realizacji

1. Umowa musi być zrealizowana w okresie od dnia jej zawarcia **do dnia 25 września 2020 roku**.
2. Ofertę należy przesłać na załączonym druku „OFERTA” do dnia 10.09.2020 roku do godziny 15:00



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

- na adres Zamawiającego: *Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, sekretariat Wydziału, pok. 104* z dopiskiem: „**Wykonanie detali w ramach usługi mechanicznej**”, bądź na adres e-mail: [zamowienia.weia@pg.edu.pl](mailto:zamowienia.weia@pg.edu.pl) lub faks: 58 347-18-02.
3. Ewentualne zapytania w odniesieniu do przedmiotowego zamówienia należy kierować na adres e-mail: [zamowienia.weia@pg.edu.pl](mailto:zamowienia.weia@pg.edu.pl)

Dziekan

dr hab. inż. Mikołaj Wołoszyn,  
prof. PG

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**

Załączniki:

- 1) Oferta (załącznik nr 1 do zamówienia),
- 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do zamówienia),
- 3) Rysunki techniczne wykonawcze detali (załącznik nr 2a do zamówienia),
- 4) Wzór umowy (załącznik nr 3 do zamówienia),
- 5) Protokół zdawczo-odbiorczy przedmiotu zamówienia (załącznik nr 4 do zamówienia).