

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Gnieźnie Sp. z o.o. ul. Staszica 13
62-200 Gniezno

Gniezno, dnia 28.04.2017r.

INFORMACJA

Dla wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 418.000 Euro na :

„Dostawa materiałów preizolowanych do wykonania 9-ciu przyłączy ciepłych do budynków przy ulicy : Lecha 13, Plac 21 Stycznia, Jolenty 17, Pałuckiej, Sikorskiego 2,4, Zabłockiego (Hala Widowiskowo-Sportowa), ul. Czystej 2, Czystej 2b, Farnej w Gnieźnie.”

Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 27.04.2017 r.

Postępowanie przetargowe jest prowadzone przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. z siedzibą w Gnieźnie przy ul. Staszica 13 w sposób zgodny z ogłoszeniem przedmiotowego postępowania oraz Specyfikacją Istotnych Warunków z dnia 21.04.2017 r.

Do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. wpłynęło zapytanie o następującej treści:

Zapytanie

Czy do oferty należy dołączyć oświadczenie o spełnieniu wymagań + dodatkowo kopie badań :

1. Izolacji PUR zgodne z PN-EN 253:2015 w zakresie:
 - a. chłonności wody w podwyższonej temperaturze
 - b. wytrzymałości na ściskanie promieniowe
 - c. struktury komórkowej
 - d. gęstości
2. Zespołu rurowego zgodne z PN-EN 253:2015 w zakresie:
 - a. wytrzymałości na ścinanie osiowe przed starzeniem i po starzeniu
 - b. wytrzymałości na ścinanie styczne przed starzeniem
 - c. przewodności cieplnej przed starzeniem ($l_{50} \leq 0,024$ W/mK)
 - d. przewodności cieplnej po starzeniu ($l_{50} \leq 0,025$ W/mK)
 - e. odchylenia od współosiowości
3. Typu złączy mufowych zgodne z PN-EN 489:2009 zawierające:
 - a. badania obciążenia od gruntu
 - b. próbe nieprzepuszczalności wody
 - c. badanie izolacji PUR złącza

Odpowiedź

Zamawiający doprecyzowuje : do oferty należy dołączyć oświadczenie o spełnieniu wymagań + dodatkowo kopie badań :

1. Izolacji PUR zgodne z PN-EN 253:2015 w zakresie:
 - a. chłonności wody w podwyższonej temperaturze
 - b. wytrzymałości na ściskanie promieniowe
 - c. struktury komórkowej
 - d. gęstości
2. Zespołu rurowego zgodne z PN-EN 253:2015 w zakresie:
 - a. wytrzymałości na ścinanie osiowe przed starzeniem i po starzeniu
 - b. wytrzymałości na ścinanie styczne przed starzeniem
 - c. przewodności cieplnej przed starzeniem ($\lambda_{50} \leq 0,024$ W/mK)
 - d. przewodności cieplnej po starzeniu ($\lambda_{50} \leq 0,025$ W/mK)
 - e. odchylenia od współosiowości
3. Typu złączy mufowych zgodne z PN-EN 489:2009 zawierające:
 - a. badania obciążenia od gruntu
 - b. próbe nieprzepuszczalności wody
 - c. badanie izolacji PUR złącza

Prezes Zarządu



Dariusz Zamiar