

Wyjaśnienia i modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Rozbudowa sieci ciepłowniczej wraz z wybudowaniem przyłącza ciepłowniczego oraz wyposażeniem budynku w węzeł cieplny wymiennikowy w miejscowości Warka gmina Warka”, (Nr sprawy: 06/SZP/2020/P).

Zakład Usług Komunalnych w Warce sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka (zwany w dalszej części niniejszego pisma Zamawiającym), działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, uprzejmie informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski o udzielenie wyjaśnień dot. treści SIWZ, w następujących kwestiach:

1. Bardzo proszę o informację czy ma to być węzeł jednofunkcyjny centralnego ogrzewania o łącznej mocy 700 Kw, czy ma to być węzeł centralnego ogrzewania, wentylacji, podgrzewu basenu oraz dla potrzeb ciepłej wody użytkowej?
2. Jeżeli ma to być węzeł 4-funkcyjny proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:
3. Proszę o podanie poszczególnych mocy dla każdego z obiegu (centralnego ogrzewania, wentylacji, podgrzewu basenu oraz dla potrzeb ciepłej wody użytkowej).
4. Proszę o podanie parametrów instalacyjnych dla każdego obiegu (centralnego ogrzewania, wentylacji, podgrzewu basenu oraz dla potrzeb ciepłej wody użytkowej).
5. Czy w węźle należy zastosować 1 licznik główny czy również podliczniki (jeżeli tak to dla jakich obiegów)?
6. Czy pod liczniki ciepła należy wykonać wstawki czy mają być dostarczone wraz z węzłem?
7. Czy wymiennik oraz pozostałe urządzenia dla podgrzewu basenu będą miały bezpośredni kontakt z wodą basenową?
8. Czy w węźle należy zastosować stabilizator c.w.u. ? (jeżeli tak z jakiego materiału ma być wykonany)?
9. Czym zasilana będzie wentylacja (wodą czy glikolem)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że węzeł centralnego ogrzewania o łącznej mocy grzewczej 700kW nie jest przedmiotem postępowania przetargowego o nr sprawy 06/SZP/2020/P.

Przedmiotem postępowania przetargowego o nr sprawy 06/SZP/2020/P jest: rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej, budowa przyłącza do budynku jednorodzinnego oraz montaż kompaktowego dwufunkcyjnego węzła centralnego ogrzewania dedykowanego dla domów jednorodzinnych firmy danfoss seria DSA WALL 20/40 kW lub równoważnego o parametrach dostosowanych do zapotrzebowania na ciepło wskazanego budynku a także prace z zakresu branży elektrycznej.

10. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie systemu preizolowanego z wykorzystaniem warstwy barierowej umieszczonej w płaszczu HDPE. Rozwiązanie nasze bazuje na materiale EVOH jako warstwie barierowej który z przyczyn technologicznych musi być odseparowany od wilgoci (powodującej jego degradację), co uzyskujemy poprzez wbudowanie go w płaszcz osłonowy HDPE. Nadmieniamy, że rozwiązanie takie jest całkowicie zgodne z obowiązującą obecnie normą EN 253 2019.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

11. Proszę o udostępnienie dokumentacji na budowę przyłącza ciepłowniczego Dn32 (map, profili i wejścia do budynku itd.)

Odpowiedź Zamawiającego:

W związku z powyższym zapytaniem Zamawiający dokonuje modyfikacji dotychczasowej treści SIWZ pkt. 3.3) b) nadając mu następujące nowe brzmienie:

- b) *Dokumentacja projektowa (dalej: „Dokumentacja Projektowa”) obejmująca:*
- *Projekt budowlano-wykonawczy – rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w Warce Załącznik nr 8.1 do niniejszej SIWZ,*
 - *Projekt wykonawczy – budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Grójeckiej 3 w Warce – Załącznik nr 8.2 do niniejszej SIWZ.*

oraz w pkt. 25. SIWZ dodaje się ppkt 13) o treści:

13) Załącznik nr 8.2 – Projekt wykonawczy

12. Proszę o udostępnienie projektu na węzeł ciepłowniczy, wraz z opisem i doбором urządzeń oraz projekt elektryczny podłączenia węzła.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że projekt wykonawczy – budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Grójeckiej 3 w Warce przewiduje montaż kompaktowego dwufunkcyjnego węzła centralnego ogrzewania dedykowanego dla domów jednorodzinnych (sugeruje się węzeł firmy danfoss seria DSA WALL 20/40 kW lub równoważny o parametrach dostosowanych do zapotrzebowania na ciepło wskazanego budynku). Prace z zakresu branży elektrycznej niezbędne do wykonania w celu podłączenia węzła oraz zabezpieczenie od strony elektrycznej należy dostosować do wymagań producenta węzła.

PREZES ZARZĄDU
Roman Kotarski