

## Zapytanie ofertowe

(zamówienie sektorowe o wartości poniżej progu unijnego realizowane bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych)

Zamawiający Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o.o. zaprasza do złożenia oferty cenowej na: „**Dostawę materiałów preizolowanych**”

### 1. Przedmiot zamówienia: dostawa

### 2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów preizolowanych spełniających wymagania techniczne.

- 2.1** Dostarczone rury, kształtki i pozostałe elementy systemu preizolowanego muszą spełniać:
- a) polskie normy dotyczące systemu rur preizolowanych PE-EN 253, PN-EN 448, PN-EN 488, PN-EN 489;
  - b) normy dotyczące rur stalowych PN-EN-10217-2/A1;
  - c) zamawiający dopuszcza zastosowanie rur ze szwem;
  - d) pianka poliuretanowa: pieniona za pomocą cyklopentanu (całkowicie bezfreonowa):
    - współczynnik przewodzenia ciepła pianki nie większy niż  $\lambda=0,0271$  W/mK przy  $t_{sr} = 50^{\circ}\text{C}$  – potwierdzony przez niezależny instytut badawczy, badania wykonane na rurze producenta;
    - odporność na temperaturę min.  $144^{\circ}\text{C}$ ;
    - gęstość rdzenia pianki poliuretanowej ma być zgodna z normą dotyczącą systemu rur preizolowanych PN-EN 253;
  - e) zewnętrzna rura osłonowa: wykonana z polietylenu wysokiej gęstości PE-HD o gęstości nie mniejszej niż  $944$  kg/m<sup>3</sup> – spełniająca wymogi określone w normie PE-EN 253
  - f) preizolowane rury i kształtki muszą być wyposażone w instalację systemu wykrywania nieszczelności rurociągu (impulsowa);
  - g) przewidywana trwałość i długotrwała odporność na temperaturę: co najmniej 30 lat przy ciągłej eksploatacji w temperaturze  $144^{\circ}\text{C}$  i więcej w temperaturze niższej;
  - h) max ciśnienie robocze pracy sieci: 2,5 MPa;
  - i) oferowane produkty muszą posiadać aktualną deklarację zgodności z PN-EN;
  - j) oferowane produkty muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną załączoną do oferty;
  - k) zespół złącza musi zawierać mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z korkami do wtopienia z klejem i mastikiem. Winny posiadać certyfikat z testów skrzyniowych na min. 1000 cykli (kopia certyfikatu dołączona do oferty);
  - l) dopuszcza się dostawę elementów sieci ciepłowniczej innego producenta systemu preizolowanego niż określono w zestawieniu materiałowym – spełniającego wymagania zawarte w niniejszej specyfikacji;
  - m) mufy termokurczliwe nie mogą być usieciowane metodą chemiczną;
- 2.2** Zgodność dostarczonych materiałów z w/w warunkami ZAPYTANIA, musi być każdorazowo (przy każdej dostawie) potwierdzone stosownymi dokumentami (oświadczenie producenta, deklaracje zgodności).
- 2.3** Zaleca się aby wykonawca zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy.
- 2.4** Wszystkie materiały i armatura zastosowana do realizacji zadania muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych. Materiały muszą być oznaczone odpowiednimi znakami.

### 3. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia

Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje dostawę materiałów preizolowanych zgodnych z zestawieniem stanowiącym załącznik nr 2, do siedziby zamawiającego ZEC sp. z o. o. ul. Kowalska 2, 77-200 Miastko i plac budowy.

### 4. Wymagany termin realizacji zamówienia:

14 dni od podpisania umowy

### 5. Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Kryterium oceny oferty w 100% stanowiła będzie cena brutto.

### 6. Opis sposobu obliczenia ceny oferty:

Cenę oferty należy określić jako ryczałtową. Cena oferty powinna obejmować wszystkie koszty dostawy.

### 7. Opis sposobu przygotowania oferty:

7.1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie /opakowaniu w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia. Koperta/opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do Zamawiającego na adres podany w punkcie 8 niniejszego zapytania i opatrzone nazwą, dokładnym adresem Wykonawcy oraz oznaczone w sposób następujący:

**Oferta na  
„Dostawa materiałów preizolowanych  
Nie otwierać przed dniem 30 czerwca 2021 godz. 12<sup>15</sup>”**

7.2. Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania - załącznik nr 1.

7.3. Ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie, ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką,

### 8. Miejsce i termin złożenia oferty cenowej:

8.1. Termin składania ofert upływa **dnia 30 czerwca 2021r. godz. 12:00**. Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma **data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania**.

8.2 Oferty należy dostarczyć do siedziby Zamawiającego na adres:

**Zakład Energetyki Ciepłej spółka z o.o.  
ul. Kowalska 2  
77-200 Miastko**

### 9. Miejsce i termin otwarcia oferty:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **30.06.2021r.** o godz. **12:15** w siedzibie zamawiającego, tj. w Zakładzie Energetyki Ciepłej sp. z o.o., ul. Kowalska 2 w Miastku.

### 10. Osobą uprawnioną do kontaktów z dostawcami jest:

Józef Hnat

### 11. Informacje dotyczące zawierania umowy:

Zawarcie umowy nastąpi z wykonawcą, którego oferta będzie zawierała najniższą cenę, niezwłocznie po wyborze oferty. Umowa musi zawierać wszystkie uwarunkowania wynikające ze złożonej oferty.


**12. Istotne dla zamawiającego postanowienia, które zostaną przez niego wprowadzone do treści umowy:**

- 1) cena,
- 2) termin realizacji dostawy 14 dni od podpisania umowy,
- 3) termin płatności - 30 dni;

data i podpis zatwierdzającego

W załączeniu:

1. Wzór oferty
2. Zestawienie materiałów preizolowanych

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Tomasz Zielonka

Zakład Energetyki Ciepłej sp. z o.o.  
77-200 Miastko, ul. Kowalska 2  
tel. 59 857 21 86, fax 59 857 27 18  
Regon 221587920 NIP 842-176-93-28  
KRS: 0000 420981