



Bielsko-Biała, dnia 04.02.2021 r.

KP/RI/002/20  
Nr postępowania

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia**

Nasz znak: RI/0097/2021/GE

Dotyczy: **Wniosków Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami przez Zamawiającego jak również informacji o zmianie treści SIWZ w zakresie formularza ofertowego (zał. nr 1).**

Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Przebudowa magistralnej sieci ciepłowniczej od ulicy Maksyma Gorkiego do punktu KE2 przy ulicy Akademii Umiejętności w Bielsku-Białej” na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamieszcza wnioski Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami o następującej treści:

1. W związku z wejściem w życie nowych Norm ( PN-EN 253:2020-01,489-1:2020), wcześniejsze edycje przestały obowiązywać. Czy w celu potwierdzenia zapisanych w SIWZ wymogów oraz parametrów technicznych odnośnie oferowanych systemów rur preizolowanych, oferent musi złożyć na wezwanie Zamawiającego:
  - Ważną Krajową Ocenę Techniczną z wpisaniem do niej oferowanym systemem surowcowym PUR;
  - Aktualną Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych;
  - Badań potwierdzających wymaganą wartość współczynnika przewodzenia ciepła przed starzeniem dla oferowanego systemu surowcowego zgodne z aktualną normą PN-EN 253, wykonanych przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację do badania przewodności cieplnej;
  - Badania oferowanych złączy mufowych, wykonanego zgodnie z aktualną normą PN-EN 489 -1:2020 przez niezależne laboratorium badawcze posiadające ważną akredytację do wykonywania badań zespołów złączy izolacyjnych w zakresie zgodności z aktualną

normą EN 489;

- Badania pianki PUR zgodnego z PN-EN 253:2020 zawierającego: wymiar komórek, gęstość, wytrzymałość na ściskanie, chłonność wody, oraz badania zespołu rurowego wg PN-EN 253:2020 zawierającego wytrzymałość na ścinanie osiowe przed i po starzeniu, badanie szczelności liniowej wykonanych przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację.

**Odpowiedź:**

Wykonawca na wezwanie Zamawiającego zobowiązany jest przedstawić aktualne dokumenty potwierdzające, że oferowany przez niego system jest zgodny z opisem w dokumentacji projektowej oraz spełnia wymagania wymienione w SIWZ.

W związku z wejściem w życie nowych norm Zamawiający dopuszcza badania, które były wykonane zgodnie z wcześniej obowiązującymi normami, poprzedzającymi normy PN-EN 253:2020-01 i 489-1:2020.

2. Czy w ramach realizacji w/w postępowania Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla całego rurociągu 500/630mm muf płaszczowych (otwartych) zgrzewanych elektrycznie 630mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie muf płaszczowych zgrzewanych elektrycznie D630 zgodnie z zapisami w SIWZ - Rozdział III, pkt. 3, ppkt 3.5, lit. b).

3. W związku z ogłoszeniem w/w postępowania przetargowego zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie: W pkt. 3.1.c) SIWZ Zamawiający określił wymagania dla osób, którymi Wykonawca winien dysponować na stanowisku spawacza, jako następujące: posiadającymi uprawnienia w zakresie spawania rur stalowych o grubości ścianek od 2,6 mm do 6,3 mm w pozycji wymuszonej (w wykopach i komorach).

Czy Zamawiający dopuszcza wykazanie przez Wykonawcę osób na stanowisku spawacza z uprawnieniami w zakresie spawania rur stalowych o grubości 3,0 mm do 20,0 mm w pozycji wymuszonej (w wykopach i komorach)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje dotychczasowe zapisy ww. pkt. SIWZ.

Ponadto Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych postanawia zmienić treść SIWZ w zakresie formularza ofertowego stanowiącego zał. nr 1 do SIWZ. Zapis o następującym brzmieniu:

„Wartość robót nie ujętych w przedmiarze robót (zał. nr 7): .....netto PLN”

otrzymuje brzmienie:

„Wartość robót nie ujętych w przedmiarze robót (zał. nr 8): .....netto PLN”

**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
ds. Remontów i Inwestycji

mgr inż. Radosław Jedynak

Wiceprezes Zarządu  
ds. Ekonomicznych

mgr inż. Andrzej Listowski

Kopia:

1 x RI a/a

