



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 25.11.2019 r.

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu
NR ZZ-76/017/D/2019**

Nazwa Zamawiającego:

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

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 4pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę 8 sztuk akumulatorów ACUMAX AMG200-12 oraz prostownika buforowego RSP 2000/48, z rozbudowanym układem regulacji i pomiaru napięcia oraz prądu w obwodzie ładowania i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 8 sztuk akumulatorów **ACUMAX AMG200-12** oraz prostownika buforowego **RSP 2000/48**, z rozbudowanym układem regulacji i pomiaru napięcia oraz prądu w obwodzie ładowania.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Akumulatory ACUMAX AMG200-12 .

- Możliwość łączenia wszystkich akumulatorów w pakiety 12V,24V,48V,96V do rozładowania.
- Cykliczna praca akumulatorów
- Ładowanie pakietu przy napięciu 48V
- Gwarancja minimum 12 miesięcy

Prostownik buforowy RSP 2000/48

- Rozbudowany układ regulacji i pomiaru napięcia oraz prądu w obwodzie ładowania.

2. Warunki, jakie powinien spełniać Wykonawca:

2a. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:

- Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- Posiadają niezbędną wiedzę oraz doświadczenie,
- Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

3. Wymagane terminy realizacji zamówienia:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: nie dłuższy niż 10 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.

4. Sposób przygotowania oferty:

4a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 29 listopada 2019r do godz. 14:00 drogą elektroniczną na adres: wojciechlesniewski@pg.edu.pl podając w tytule: dostawę 8 sztuk akumulatorów **ACUMAX AMG200-12** oraz prostownika buforowego **RSP 2000/48**, z rozbudowanym układem regulacji i pomiaru napięcia oraz prądu w obwodzie ładowania. ZZ-76/017/D/2019r,



POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 2713
fax: +48 58 347 25 35
e-mail: wojciechlesniewski@pg.edu.pl
www.oce.pg.edu.pl

4b. Oferta powinna zawierać:

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN) za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru i koszty transportu do siedziby Zamawiającego lub cenę towaru w walucie obcej bez podatku VAT z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, termin realizacji zamówienia oraz warunki gwarancji.

5. Kryteria oceny oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny:

- cena 100%;

6. Szczególne warunki realizacji zamówienia:

6a. Warunki płatności: 14 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostawy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

7. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium cena.

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

Dziekan

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. uczelni
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA