



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Załącznik do Zarządzenia Nr 629/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: DO-140.262/001/18_AVAL

Białystok, dn. 22.01.2018r.

Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt.8 ustawy.*

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa przetwornic energii elektrycznej – 2 szt.**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Zakup aparatury w ramach projektu:

“Badania aplikacyjne w obszarze technologii nawigacji, sterowania, komunikacji i wymiany danych pomiędzy autonomicznym statkiem pływającym i statkiem powietrznym” na podstawie umowy o dofinansowanie nr POIR.04.01.04-00-0025/16-00 z dnia 12.06.2017 r. Projekt współfinansowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Poddziałanie 4.1.4 „Badania aplikacyjne”

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przetwornica energii elektrycznej (Transphorm TDTP4000W066B) – 1 szt.

- przetwornica typu AC/DC,
- kanał wejściowy: prąd zmienny, jednofazowy,
- zakres napięcia wejściowego: co najmniej 90-260V
- liczba kanałów wyjściowych: co najmniej jeden
- moc nominalna: 4000W,
- nominalne napięcie wyjściowe: mieszczące się w zakresie 380-395 (prąd stały),
- możliwość krótkotrwałego przeciążenia na poziomie 10%,
- liczba kanałów wyjściowych: 1
- częstotliwość przełączania: 66kHz,
- wbudowana funkcja poprawy współczynnika mocy (PFC),

Przetwornica energii elektrycznej (Cosel GHA500F-15 501W) – 1 szt.

- przetwornica typu AC/DC,
- kanał wejściowy: prąd zmienny, jednofazowy,
- zakres napięcia wejściowego: co najmniej 90-260V,
- liczba kanałów wyjściowych : co najmniej jeden,
- nominalne napięcie kanału wyjściowego: 15V (prąd stały)
- minimalna wydajność prądowa kanału wyjściowego przy chłodzeniu wymuszonym obiegiem powietrza: 33A,
- masa: nie większa niż 430g,
- sprawność: minimum 90%,
- największy wymiar gabarytowy: mniej niż 150mm.

- Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 60 dni

Termin płatności – 14 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć wyłącznie podmioty gospodarcze

4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100 %

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: ~~2018-01-29~~ do godz. **12.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: DO-140.262/001/18_AVAL ”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1
 - Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych
7. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
9. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
10. **Osoba do kontaktu:** inż. Seroka Mariusz – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

David Olszyc

Kierownik zarządzający projektem
nr POIR.04.G1.04-00-00.15/17 - „Badania
aplikacyjne w obszarze techniki nawigacji,
sterowania, komunikacji i wyciągu danych
pomiędzy automatycznym statkiem przywającym
i statkiem powietrznym”

dr Jolanta Koszelew

Zatwierdzam

PROREKTOR
ds. Rozwoju

.....
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

St. Specjalista ds. Funduszy
Strukturalny UE

mgr Agnieszka Stachurska

[Handwritten signature]