



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/2/002/DI/2016

Gdańsk, dnia 25.01.2016r.

P.T. Wykonawcy

OGłosZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

1. Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, działając na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) zaprasza do składania ofert na:
dostawę narzędzi hydraulicznych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

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 58 347-24-19 58 347-12-49, Faks :+48 58 347-24-13, reprezentowana przez:

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

Strona internetowa: <http://www.pg.gda.pl>; Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w zakładce „Zamówienia publiczne”.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa narzędzi hydraulicznych. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na dwie części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia

Część - A Zestaw narzędzi hydraulicznych

Część – B Manometr do zestawu hydraulicznego

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Część – A Zestaw narzędzi hydraulicznych, w skład którego wchodzi:

- cylinder hydrauliczny o niskim profilu udźwigu min. 20-25 ton
- pompa ręczna 700 bar
- zawór dławiąco-odcinający 700 bar



POLITECHNIKA GDANSKA
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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- przewód hydrauliczny obustronnie ozłazkowany 700 bar o długości 3 m

Część – B : Manometr do zestawu hydraulicznego:

- manometr hydrauliczny 700 bar z przyłączeniem do pompy ręcznej

Wymagania:

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, na miejsce i w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym.
2. Zamawiający wymaga aby dostarczony przedmiot zamówienia był nowy, pochodził z bieżącej produkcji (wyprodukowany nie wcześniej niż w II połowie 2015r) wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie był przedmiotem praw osób trzecich.
3. Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia (**dot. części A i B**) objęty był okresem gwarancji wynoszącym **co najmniej - 24 miesiące**.
Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.
4. Do przedmiotu zamówienia, w momencie dostawy musi być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim*/angielskim*.

Pozostałe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia

1. Zamawiający wymaga, aby odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy do Zamawiającego ponosił Wykonawca.
 2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oferowanego przedmiotu zamówienia, w którym będzie mógł dokonać napraw gwarancyjnych.
 3. Potrzeby napraw w okresie gwarancyjnym będą zgłaszane Wykonawcy przez osoby upoważnione przez Zamawiającego, drogą elektroniczną, na adres e-mail wskazany w ofercie Wykonawcy.
 4. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego potwierdzenia drogą elektroniczną otrzymania od Zamawiającego zgłoszenia naprawy gwarancyjnej.
Jeżeli Wykonawca nie potwierdzi otrzymania takiego zgłoszenia, Zamawiający będzie domniemywał, że dotarło ono do Wykonawcy, chyba, że udowodni on, że z przyczyn technicznych było to niemożliwe.
 5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
 6. Zamawiający żąda, aby Wykonawca wskazał w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
4. Termin wykonania zamówienia:
Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia: **Część A - 3 tygodnie, Część B - 3 tygodnie**, od dnia zawarcia umowy
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) W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.





POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

- 6) Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.
 - 7) Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.
 - 8) Podana w ofercie cena nie będzie podlegała waloryzacji w okresie trwania umowy.
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 *02.02.* **2016r. o godzinie 14:00.**
7. 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.
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 zapytania ofertowego, 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

Dziekan

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

[2]

