



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/ 3/002/D/2014

Gdańsk, dnia 20.11.2014 r.

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 projektu DredgDikes realizowanego w ramach South Baltic Programme.
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 umieszczone 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 minikoparka gąsienicowa z lemieszem.

Wymagane parametry techniczne:

- silnik wysokoprężny z systemem automatycznego odpowietrzenia i ochrony o mocy nie mniejszej niż 15,0 KM
- masa całkowita max. do 1.900 kg
- ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym 210 bar
- głębokość kopania nie mniejsza niż 2390 mm
- wysokość załadunku nie mniejsza niż 2700 mm
- zasięg kopania nie mniejszy niż 3990 mm
- szerokość łyżki kopiącej 500 mm
- łyżka skarpująca sztywna o szerokości 1000 mm z możliwością obrotu (złącze obrotowe Lehnhoff) umożliwiającą kopanie podsiębierne i przedsiębierne

Wymagane cechy konstrukcyjne

- siłownik wysięgnika umieszczony od góry wysięgnika
- układ hydrauliczny wyposażony w cztery pompy hydrauliczne
- wzmocnione gąsienice gumowe o szer. min 230mm , długości min. 1500mm , o krótkim poskoku
- rolki prowadzące o potrójnym kołnierzu
- hydraulicznie rozsuwane gąsienice o szer. zewnętrznej 980 ÷ 1300 mm
- osłonięty siłownik rozsuwania gąsienic
- możliwość kasowania luzów sworzni na wysięgniku koparkowym za pomocą nakrętek koronowych
- wysokie przeciwwagi – odlewy z żeliwa, chroniące podzespoły w komorze silnikowej
- kabina ROPS/TOPS/OPG Level 1, ogrzewana, z otwieraną przednią szybą, z teleskopami gazowymi
- panel LCD w kabinie z wyświetlaniem motogodzin i okresów przeglądowych
- możliwość ustawienia podłokietników w wysokości
- układ elektryczny 12 V, gniazdo w kabinie do podłączania np. telefonu komórkowego
- zamykany kluczykiem wlew paliwa, ze wskaźnikiem poziomu paliwa.
- dodatkowe wyjście hydrauliki “dwustronne” na ramieniu koparki z zaworami wysokiego ciśnienia sterowane proporcjonalnie
- akumulator ciśnienia do odciążenia dodatkowej hydrauliki
- automatyczny hamulec obrotu
- tłumienie położenia końcowych siłowników wysięgnika i ramienia
- automatyczna blokada układu sterowania i obrotu
- automatyczna regulacja prędkości jazdy w zależności od obciążenia
- reflektory robocze – 2 szt.
- tylne światło ostrzegawcze
- 2 haki dachowe do podnoszenia całej maszyny
- 1 dodatkowe gniazdo na zewnątrz kabiny do podłączenia dodatkowego oświetlenia i “koguta”





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- zamykana na zamek skrytka na narzędzia
- na zewnątrz kabiny zamykana skrytka na smarownicę
- przednia dolna szyba wyciągana
- przyciemniana szyba dachowa

Wymagane dodatkowe akcesoria

- komplet kluczy serwisowych ze smarownicą

Wraz z dostawą Wykonawca powinien dostarczyć

- certyfikat CE
- instrukcję obsługi w języku polskim
- katalog części zamiennych

4. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty opis oferowanego przedmiotu zamówienia (w dowolnej formie) potwierdzający, że oferowana minikoparka gaśnicowa spełnia wymagania techniczne określone w ust. 3 powyżej.
5. Termin wykonania zamówienia: **do 15 grudnia 2014 r.**

Jest to maksymalny termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń. **Po tym terminie Zamawiający nie będzie dysponował środkami na realizację zamówienia i odstąpi od wykonania umowy bez wyznaczania dodatkowego terminu oraz naliczy Wykonawcy kary umowne za odstąpienie od umowy przewidziane we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.**

6. 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 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.

7. Warunki gwarancji

Zamawiający wymaga, aby:

- 1) Wykonawca udzielił gwarancji na dostarczoną minikoparkę w wymiarze co najmniej 24 m-cy.
- 2) Wykonawca zapewnił autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.
- 3) Wszystkie naprawy w okresie udzielonej gwarancji oraz koszty z nimi związane,





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA


w szczególności koszty części zamiennych użytych do naprawy i koszty dojazdu serwisanta, obciążały Wykonawcę.

- 4) Zamawiający wymaga, aby czas reakcji serwisu na zgłoszoną potrzebę dokonania naprawy gwarancyjnej był nie dłuższy niż 24 godziny od momentu jej zgłoszenia faksem lub e-mailem.
8. 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 28 listopada 2014r. o godzinie 9:00.**
9. 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.
10. 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.
11. **Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.**

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG
[2]

