



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
w PUŁTUSKU SP. Z O. O.**

06 – 100 Pułtusk ul. Mickiewicza 36

tel. 23/692 31 47 lub 23/306 76 00

NIP : 568 – 10 – 01 – 663 Regon : 130197766 E – m a i l : pec@pultusk.pl

Konto : Bank PEKAO S.A. O / Pułtusk Nr 08 1240 5309 1111 0000 5044 9312

Pułtusk, dn. 03.03.2022r.

ZO/2/2022

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Pułtusk Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 36; 06 - 100 Pułtusk

tel. (23) 692 31 47

e-mail: pec@pultusk.pl

adres strony internetowej www.pec-pultusk.bip.org.pl

Wpisane do KRS nr 0000167042 - Sąd Rejonowy w Białymstoku - XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego Rejestru Przedsiębiorców;

kapitał zakładowy 1 843 000, 00 złotych

NIP 568-100-01-663

REGON 130197766

1. TRYB I KATEGORIA ZAMÓWIENIA

Tryb zamówienia - zapytanie ofertowe.

Kategoria zamówienia - dostawa.

2. TRYB POSTĘPOWANIA

Postępowanie prowadzone zgodnie z „Regulaminem udzielania w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Pułtusk Sp. z o.o. zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane niepodlegających ustawie prawo zamówień publicznych”.

3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa materiałów preizolowanych do budowy sieci i przyłączy ciepłowniczych wg. załączonych specyfikacji materiałowych.

4. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Dostawa materiałów do budowy sieci i przyłączy ciepłowniczych wg. Technologii producenta rur preizolowanych – Załącznik Nr. 1
2. Wymagania dotyczące rur stalowych preizolowanych dla zadania

- Materiał rury preizolowane, elementy prefabrykowane i materiały pomocnicze wytworzone w latach 2020 -2021
- Rury stalowe ze szwem z przewodem alarmowym
- Izolacja termiczna standardowa
- Pianka dwuskładnikowa w pojemnikach odpowiednich dla danego typu i wielkości mufy;
- Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z klejem termo topliwym i paskiem masy butylowej oraz z korkami do wtopienia;
- Temperatura czynnika grzewczego w sieci ciepłowniczej + 130° C, krótko okresowa do 150C, ciśnienie PN 2,5 MPa
- Oferowany przez oferenta system preizolowany musi odpowiadać wymaganiom jakościowym zgodnie z normami PN-EN 253 + A1:2013-06, PN-EN 448:2015-12, PN-EN 488:2015-12, PN-EN 489:2009.
- Oferowany system preizolowany powinien posiadać aktualną aprobatę techniczną dopuszczającą do stosowania w budownictwie, która należy załączyć do oferty.
- Rura preizolowana – powinna spełniać następujące wymagania:
 - Średnice zewnętrzne płaszcza osłonowego powinny być zgodne z wymaganiami najnowszej edycji normy PN-EN 253;
 - Długości wolnych końców rury muszą wynosić +/- 10 mm
 - Długości wolnych końców do spawania muszą wynosić minimum 150-220 mm;
 - Na płaszczu zewnętrznym rury powinny być umieszczone informacje dotyczące nominalnej średnicy i nominalnej grubości ścianki rury przewodzącej stalowej; specyfikacji materiału stali,
 - Znak identyfikacyjny producenta, numer normy według, której element został wykonany, rok i tydzień piankowania, typ czynnika spieniającego jaki został użyty,

Rura stalowa – musi spełniać wymagania określone w normie PN-EN 253:2009 odnośnie:

- Jakości stali
- Średnicy zewnętrznej wraz z dopuszczalną tolerancją
- Grubości ścianki wraz z dopuszczalną tolerancją
- Stanu powierzchni
- Dostępne długości rur stalowych powinny wynosić 12 metrów.
- Tolerancja grubości ścianek rur przewodowych zgodnie z normą PN-EN 253:2009
- Rura osłonowa – Płaszcz osłonowy PE-HD stosowany w procesie produkcji rur i elementów preizolowanych musi być wykonany z polietylenu wysokiej gęstości PE-HD IIII generacji (minimum typu PE80) i musi spełniać wymagania normy PN-EN 253:2009
- Średnice i grubości ściany płaszcza osłonowego powinny być zgodne z wymaganiami najnowszej edycji normy PN-EN 253,

- Izolacja termiczna -Pianka izolacyjna użyta do produkcji rur preizolowanych musi spełniać wymagania normy PN-EN 253:2009 odnośnie:
 - struktury komórkowej
 - gęstości
 - wytrzymałości na ściskanie
 - chłonności wody w podwyższonej temperaturze.

