

Prodziekan
ds. nauki

ZZ/15/002/U/2015

Gdańsk, dnia 30.01.2015 r.

P.T. Wykonawcy

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Na podstawie art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96 poz. 615 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Zfn a w związku z art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 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: 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.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywne świadczenie usług sekwencjonowania DNA z próbek DNA przygotowanych przez Zamawiającego i przesłanych do Wykonawcy w pojedynczych probówkach pocztą kurierską. Koszty przesłania próbek obciążają każdorazowo Wykonawcę, który powinien uwzględnić je w cenie oferty.



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

619

Przedmiot zamówienia obejmuje sukcesywne sekwencjonowanie DNA w okresie 6 miesięcy od daty zawarcia umowy w 178 próbkach, przekazywanych w od 3 do 8 partiach, zgodnie z poniższym opisem:

- a) 100 próbek - sekwencjonowanie standardowe (500 - 800 nt)
- b) 70 próbek - sekwencjonowanie z zabitych komórek
- c) 8 próbek - sekwencjonowanie metagenomiczne NGS, gen 16S z podstawową analizą informatyczną (procentowy udział taksonów).

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia (lub zwiększenia) liczby jednej z w/w grup próbek na rzecz innej, bez przekraczania zaoferowanej przez Wykonawcę całkowitej ceny oferty. W każdej grupie wykonawca wykona min 30% reakcji.

Zamawiający wymaga, aby czas realizacji każdej partii był nie dłuższy niż 8 dni roboczych od momentu dostarczenia próbek przez Zamawiającego do Wykonawcy. Za datę dostarczenia próbek uważa się następnego dzień roboczy po dacie nadania przesyłki kurierskiej.

W przypadku błędów Wykonawcy w zakresie wykonania sekwencjonowania, stwierdzonych przez Zamawiającego, Wykonawca będzie zobowiązany do ponownego zbadania próbek na swój koszt, w terminie nie dłuższym niż 2 dni robocze od daty zgłoszenia zastrzeżeń przez Zamawiającego.

Wyniki muszą być przekazywane w postaci pliku tekstowego i fluorogramu w formacie .abi otwieranego przez program FinchTV i Chromas, w wersji elektronicznej, zgodnie z wyborem Wykonawcy wskazanym w ofercie, na podany w umowie adres mailowy Zamawiającego lub poprzez stronę internetową lub ftp Wykonawcy poprzez indywidualne spersonalizowane konto z hasłem znanym tylko Zamawiającemu i Wykonawcy.

3. Termin wykonania zamówienia: sukcesywnie, w okresie **6 m-cy** od dnia zawarcia umowy.
4. 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, w szczególności koszty przesłania próbek.
 - 6) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.
 - 7) Podana w ofercie cena nie będzie podlegała waloryzacji w okresie trwania umowy.
5. Tajemnica przedsiębiorstwa

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.

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).

Stosowne zastrzeżenie Wykonawca powinien złożyć na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia). W przeciwnym razie cała oferta może zostać ujawniona.



6. 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 06 lutego 2015r. o godzinie 12:00.**

7. Kryteria oceny ofert

- 1) Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert: **Cena - 93 pkt., Czas realizacji każdej partii próbek – 7 pkt.**
- 2) Sposób i zasady oceny ofert wg poszczególnych kryteriów

Kryterium: cena oferty – 93 pkt.

- a) Ocenie podlega cena całkowita brutto oferty w PLN.
- b) Ofercie z najniższą ceną Zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów – 93.
- c) Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

Najniższa cena brutto spośród złożonych (ważnych) ofert w PLN
----- x 93 pkt. = liczba pkt przyznana ocenianej ofercie
Cena brutto ocenianej oferty w PLN w kryterium cena oferty

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

Kryterium: czas realizacji każdej partii próbek – 7 pkt

- a) Czas realizacji każdej partii próbek powinien być wyrażony w dniach roboczych.
- b) Maksymalny, wymagany czas realizacji każdej partii próbek: 8 dni roboczych od momentu dostarczenia próbek przez Zamawiającego do Wykonawcy.
- c) Ocenie podlegać będzie czas realizacji każdej partii próbek wyrażony w dniach roboczych, wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę, krótszy niż 8 dni roboczych.
- d) Minimalny, punktowany czas realizacji każdej partii próbek: 1 dzień roboczy.
- e) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:

Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas realizacji każdej partii próbek równy 1 dzień roboczy otrzyma 7 pkt.

Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas realizacji każdej partii próbek równy 2 dni robocze otrzyma 6 pkt.

Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas realizacji każdej partii próbek równy 3 dni robocze otrzyma 5 pkt.

Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas realizacji każdej partii próbek równy 4 dni robocze otrzyma 4 pkt.



Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas realizacji każdej partii próbek równy 5 dni roboczych otrzyma 3 pkt.

Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas realizacji każdej partii próbek równy 6 dni roboczych otrzyma 2 pkt.

Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas realizacji każdej partii próbek równy 7 dni roboczych otrzyma 1 pkt.

Oferta Wykonawcy, który zaoferuje czas realizacji każdej partii próbek równy 8 dni roboczych otrzyma 0 pkt.

- 3) Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta spełniająca wszystkie warunki i wymagania zawarte w niniejszym ogłoszeniu, która przedstawiać będzie najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert.
- 4) W przypadku gdy nie można będzie wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z najniższą ceną.

8. 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.

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

Załączniki:

1. Formularz „OFERTA”.
2. Wzór umowy.

W imieniu Zamawiającego


Prodziekan ds. Nauki

prof.dr hab.inż. Paweł Kłosowski

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



