



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Nr zamówienia: ZZ/21/002/U/2016

Gdańsk, dnia 21.09.2016 r.

P.T. Wykonawcy

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Na podstawie art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1620 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Zfn a w związku z art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki i zapraszam do składania ofert.

#### 1. 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: 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

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

reprezentowana przez: prof. dra hab. inż. Krzysztofa Wilde - Dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, 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](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)

*6.4*

## 2. Zakres zamówienia

- 1) Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług konsultacji medycznych dotyczących operacji przepuklin brzusznych w ramach biomechanicznego projektu „Modelowanie ściany brzucha z przepukliną i implantem w ujęciu stochastycznym”. Konsultacje obejmować będą: weryfikację od strony medycznej poprawności modeli MES implantu, ściany brzucha w wariacie zdrowym, z przepukliną i implantem, konsultacje wyników analiz z punktu widzenia praktyki lekarskiej i przydatności w praktyce chirurgicznej, współautorstwo artykułów. Kod wg CPV 85312320-8 Usługi doradztwa.
- 2) Usługi muszą być świadczone przez doktora nauk medycznych ze specjalizacją chirurgia ogólna.
- 3) Usługa konsultacji obejmuje konsultacje drogą elektroniczną (szacowana liczba konsultacji – 6) i min 6 godzin konsultacji osobistych na Politechnice Gdańskiej (w kilku transzach).
- 4) Warunki świadczenia usług zostały określone przez Zamawiającego we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.
- 5) Wykonawca zobowiązany będzie do zachowania poufności wszelkich informacji, które nabył w trakcie realizacji niniejszego zamówienia oraz do niewykorzystywania jakichkolwiek materiałów, z którymi zetknął się w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia w innych celach niż wykonanie niniejszego zamówienia.

3. **Termin wykonania zamówienia:** w okresie od dnia zawarcia umowy do dnia 07.01.2017 r.

## 4. Warunki udziału Wykonawców w postępowaniu

- 1) O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykażą, że dysponują lub będą dysponować co najmniej jedną osobą – chirurgiem ze stopniem naukowym co najmniej doktora nauk medycznych, ze specjalizacją chirurgia ogólna z min. 2 letnim doświadczeniem w operacyjnym leczeniu przepuklin brzusznych oraz doświadczeniem w pracy naukowej w zakresie przepuklin brzusznych, potwierdzone autorstwem lub współautorstwem co najmniej 3 artykułów naukowych dotyczących przepuklin brzusznych opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR), z czego co najmniej jeden dotyczący biomechanicznego podejścia do problemu operacji przepuklin brzusznych.
- 2) Na potwierdzenie spełniania warunku udziału w postępowaniu Wykonawca przedstawi w ofercie (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia.
- 3) W przypadku, gdy Wykonawca nie potwierdzi spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie wykluczony z postępowania o udzielenie zamówienia, a jego oferta zostanie odrzucona.

## 5. Opis sposobu obliczania ceny oferty

- 1) Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia).
- 2) Cena musi być określona w złotych polskich.
- 3) Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 4) Stawka podatku VAT powinna być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004r. 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, przy czym ceny jednostkowe muszą być jednakowe zarówno dla zamówienia podstawowego jak i zamówienia w ramach prawa opcji.
- 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. Tajemnica przedsiębiorstwa

- 1) Na podstawie art. 30c ustawy Zfn Zamawiający nie udostępnia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot zainteresowany wykonaniem zamówienia, nie później niż przed zawarciem umowy o wykonanie zamówienia zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane.
- 2) Zastrzeżone informacje muszą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003r. Nr 153 poz.1503 z późn. zmianami).
- 3) Stosowne zastrzeżenie Wykonawca powinien złożyć na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia). W przeciwnym razie cała oferta może zostać ujawniona.

## 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 29.09.2016r. o godzinie 12:00.**

## 8. Kryteria oceny ofert

- 1) Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: **Cena - 100 pkt.**
- 2) Sposób i zasady oceny ofert
  - a) Ocenie podlega cena całkowita brutto oferty w PLN.
  - b) Ofercie z najniższą ceną Zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów – 100.
  - c) Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

$$\frac{\text{Najniższa cena brutto spośród złożonych (ważnych) ofert w PLN}}{\text{Cena brutto ocenianej oferty w PLN}} \times 100 \text{ pkt.} = \text{liczba pkt przyznana ocenianej ofercie w kryterium cena oferty}$$

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

- 3) Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta spełniająca wszystkie warunki i wymagania zawarte w niniejszym ogłoszeniu, z najniższą ceną.
- 4) 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 składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.



## 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.

10. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn.

11. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

Załączniki:

1. Formularz „OFERTA”.
2. Wzór umowy.

W imieniu Zamawiającego

**Dziekan**  
  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde  
[2]

