



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

ZZI...~~71~~.../017/D/2015/OPM

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu

Gdańsk, dnia 25.09.2015

Nazwa Zamawiającego:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP: 584-020-35-93
REGON: 000001620

Politechnika Gdańska na podstawie art. 131b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa.

1. Przedmiot zamówienia i wielkość zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę układu zasilania awaryjnego **APC Smart-UPS 1500VA USB & Serial 230V – 1 szt.** lub równoważnego o parametrach technicznych:

Na wyjściu:

Moc wyjściowa: 980W / 1500 VA

Maksymalna moc, jaką można skonfigurować: 980W / 1500 VA

Napięcie wyjściowe: 230V

Informacja o napięciu wyjściowym: możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220: znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240

Zniekształcenia napięcia wyjściowego: mniej niż 5% przy pełnym obciążeniu

Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią): 47–53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz, 57–63 Hz przy częstotliwości nominalnej 60 Hz

Typ przebiegu: sinusoida

Gniazda wyjściowe: (8) IEC 320 C13, (2) IEC Jumpers

Na wejściu:

Nominalne napięcie wejściowe 230V

Częstotliwość na wejściu: 50/60 Hz +/-3 Hz (automatyczne wykrywanie)

Typ gniazda wejściowego: IEC-320 C14

Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 160 - 286V

Zmienny zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 151 - 302V

Typ akumulatora: bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu szczelny

Typowy czas pełnego ładowania akumulatora: 3 godziny

Port komunikacyjny: RS-232 DB-9, Gniazdo typu SmartSlot, USB

Środowisko operacyjne: 0 - 40 °C

Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95%

Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry

Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C

Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95%

Poziom hałasu w odległości 1 m od powierzchni urządzenia: 45.00 dBA



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 26 99

fax: +48 58 348 26 99

e-mail: karwioda@pg.gda.pl

www.oce.pg.gda.pl

Odprowadzanie ciepła: 135.00 BTU/godz.
Maksymalna wysokość 216.00 mm
Maksymalna szerokość 170.00 mm
Maksymalna głębokość 439.00 mm
Ciężar netto do 24.20 kg
Okres gwarancji: co najmniej 2 lata

2. Warunki jakie powinien spełniać Wykonawca

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia,
- zakres działalności firmy pokrywa się z przedmiotem zamówienia.

3. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 30.09 2015 r. do godz. 12:00 drogą elektroniczną na adres elibiala@pg.gda.pl w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta ZZ/..74./017/D/2015/OPM”.

Oferta powinna zawierać:

- przedmiot zamówienia (nazwa, typ)
- wartość netto realizacji zamówienia uwzględniającą wszelkie koszty niezbędne do jego realizacji (m.in. koszty transportu do siedziby Zamawiającego, i in.)
- termin realizacji zamówienia (podany w pełnych tygodniach);
- warunki płatności;
- gwarancja;
- sposób dostarczenia (przesyłka kurierska i in.)

4. Osoby upoważnione do kontaktu

Do kontaktu w sprawach administracyjnych związanych z niniejszym ogłoszeniem upoważnione są następujące osoby: Eliza Białasik, Tel. 58 347 1578, e-mail: elibiala@pg.gda.pl

5. Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostaną następujące kryteria oceny:

- cena 80%, w następujący sposób:

$$P_c = (\text{cena najniższej oferty} / \text{cena badanej oferty}) \times 80$$

- termin realizacji 20%, w następujący sposób:

$$P_t = (\text{termin najkrótszej oferty [w tyg]} / \text{termin badanej oferty [w tyg]}) \times 20$$

$$P = P_c + P_t$$

gdzie: P – ilość punktów przyznana ofercie

P_c – ilość punktu przyznana ofercie w kryterium cena

P_t – ilość punktów przyznana ofercie w kryterium termin realizacji.

Kryterium cena oceniane będzie na podstawie wartości oferty w PLN. W przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, oferta zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia

6.1. Warunki płatności: **21 dni**, od dnia doręczenia faktury na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.

6.2 Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w następujących przypadkach:

- a. zaistniały istotne zmiany okoliczności powodujące, że wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z warunkami niniejszej umowy, nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.
- 6.3. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne:
- a. za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 1% wartości brutto przedmiotu zamówienia, której opóźnienie dotyczy, za każdy dzień opóźnienia,
- b. za odstąpienie przez Zamawiającego lub Wykonawcę od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy - w wysokości 10% wartości brutto przedmiotu zamówienia, której odstąpienie dotyczy.

7. Inne postanowienia

- 7.1 Zamawiający po terminie złożenia ofert przewiduje możliwość negocjacji warunków realizacji zamówienia z Wykonawcami, którzy złożyli ofertę.
- 7.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.
- 7.3 Zabrania się kopiowania ogłoszenia (w całości lub w części) bez zgody Zamawiającego.

8. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.

Dziekan

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA
[2]