

ZAPYTANIE OFERTOWE

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

na dostawę płytowych wymienników ciepła.

I. Zamawiający

Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok
tel. 85.746 97 50, fax 85 746 97 52
REGON: 000001672, NIP: 542-020-87-21

II. Opis przedmiotu oraz zakresu zamówienia

1. Parownik 1 - szacowana moc około 75 kW (przewymiarowanie 25%)
 - czynnik roboczy R600a, temperatura parowania 65°C, przegrzanie, do 3 - 5°C, strumień masy 0,255 kg/s; minimalna średnica przyłącza wlotowego 40 mm, przyłącze lutowane lub kołnierzowe; minimalna średnica przyłącza wylotowego 40 mm, przyłącze lutowane lub kołnierzowe; spadek ciśnienia do 5 kPa
 - czynnik ogrzewający Ergolid A 50% roztwór wodny, temperatura wlotowa maksymalna 69°C, temperatura wylotowa około 66°C; strumień masy 6,984 kg/s. przyłącza lutowane lub kołnierzowe.
2. Parownik 2 – szacowana moc około 25 kW (przewymiarowanie 25%)
 - czynnik roboczy R600a, temperatura parowania 5,0°C, przegrzanie, do 3 - 5°C, strumień masy 0,087 kg/s; minimalna średnica przyłącza wlotowego 40 mm, przyłącze lutowane lub kołnierzowe; minimalna średnica przyłącza wylotowego 50 mm, przyłącze lutowane lub kołnierzowe; spadek ciśnienia do 2 kPa
 - czynnik ogrzewający Ergolid A 50% roztwór wodny, temperatura wlotowa maksymalna 7,5°C, temperatura wylotowa około 6°C; przyłącze lutowane lub kołnierzowe
3. Wymiennik regeneracyjny 1 – szacowana moc około 16 kW (przewymiarowanie 25%)
 - czynnik roboczy R600a, temperatura wejściowa 54,0°C, temperatura wyjściowa około 29°C, strumień masy 0,342 kg/s; przyłącze lutowane lub kołnierzowe; spadek ciśnienia możliwie niski max do 2,5 kPa
 - czynnik roboczy R600a, temperatura wejściowa 26,50°C, temperatura wyjściowa około 50,75°C, strumień masy 0,255 kg/s; przyłącze lutowane lub kołnierzowe; spadek ciśnienia możliwie niski max do 2,5 kPa
4. Skraplacz 1 – szacowana moc około 115 kW (przewymiarowanie 25%)
 - czynnik roboczy R600a, temperatura wejściowa 29,0°C, temperatura skraplania 28,44°C, przechłodzenie 2 °C, strumień masy 0,342 kg/s; przyłącze lutowane lub kołnierzowe; spadek ciśnienia możliwie niski max do 2,5 kPa
 - czynnik chłodzący, Ergolid A 50% roztwór wodny, temperatura wejściowa 25,00°C, temperatura wyjściowa około 29,00 °C; przyłącze lutowane lub kołnierzowe;

III. Rodzaj i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty

- 1) cena – waga 90%;
- 2) warunki gwarancji – waga 10%.

IV. Opis warunków udziału w postępowaniu

- 1) -

V. Warunki realizacji zamówienia

- 1) Miejsce dostarczenia przedmiotu zamówienia.
Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok (Dział Aparatury)
- 2) Termin wykonania zamówienia
do 28 sierpnia 2015 r.
- 3) Termin płatności
14 dni od daty otrzymania faktury

VI. Miejsce, sposób i termin składania ofert

- 1) Ofertę w języku polskim, sporządzoną zgodnie z załącznikiem nr 1 do zapytania ofertowego, należy złożyć w zamkniętej kopercie (przesłać lub złożyć osobiście) w terminie do dnia 23 lipca 2015 r. do godz. 10:00 w siedzibie Politechniki Białostockiej, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, pok. 102, 15-351 Białystok, z dopiskiem „oferta na dostawę sprężarki chłodniczej ZP/WM/NB/28/15/2” lub wysłać pocztą elektroniczną na adres e-mail: j.gagan@pb.edu.pl
- 2) Za termin złożenia oferty uznaje się termin wpływu do siedziby Zamawiającego lub na wskazany powyżej adres e-mail.
- 3) Oferty złożone po terminie oraz oferty niekompletne nie będą podlegały ocenie.

VII. Oferta musi zawierać następujące dokumenty

- 1) Ofertę cenową – załącznik nr 1;

VIII. Termin rozstrzygnięcia postępowania

24 lipca 2015 r.

IX. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn

X. Osoba do kontaktu w zakresie przedmiotu zamówienia

Jerzy Gagan, tel. kom. 571 443 091;
tel. kom. 604 479 777,

Zatwierdził i podpisał
KIEROWNIK PROJEKTU

dr hab. inż. Dariusz Butrymowicz

(jednostka realizująca zamówienie)

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

....., dnia
(miejsowość)

Dotyczy postępowania nr ZP/WM/NB/28/15/2

OFERTA

Ja/My niżej podpisany/i

.....

z siedzibą:

składam/y niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

na dostawę płytowych wymienników ciepła.

Oferuję/emy wykonanie przedmiotu zamówienia:

za cenę netto: zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto zł (słownie:)

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: od 24.07.2015 r. do 28.08.2015 r.

Termin płatności: 14 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego

.....
miejsowość i data

[Faint signature and stamp area]

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