Każdy element systemu preizolowanego (trójniki, rury, kolana oraz pianki do połączeń mufowych musza zawierać piankę spienioną cyklopentanem).

Trwałość sztywnej pianki izolacyjnej musi wynosić minimum 30 lat ciągłej temperatury pracy do 140° C. W/w trwałość sztywnej pianki izolacyjnej (temperatura) musi być zawarta w aktualnej aprobacie technicznej wydanej dla danego systemu rur preizolowanych. Dostawca materiałów powinien przedstawić świadectwo badania współczynnika przewodzenia ciepła izolacji z pianki poliuretanowej zastosowanej jako izolacja termiczna, przeprowadzonego przez niezależne laboratorium, zgodnie z wymaganiami norm PN-ISO 8497:1999 lub PN-EN 253:2009

- System wykrywania nieszczelności – Impulsowy
- Złącza mufowe – musza spełniać wymagania określone w normie PN-EN 489:2009 i posiadać certyfikat jakości na zgodność z tą normą.
- Jako złącza mufowe dopuszcza się tylko
 - mufy sieciowane radiacyjne dla średnic rury przewodowej i stalowej mniejszej od DN 400 (mufa DN 530) podwójnie uszczelniona klej i mastic z korkami wtapianymi

5. POŻĄDANY/WYMAGANY TERMIN REALIZACJI

Termin realizacji zadania do 11.04.2022r.

6. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta powinna być sporządzona w jednym egzemplarzu.
2. Oferta powinna być sporządzona zgodnie z (Załącznik Nr 2 – Oferta).
3. Oferta wszelkie wymagane dokumenty i oświadczenia, muszą być sporządzona – pod rygorem nieważności w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
4. Ofertę należy przesłać do Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: pec@pultusk.pl w terminie do dnia 18.03.2022r. do godz. 14⁰⁰
5. Otwarcie ofert nastąpi 21.03.2022r. o godzinie 8⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego przy ulicy Mickiewicza 36 w Pułtusk 06-100.

7. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
2. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. W uzasadnionych przypadkach, przed upływem terminu związania ofertą Zamawiający może zwrócić się do dostawcy o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu związania ofertą o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 30 dni.

4. Odmowa zgody, o której mowa w pozycji 3 powoduje wykluczenie Dostawcy z postępowania.

8. KRYTERIUM OCENY OFERTY - Cena oferty 100 %

9. DODATKOWE INFORMACJE

1. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z „Regulaminem udzielania w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Pułtusk Sp. z o.o. zamówień sektorowych na dostawę, usługi i roboty budowlane niepodlegających ustawie Prawo Zamówień Publicznych”, a w postępowaniu tym nie obowiązują przepisy ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień Publicznych (Dz. U z 2019r., poz. 2019).
2. W przedmiotowym postępowaniu komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie ofert oraz oświadczeń odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej tj. za pośrednictwem poczty elektronicznej, adres: pec@pultusk.pl
3. Zamawiający wymagać będzie od wybranego Wykonawcy podpisania umowy zgodnie z postanowieniami Zapytania ofertowego.
4. Zapłata następować będzie w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury VAT.
5. Z postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający wykluczy Wykonawcę który nie wykonał lub nienależycie wykonał wcześniejsze zamówienia na rzecz Zamawiającego.
6. Informacji w sprawie udziela:
 - W sprawach technicznych – Adam Lesiński tel. 509-335-608
 - W sprawach formalnych – Michał Nartonowicz tel. 604-811-058
7. Informacja o możliwości złożenia oferty częściowej.

Zmawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych

8. Spis załączników:

- Załącznik Nr 1 – Zestawienie materiałów,
- Załącznik Nr 2 – Formularz ofertowy,
- Załącznik Nr 3 – Wzór umowy,
- Załącznik Nr 4 – Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający może zamknąć postępowanie bez wybrania żadnej oferty, w przypadku, gdy żadna ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez zamawiającego.

Pułtusk, dnia 03.03.2022r.

WICEDYREKTOR

Sławomir Wyrzykowski

Zatwierdził
DYREKTOR


Tadeusz Nalewajk