



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/26/002/D/2015

Gdańsk, dnia 27.04.2015r.

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o udzielanym zamówieniu o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), zgodnie z art. 4 pkt 8 i zapraszam do składania ofert.

1. Zamówienie realizowane jest na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – zadanie 031320.
2. Nazwa i adres Zamawiającego

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93
REGON 000001620

Telefon: +48 58 347-24-19, 58 347-12-49

Faks : +48 58 347-24-13

Strona internetowa : <http://www.pg.gda.pl>

Godziny urzędowania: 7⁰⁰-15⁰⁰

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w zakładce „Zamówienia publiczne”.

reprezentowana przez: dra hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG – Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej.



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

614



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa czujników laserowych wraz z przewodami zasilania i zasilaczem na potrzeby realizacji zadania 031320 tj. dotacji dla Młodych Naukowców.

a) Czujnik laserowy – **3 szt.**

Wymagane parametry techniczne i cechy konstrukcyjne:

- zakres pomiarowy 200mm,
- maksymalna liniowość: 40 µm,
- max. rozdzielność 4 µm,
- wskaźnik częstotliwości pomiaru do 750 Hz,
- czujnik ekonomiczny,
- skalowalne wyjście analogowe,
- wejście z zapadką,
- wyjście cyfrowe RS422,
- zwarta, kompaktowa obudowa ze zintegrowaną elektroniką,
- akcesoria: **przewód zasilania o długości 3m dedykowany do czujnika laserowego – 3 szt.**

b) Zasilacz – 1 szt.

Wymagane parametry techniczne:

- kompatybilność z czujnikiem z ust. 3 pkt a
- zasilanie 24V DC,
- prąd 1A
- możliwość podłączenia do 3 czujników laserowych

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty opis oferowanego przedmiotu zamówienia (w dowolnej formie) potwierdzający, że oferowane czujniki laserowe wraz z przewodami zasilania i zasilaczem spełniają wymagania techniczne określone w ust. 3 powyżej.

4. Termin wykonania zamówienia: **2 tygodnie (14 dni) licząc od dnia podpisania umowy.**

Jest to maksymalny termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń.

5. Opis sposobu obliczania ceny oferty

- Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia).
- Cena musi być określona **w złotych polskich**.
- Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- Stawka podatku VAT powinna być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004r.



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wiilis.pg.gda.pl



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054, z późn. zmianami).
- 5) Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, w szczególności koszty wynikające z udzielonej gwarancji.
 - 6) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.
 - 7) Podana w ofercie cena nie będzie podlegać waloryzacji w okresie trwania umowy.

6. Warunki gwarancji

Zamawiający wymaga, aby:

- 1) Wykonawca udzielił gwarancji na dostarczone czujniki laserowe wraz z przewodami zasilania i zasilaczem w wymiarze co najmniej 12 m-ce.
- 2) Wykonawca zapewnił autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.
- 3) Wszystkie usterki i nieprawidłowości ujawnione podczas eksploatacji urządzenia lub jego wymiany na wolny od wad zostaną usunięte na koszt Wykonawcy. Z gwarancji wyłączone są części szybko zużywające się/eksploatacyjne, uszkodzenia mechaniczne, przepięcia prądu oraz usterki czy awarie, których przyczyną jest wadliwa obsługa lub eksploatacja ze strony Zamawiającego.
- 4) Czas reakcji serwisu na zgłoszoną potrzebę dokonania naprawy gwarancyjnej był nie dłuższy niż 48 godziny od momentu jej zgłoszenia faksem lub e-mailem.
- 5) Czas usunięcia awarii wynosił do 30 dni od momentu odbioru urządzenia przez Wykonawcę z siedziby Zamawiającego.

7. Forma, miejsce i termin składania ofert

- 1) Oferty należy składać w formie pisemnej w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011 lub via email w formie skanu oferty na adres: szp@wilis.pg.gda.pl.

- 2) Termin składania ofert upływa **w dniu 6 maja 2015r. o godzinie 9:00.**

8. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena 100%. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę.

9. Umowa

Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

W imieniu Zamawiającego


Dziękuję

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

[2]



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl