



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

## ZAMÓWIENIE NR ZZ/331/014/14

### I. Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska  
Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

II. Zamawiający, Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, prowadząc zamówienie na podstawie art.4 pkt.8a ustawy PZP, zaprasza do złożenia oferty na dostawę indywidualnej licencji akademickiej specjalistycznego oprogramowania MATLAB/Simulink wersja 2014, dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, wg formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zamówienia.

### III. Opis sposobu 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. Cenę oferty należy określić w wartości brutto w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i wpisać w odpowiednie miejsce na druku OFERTA (załącznik nr 1 do zamówienia).
3. Cenę oferty Wykonawca oblicza na podstawie formularza cenowego, który Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą. Cenę określoną w formularzu cenowym Wykonawca przynosi do odpowiedniego miejsca na druku OFERTA.
4. Ceną oferty jest cena brutto podana cyframi i słownie na druku „Oferta”.
5. Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegała negocjacom i będzie wiążąca dla stron umowy.
6. 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%

V. Termin realizacji : do 30 dni od daty udzielenia zamówienia.

VI. Ofertę należy przesłać na załączonym druku stanowiącym załącznik nr 1 do zamówienia wraz z formularzem cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do zamówienia do dnia 14.10. 2014 r., do godziny 14:00 na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska Budynek Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, pok. 30, ul. Sobieskiego 7, 80-216 Gdańsk, z dopiskiem „Dostawa indywidualnej akademickiej licencji specjalistycznego oprogramowania MATLAB/Simulink wersja 2014, dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki”, bądź na adres e- mail: [zbicki@pg.gda.pl](mailto:zbicki@pg.gda.pl) , lub faks: 58 347-17-75.

Załączniki:

- 1) oferta
- 2) formularz cenowy
- 3) wzór umowy
- 4) protokół zdawczo - odbiorczy

**DZIEKAN  
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI**

*dr hab. inż. Leon Szydrowski, prof. nadzw. PG*

( w imieniu Zamawiającego )



*nazwa i adres wykonawcy)*

**OFERTA**

Zamawiający:  
Politechnika Gdańska  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Nawiązując do zamówienia dotyczącego złożenia oferty na dostawę indywidualnej akademickiej licencji specjalistycznego oprogramowania MATLAB/Simulink wersja 2014, 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
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z formularzem cenowym (załącznik nr 2 do zamówienia) za cenę:

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

2. Oświadczamy, że zamówienie zrealizujemy w ciągu **30 dni** od daty jego udzielenia.

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

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

.....  
(podpis i pieczęć wykonawcy)



.....  
(nazwa i adres wykonawcy)

### FORMULARZ CENOWY

Poszczególne moduły indywidualnej licencji akademickiej oprogramowania MATLAB/Simulink.

L.p.	Moduł oprogramowania	Liczba	j. m.	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Stawka VAT [%]	Wartość podatku VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1	2	3	4	5	6 (3*5)	7	8 (6*7)	9 (6+8)
1.	MATLAB	1	szt.					
2.	SimPowerSystems	1	szt.					
3.	Simscape	1	szt.					
4.	Simulink	1	szt.					
<b>Ogółem wartość brutto:</b>								

40



## 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 **dr 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 indywidualnej licencji akademickiej specjalistycznego oprogramowania MATLAB/Simulink wersja 2014, zgodnie z zamówieniem, ofertą złożoną przez Wykonawcę oraz formularzem cenowym, 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 30 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, pok. 30. w dni robocze tygodnia tj. od poniedziałku do piątku 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 zupełnym.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

4. Strony wyznaczają osoby upoważnione do reprezentowania w sprawach związanych z wykonaniem umowy:  
ze strony Zamawiającego:
  - sprawy formalne: Zbigniew Zglenicki, e-mail: [zbicki@pg.gda.pl](mailto:zbicki@pg.gda.pl),
  - sprawy techniczne: Jarosław Guziński, e-mail: [j.guzinski@ely.pg.gda.pl](mailto:j.guzinski@ely.pg.gda.pl), tel. 58 347 29 60,ze strony Wykonawcy:..... tel. .... e-mail.....
5. Podczas odbioru przedmiotu umowy sprawdzana będzie ilość dostarczonych modułów licencji oraz czy dostarczone moduły odpowiadają przedmiotowi umowy i spełniają wymogi określone w zamówieniu.
6. W przypadku stwierdzenia niezgodności dostarczonych modułów z zamówieniem towar ten 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 wadliwe moduły na nowe, wolne od wad. Wszelkie koszty reklamacji przedmiotu umowy ponosi Wykonawca.
8. Wykonawca udziela **12 miesięcznej gwarancji** na moduły licencji objęte 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.
3. Zapłata należności za prawidłowo wystawioną fakturę będzie płatna przelewem w ciągu 14 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 niniejszej umowy, w wysokości 0,5% ceny określonej w §4 ust.1 niniejszej umowy, za każdy dzień opóźnienia;
  - b) za opóźnienie w wymianie towaru niezgodnego z zamówieniem, zgodnie z § 3 ust. 6 umowy, w wysokości 0, 5% ceny określonej w §4 ust. 1 niniejszej umowy, za każdy dzień opóźnienia;
  - c) za opóźnienie w reklamacji towaru niezgodnego z umowa lub zamówieniem, zgodnie z § 3 ust. 7 umowy, w wysokości 0,5% ceny określonej w §4 ust.1 niniejszej umowy, 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.



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

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.
6. Dochodzenie kar umownych za odstąpienie nie wyklucza dochodzenia kar umownych z innych tytułów.

## § 7

### ZMIANY UMOWY

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

## § 8

### POSTANOWIENIA KOŃCOWE

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

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Załączniki:

1. Zamówienie;
2. Oferta Wykonawcy;
3. Formularz cenowy;
4. Protokół zdawczo – odbiorczy;



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI

Załącznik nr 4

Gdańsk, dnia.....

## PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania przedmiotu umowy z dnia.....

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

**Przedmiot umowy:** dostawa jedno stanowiskowej licencji specjalistycznego oprogramowania MATLAB/Simulink, wersja 2014.

L. p.	Przedmiot zamówienia (moduł licencji)	Liczba sztuk

Potwierdzenie realizacji dostawy:

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

Uwagi dotyczące realizacji dostawy:\*

.....  
.....

.....  
(podpis upoważnionego pracownika Zamawiającego)

.....  
(podpis upoważnionego pracownika Wykonawcy)

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

\*niepotrzebne skreślić