



## ZAMÓWIENIE NR ZZ/247/014/16

### I. Zamawiający

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, prowadząc zamówienie na podstawie art.4 pkt.8a ustawy Prawo Zamówień Publicznych ( Dz. U. z 2015 r. tj. poz. 2164 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późniejszymi zmianami), zaprasza do składania ofert na dostawę systemu pomiarowego do stanowiska badania współpracy sieci trakcyjnej i odbieraków prądu.

### II. Przedmiot zamówienia

Dostawa systemu pomiarowego do stanowiska badania współpracy sieci trakcyjnej i odbieraków prądu zgodnie z opisem szczegółowym zawartym w załączniku nr 2 do zamówienia.

### III. 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 negocjacom i będzie wiążąca dla stron umowy.
5. Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

### IV. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium:

- Cena oferty – 100%.

Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania zawarte w niniejszym ogłoszeniu.

### V. Termin realizacji

W ciągu 28 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

**Ofertę należy przesłać na załączonym druku „Oferta” do dnia 11.08. 2016 r., do godziny 15:00** na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska, budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, pok. 108 z dopiskiem:

„Dostawa systemu pomiarowego do stanowiska badania współpracy sieci trakcyjnej i odbieraków prądu dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki”, bądź na adres e-mail: [zamowienia.weia@pg.gda.pl](mailto:zamowienia.weia@pg.gda.pl), lub faks: 58 347-18-02.

Osobą do kontaktu w sprawach proceduralnych jest Andrzej Wojewódka.

### Załączniki:

- 1) Oferta,
- 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, warunki gwarancji i naprawy,
- 3) Wzór umowy,
- 4) Protokół zdawczo – odbiorczy.

Dyrektor Administracyjny

  
mgr inż. Andrzej Wojewódka  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

(w imieniu Zamawiającego)



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 1

(nazwa i adres wykonawcy)

## OFERTA

Zamawiający:  
Politechnika Gdańska  
Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
80-233 Gdańsk, Narutowicza 11/12

Nawiązując do zamówienia dotyczącego złożenia oferty na dostawę systemu pomiarowego do stanowiska badania współpracy sieci trakcyjnej i odbieraków prądu dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki,

My niżej podpisani:

imię ..... nazwisko .....

imię ..... nazwisko .....

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa:	
e-mail:	
Adres:	
REGON nr :	NIP nr: KRS (jeśli dotyczy):
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

1. **Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę:**

brutto ..... PLN, (słownie PLN:.....), łącznie z podatkiem VAT.

2. **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie 28 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

3. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, która stanowi załącznik nr 3 do zamówienia. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. **Oświadczamy**, że udzielamy **24 miesięcznej gwarancji na system pomiarowy**, który został opisany w załączniku nr 2 do zamówienia.

5. **Akceptujemy** warunki płatności wskazane w umowie stanowiącej załącznik nr 3 do zamówienia.

6. **Okres ważności oferty wynosi** .....

....., dn. ....

.....  
(podpis i pieczęć Wykonawcy)



**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa systemu pomiarowego do stanowiska badania współpracy sieci trakcyjnej i odbieraków prądu. Stanowisko obejmuje:

