



ZZ/493/004/D/2016

Gdańsk, dnia 02.08.2016 r.

### OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1020) zwanej dalej „ustawą”, w związku z art. 30 ust. a – d Ustawy o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014r. poz.1620) zaprasza do składania ofert w postępowaniu na **dostawę przetwornicy dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa przetwornicy – 1 szt., wg poniższej specyfikacji.

Podstawowe (minimalne) parametry:

- moc: 1500W/3000W
- zakres napięcia wejściowego: 11-15 VDC
- prąd bez obciążenia: max. 300mA
- napięcie wyjściowe: 230V
- zakres napięcia wyjściowego: 220-240VAC
- częstotliwość: 50Hz/60Hz±0.5
- moc maksymalna(10min): 3000W
- moc przy ciągłym obciążeniu: 1500W
- sprawność:>92%
- zabezpieczenie przeciążeniowe: przy obciążeniu 120% IPS automatycznie się wyłącza
- zabezpieczenie przed zwarcie: (automatyczne wyłączenie)
- zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- temperatura:0-40 st. C
- wymiary: max 410x50x70
- waga: max. 3.5 kg

#### UWAGA:

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy potwierdzają spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia opisu – dokumentacji technicznej dotyczącej oferowanego urządzenia. Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępnione przez producentów i dystrybutorów lub własne opisy i informacje sporządzone przez Wykonawcę na temat oferowanego urządzenia z podaniem producenta, modelu, typu. Specyfikacje techniczne muszą potwierdzać wszystkie wymagane parametry wyszczególnione w w/w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

3. Opis sposobu obliczania ceny:
  - a) Wykonawca w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określi cenę ryczałtową brutto [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku do nin. ogłoszenia (formularz oferty)]. Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego.
  - b) Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia będą realizowane w PLN.

4. Termin realizacji zamówienia: do 10 dni od dnia przekazania zamówienia.
5. Kryteria oceny ofert:  
Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena** – **100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.
6. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia:  
a) Podstawą wystawienia faktury będzie prawidłowa realizacja przedmiotu zamówienia.  
b) Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury.  
c) Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.  
d) Nazwa, parametry techniczne oraz cena dostarczonego do Zamawiającego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia, Zamawiający nie dokona jego odbioru.
7. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 08.08.2016 r.** do godz. 10:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: „Dostawa przetwornicy dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej. Zamówienie Nr ZZ/493/004/D/2016” **lub na adres e-mail: [agnbisze@pg.gda.pl](mailto:agnbisze@pg.gda.pl)**
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dzlekan

prof. dr hab. inż. Jan Stąsień, prof. zw. PG  
WYDZIAŁ MECHANICZNY

**OFERTA**

na dostawę przetwornicy dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej

**WYKONAWCA:**

| L.p. | Pełna nazwa(y)<br>Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) | Numer telefonu i faksu |
|------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| 1.   |                                 |                        |                        |
| 2.   |                                 |                        |                        |

**OSOBA UMOCOWANA (UPRAWNIONA) DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY:**

|  |        |      |
|--|--------|------|
| Imię i nazwisko  |        |      |
| Numer  | REGON: | NIP: |
| Nr telefonu  |        |      |
| Nr faksu   |        |      |
| Adres e-mail   |        |      |
| Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo, odpis z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, KRS itp.) |        |      |

1. Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia na **dostawę przetwornicy dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, za**

**cenę brutto:** ..... zł

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

2. Oświadczamy, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia.
3. Oświadczamy, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Oświadczamy, że udzielam/y gwarancji na przedmiot zamówienia na okres  
..... miesięcy  
(należy uzupełnić)

**Podpis(y):**

| L.p. | Pełna nazwa(y)<br>Wykonawcy(ów) | Nazwisko i imię osoby (osób)<br>upoważnionej(ych) do<br>podpisania niniejszej oferty<br>w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób)<br>upoważnionej(ych) do podpisania<br>niniejszej oferty w imieniu<br>Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) | Miejscowość<br>i data |
|------|---------------------------------|---|--|----------------------------|-----------------------|
| 1.   |                                 |   |  |                            |                       |
| 2.   |                                 |   |  |                            |                       |