

Nowy Sącz, dnia 28 września 2023 r.

Sprawa: ZP.60.DIN.24.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego (robota budowlana), przeprowadzanego bez zastosowania ustawy prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2) w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3) ustawy p.z.p. (wartość zamówienia niższa niż progi unijne), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Wykonanie zadania pn.:

„Rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w kierunku ul. Zielonej w Nowym Sączu (Odcinek E-F) wraz z budową przyłącza do budynku „C” oraz montażem węzła ciepłego”.
w ramach zadania „Likwidacja 5 kotłów gazowych (ul. Zielona), wykonanie przyłącza, sieci do budynków, węzłów”
w ramach projektu „Nowe Źródła Energii w MPEC Nowy Sącz”

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców/Modyfikacja SIWZ

Pytanie 1

W dokumentacji są pewne rozbieżności co do ilości funkcji węzła (1 czy 2 funkcyjne) oraz zapotrzebowania mocy. Proszę o doprecyzowanie na jakie moce należy zaprojektować węzeł ciepły.

Odpowiedź:

Należy zaprojektować węzeł jednofunkcyjny o mocy 900 kW.

Pytanie 2

Proszę o podanie oporów instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania i cyrkulacji ciepłej wody użytkowej celem dobrania pomp.

Odpowiedź:

Węzeł ciepły będzie podłączony do sprzęgła hydraulicznego. Odległość węzła od istniejącego sprzęgła wynosi około 1 mb.

Pytanie 3

Proszę o podanie z jakiego materiału należy wycenić zasobnik CWU? Czy narzucona jest konkretna pojemność? Czy jest przedmiotem wyceny?

Odpowiedź:

Nie wyceniamy zasobnika na CWU.

Pytanie 4

Proszę o informację, czy należy zastosować moduł telemetryczny WM3 (stałe łącze) czy WM3E+(z kartą SIM)?

Odpowiedź:

Należy zastosować moduł telemetryczny WM3 (stałe łącze).

Pytanie 5

Czy należy projektować i wyceniać w węźle wodomierz zimnej wody?

Odpowiedź:

Nie należy projektować ani wyceniać wodomierza zimnej wody.

Pytanie 6

Czy dopuszcza się zastosowanie licznika ciepła Sharky 775

Odpowiedź:

Tak, dopuszcza się zastosowanie licznika ciepła Sharky 775

Pytanie 7

Czy należy zaprojektować pompę cyrkulacyjną, czy cyrkulacyjno-ładującą?

Odpowiedź:

Należy zaprojektować pompę cyrkulacyjno-ładującą.

Pytanie 8

Czy manometry i przetworniki mają być wyposażone w armaturę odcinającą, czy odcinająco-odpowietrzającą?

Odpowiedź:

Manometry i przetworniki mają być wyposażone w armaturę odcinająco – odpowietrzającą.

Pytanie 9

Czy w razie konieczności (ze względu na zapotrzebowanie) dopuszcza się zastosowanie pompy 3-fazowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie 10

Z rysunków wynika, iż przedmiotowe zadanie należy wykonać z rur 2xDN150/250, natomiast w opisie projektu podane są długości 2xDN150/250 - 207,1m i 2xDN80/160 - 1,0m. Na profilu jest tylko jedna średnica i kończy się na 207,1m. Prosimy o wskazanie, w którym miejscu należy przewidzieć rury 2xDN80/160?

Odpowiedź:

Siecią ciepłowniczą wchodzimy do pomieszczenia wymiennikowni i w nim wykonujemy przyłączenie ciepłownicze do wymiennika ciepłego według załączonego rysunku wymiennikowni.

Pytanie 11

W zestawieniu materiałów zawartym w opisie przewidziano 28szt. rur DN150/250 (12m). Ze wstępnych wyliczeń wynika, że rur powinno być przynajmniej 33,5 szt. Prosimy o podanie prawidłowej ilości rur DN150/250.

Odpowiedź:

Prosimy o wycenę 34 szt. rur DN150/250 (12m).

Pytanie 12

W zestawieniu brakuje muf termokurczliwych. Czy jest to przeoczenie, czy może Zamawiający posiada niezbędną ilość muf do wykonania tego zadania, które udostępni Wykonawcy?

Odpowiedź:

Należy wycenić zestawy złącza w liczbie: 55 szt.

Pytanie 13

Prosimy o wskazanie miejsca, w którym należy zamontować mufę końcową, a w którym END-CAP wyszczególnione w zestawienie materiałów.

Odpowiedź:

End-cap należy zamontować w pomieszczeniu wymiennikowni w budynku "C" oraz zaślepić ciepłociąg za pomocą dennicy stalowej.

Pytanie 14

W zestawieniu materiałów zawartym w opisie przewidziano 1szt. rur DN80/160 (6m), ale nie ma do niej żadnych dodatkowych elementów. Prosimy o podanie niezbędnych materiałów, które należy wycenić dla tej średnicy.

Odpowiedź:

Rurę DN80 preizolowaną należy zastąpić rurami stalowymi z izolacją termiczną w okuciu. Należy przewidzieć 6 kolan stalowych DN80 do wspawania, 2 trójniki stalowe do wspawania (150/80) w celu wykonania przyłącza do węzła, rurę stalową DN80 7 m. Należy również wycenić rurę stalową do wspawania DN150 6 m oraz 4 kolana stalowe DN150 do wspawania.

Pytanie 15

Przedmiar robót udostępniony na stronie Zamawiającego dotyczy poprzedniego postępowania: "Rozbudowa sieci ciepłowniczej w kierunku ul. Zielonej WSB, przyłącz do bud. "G". Prosimy o udostępnienie poprawnego przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Poprawny przedmiar w załączeniu.