- 2 Moduły separacji galwanicznej sygnałów analogowych:
  - pasmo przenoszenia DC-10 kHz ,
  - łącze światłowodowe o długości nie mniejszej niż 20 m z kompatybilnymi złączami (tzw. patchcord),
  - liniowość nie mniejsza niż +/-0,05%,
  - stosunek sygnału do szumu 72 dB,
  - możliwość jednoczesnego separowania dwóch kanałów cyfrowych 125 VAC@0,5A lub 24 VDC@1A,
- 2 Moduły przekaźnikowe współpracujące z jednostką czasu rzeczywistego CRIO-9030:
  - 4 kanały,
  - Przełączane napięcia: 60 V<sub>DC</sub> max, 250 V<sub>rms</sub> max,
  - Obciążalność prądowa: 1,5 A max dla 30 V<sub>DC</sub>, 1 A max dla 60 V<sub>DC</sub>, 135 A max dla 250 V<sub>rms</sub>,
  - Dostawa łącznie z niezbędnymi akcesoriami, wyposażeniem, sterownikami i bibliotekami,
- Serwonapęd liniowy:
  - Zakres regulacji siły nie mniej niż +/-500 N,
  - Zakres regulacji położenia nie mniej niż +/- 500 mm,
  - Obudowa ułatwiająca montaż,
  - Kabel zasilający typu D15/J o długości nie mniejszej niż 3 m,
  - Kabel sygnałowy typu L/Q o długości nie mniejszej niż 3 m,
  - Przekształtnik serwonapędu 3x400 V/28 A kompatybilny z silnikiem oraz oprogramowaniem konfiguracyjno-pomiarowo-sterującym,
  - Moduł posuwu silnika liniowego (slider) o parametrach, zakresie przenoszonych sił i przemieszczeń kompatybilnych ze stojanem,
  - Stojan silnika liniowego z wbudowanym enkoderem: maksymalny zakres ruchu 1450 mm, maksymalna siła nie mniej niż 2703 N, siła dla pracy ciągłej nie mniej niż 312 N, maksymalna prędkość nie mniej niż 4,7 m/s, maksymalne przyspieszenie nie mniej niż 975 m/s<sup>2</sup>,
  - Firmowe oprogramowanie do konfiguracji, sterowania i pomiarów parametrów napędu kompatybilne z przekształtnikiem, silnikiem oraz oczyjnikowaniem napędu,

Wymagany okres gwarancji: 24 miesiące.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 3

## Umowa (wzór)

zawarta w dniu ..... w Gdańsku pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Elektrotechniki i Automatyki z siedzibą w Gdańsku, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Regon: 000001620, NIP: 584-020-35-93 reprezentowaną przez: Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki **prof. dra hab. inż. Leona Swędrowskiego, prof. nadzw. PG** działającego na podstawie pełnomocnictwa **Rektora Politechniki Gdańskiej,**

zwaną dalej Zamawiającym,

oraz

.....  
z siedzibą w .....,  
KRS/CEIDG .....,  
NIP .....,  
REGON .....,  
reprezentowanym przez: .....,

zwanym dalej Wykonawcą.

## § 1

### PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa systemu pomiarowego do stanowiska badania współpracy sieci trakcyjnej i odbieraków prądu, zgodnie z zamówieniem, ofertą złożoną przez Wykonawcę, oraz szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji, wykonany z bezpiecznych materiałów i nie jest przedmiotem praw osób trzecich.

## § 2

### TERMIN WYKONANIA UMOWY

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy w ciągu 28 dni kalendarzowych od dnia zawarcia niniejszej umowy tj. do dnia.....

## § 3

### WARUNKI REALIZACJI UMOWY

1. Przedmiot umowy zostanie dostarczony przez Wykonawcę na adres: Politechnika Gdańska, budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, ul. Sobieskiego 7, 80-216 Gdańsk, w dni robocze tygodnia w godzinach 8.00-15.00.
2. Wszelkie dodatkowe koszty do czasu odebrania przez Zamawiającego bez zastrzeżeń przedmiotu umowy ponosi Wykonawca.
3. Termin realizacji określony w § 2 umowy uznaje się za dotrzymany, jeżeli Wykonawca dostarczył przedmiot umowy na miejsce przeznaczenia w stanie pełnym.
4. Strony wyznaczają osoby upoważnione do reprezentowania ich w sprawach związanych z wykonaniem umowy:  
- ze strony Zamawiającego: **p. Sławomir Judek, tel. 58 347 11 68, e-mail: [slawomir.judek@pg.gda.pl](mailto:slawomir.judek@pg.gda.pl)**  
- ze strony Wykonawcy: ....., tel. ...., e-mail.....
5. Podczas odbioru zostanie sprawdzony czy dostarczony towar odpowiada przedmiotowi umowy i spełnia wymogi określone w zamówieniu.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

6. W przypadku stwierdzenia niezgodności z zamówieniem towar nie zostanie odebrany. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia towaru zgodnego z zamówieniem w ciągu **5 dni roboczych** od daty zgłoszenia takiego faktu przez Zamawiającego. Odbiór nieodebranego przez Zamawiającego towaru i ponowny transport pozostaje w gestii Wykonawcy.
7. W razie stwierdzenia wad dostarczonego i odebranego towaru Zamawiający złoży drogą elektroniczną, na adres e-mail wskazany w ust. 4 niniejszego paragrafu, reklamację u Wykonawcy, który w ciągu **5 dni roboczych** licząc od dnia ich zgłoszenia wymieni wadliwy towar na nowy, wolny od wad. Wszelkie koszty reklamacji przedmiotu umowy ponosi Wykonawca.
8. Wykonawca udziela **24 miesięcznej gwarancji** na system pomiarowy objęty przedmiotem zamówienia.

