

RO-230.362/33/13

Białystok, 20 marca 2013r.

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

Zakup: transformatorów planarnych ze zintegrowanym dławikiem i izolujący – 2 szt.

Opis w pkt.2

- opis przedmiotu zapytania zawarto w punkcie 2,

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Część I:

TRANSFORMATOR IZOLUJĄCY – 1 szt.

- | | |
|--|---|
| 1. Typ | : T1000DC-8-16. |
| 2. Moc wyjściowa | : 1600W (200Vdc/8Adc). |
| 3. Częstotliwość pracy | : 40 kHz. |
| 4. Napięcie wejściowe | : 100Vpeak, symetryczna fala prostokątna. |
| 5. Topologia | : quasi-równoległa. |
| 6. Wsp. wypełnienia impulsu sterującego, max. | : 0.9 |
| 7. Volto-sekundy, max. | : 2250 V-μsec. |
| 8. Przekładnia | : 8 : 16. |
| (Sec. current, max. – 8Arms/10Apeak) | |
| 9. Prąd uzwojenia pierwotnego, max. | : 16 Arms (20 A peak). |
| 11. Izolacja | |
| (Pri. to Sec.+Core) - pierwotne do wtórego + rdzeń | : 500 Vdc . |
| (Sec. to Core) pierwotne do wtórego | : 1000 Vdc. |
| 12. Temperatura pracy | : -40°C - +90°C. |
| 13. Przybliżone straty energii | : 15 W. |
| (With 90°C external heat sink attached- z dodatkowym radiatorem) | |
| 14. Przybliżona temperatura punktu łączeniowego | |
| (With 90°C external heat sink attached- z dodatkowym radiatorem) | : 120°C. |
| 15. Wymiary mechaniczne | : długość - 115 mm. |
| | : szerokość - 66 mm. |
| | : wysokość - 22 mm. |

Czas realizacji: 40 dni

Gwarancja: min: 12 miesięcy



Część II:

TRANSFORMATOR ZE ZINTEGROWANYM DŁAWIKIEM – 1 szt.

1. Typ	: T250DC-8-8 + I250 – 12 μ H /40A.
2. Moc wyjściowa części podwyższającej	: 1600 W (100Vdc/16Adc).
3. Częstotliwość pracy	: 40 kHz.
4. Napięcie wejściowe	: 50 Vdc link.
5. Topologia	: przetwornica podwyższająca z dwoma dławikami
6. Dopuszczalna temperatura pracy	: -20 \square 50°C.
7. Przybliżone straty energii	: 19W.
8. Przybliżona temperatura punktu łączeniowego	: 120°C; (With 50°C external heatsink attached- z dodatkowym radiatorem)
9. Wymiary mechaniczne	: długość - 66 mm. : szerokość - 45 mm. : wysokość – 30 mm.

Czas realizacji: 40 dni

Gwarancja: min: 12 miesięcy

3. Opis sposobu obliczania ceny.

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

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

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

kryterium: **cena - waga 100 %**

5. Termin realizacji zamówienia:

Część I: 40 dni o daty złożenia pisemnego zamówienia

Część II: 40 dni o daty złożenia pisemnego zamówienia

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia:

27.03.2013r.

do godz. 10.00 (w tym terminie nastąpi komisyjne otwarcie ofert) w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej 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: Zakup: transformatorów planarnych ze zintegrowanym dławikiem i izolujący – 2 szt. ; sygn. RO-230.362/33/13”

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.



7. Opis warunków udziału w postępowaniu:

1. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Ofertę cenową - zał. nr 1
- Kopię KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej.

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert.

O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub mailową najpóźniej w następnym dniu roboczym po rozstrzygnięciu do godz. 15.30. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

Białystok, 20 marca 2013r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK DZIAŁU
Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

Dot. postęp.

Załącznik nr 1

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....
dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,
plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł
słownie:.....

- Termin realizacji zamówienia –

.....

miejsowość i data

.....
*Pieczęć i podpis Wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*