## § 4

### CENA

1. Za wykonanie przedmiotu umowy określonego w § 1, strony ustalają cenę w kwocie brutto: .....  
PLN, słownie .....
2. Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i należytego sposobu realizacji przedmiotu umowy.

## § 5

### FINANSOWANIE

1. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury za zrealizowanie przedmiotu umowy będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy bez zastrzeżeń.
2. Faktura będzie wystawiona na: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk i dostarczona do siedziby Zamawiającego.
3. Zapłata należności za prawidłowo wystawioną fakturę będzie płatna przelewem w ciągu 21 dni od daty jej otrzymania, z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy podane na fakturze.
4. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

## § 6

### KARY UMOWNE

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
  - a) za opóźnienie w dostawie przedmiotu umowy, zgodnie z § 2 umowy, w wysokości 100 zł za każdy dzień opóźnienia;
  - b) za opóźnienie w wymianie towaru niezgodnego z zamówieniem, zgodnie z § 3 ust. 6 umowy, w wysokości 100 zł za każdy dzień opóźnienia;
  - c) za opóźnienie w reklamacji towaru niezgodnego z umową lub zamówieniem, zgodnie z § 3 ust. 7 umowy, w wysokości 100 zł za każdy dzień opóźnienia;
2. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy zostanie złożone w terminie 14 dni od dnia powzięcia informacji o wystąpieniu okoliczności determinującej przyczynę odstąpienia, tj. m.in. w przypadku naruszenia postanowień umowy lub niewykonania umowy z należytą starannością.
3. Zamawiającemu będzie przysługiwało uprawnienie do dochodzenia odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej, jeżeli kara umowna nie pokryje w całości poniesionej szkody, jak również gdy szkoda powstanie z innego tytułu, na zasadach określonych w kodeksie cywilnym.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kary umownej z przysługującej mu ceny.
5. W przypadku odstąpienia od umowy lub jej rozwiązania, Wykonawca może żądać wynagrodzenia jedynie za część umowy wykonaną do dnia rozwiązania umowy.

## § 7

### ZMIANY UMOWY

Wszelkie zmiany i uzupełnienia postanowień niniejszej Umowy wymagają dla swej ważności zgody drugiej strony oraz zachowania formy pisemnej.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

## § 8

### POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową stosuje się przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 121 z późniejszymi zm.).
2. Przez dni robocze Zamawiającego rozumie się dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy.
3. Oferta Wykonawcy oraz zamówienie są integralną częścią Umowy.
4. Ewentualne spory rozstrzygane będą przez właściwy dla siedziby Zamawiającego sąd powszechny, według prawa polskiego.
5. Strony mają obowiązek informowania o wszelkich zmianach statusu prawnego swojej firmy, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego, układowego i likwidacyjnego.
6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Zamawiającego i Wykonawcy.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

#### Załączniki:

1. Zamówienie;
2. Oferta Wykonawcy;
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia;
4. Protokół zdawczo – odbiorczy.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 4

Gdańsk, dnia.....

## PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania przedmiotu umowy z dnia.....

WYKONAWCA	ZAMAWIAJĄCY
	Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
Przedstawiciel Wykonawcy	Przedstawiciel Zamawiającego

Przedmiot umowy: system pomiarowy do stanowiska badania współpracy sieci trakcyjnej i odbieraków prądu.

Potwierdzenie realizacji dostawy.

Dostawa zrealizowana zgodnie / niezgodnie z umową\* w dniu.....

Uwagi dotyczące realizacji dostawy:\*

.....  
.....  
.....

Termin usunięcia braków i wad:\*

.....

.....  
(podpis upoważnionego pracownika Zamawiającego)

.....  
(podpis upoważnionego pracownika Wykonawcy)

Niniejszy protokół zdawczo-odbiorczy stanowi podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT.

\*niepotrzebne skreślić