

Nowy Sącz dn. 30 grudnia 2020 r.

**Sprawa: SZP/DIN/Z/23/2020**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego (robota budowlana), nie podlegającego pod ustawę prawo zamówień publicznych na podstawie art. 133 ust. 1 w związku z art. 132 ust. 1 pkt 3 ustawy p.z.p. (wartość zamówienia niższa niż kwoty określone w przepisach na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy p.z.p.), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**Wykonanie zadania pn.:**

**„Modernizacja sieci ciepłowniczej w MPEC Nowy Sącz- etap 2”**

**Odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Nowym Sączu udziela następujących odpowiedzi na zapytania jednego z potencjalnych Wykonawców – bez ujawniania źródła zapytania.

**Pytanie nr 1**

Proszę o potwierdzenie, czy dla węzła „I Brygady 4A” należy zastosować stabilizator temperatury c.w.u. (SCWA-100) zamiast zasobnika z ładowaniem, jak w pozostałych węzłach?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że należy zastosować stabilizator SCWA-100, zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 2**Proszę o podanie temperatur po stronie instalacji do doboru wymiennika c.w.u.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że temperatura po stronie instalacji do doboru wymiennika c.w.u. zgodnie   
z dokumentacją projektową wynosi 55°C.

**Pytanie nr 3**

Parametry temperaturowe uniemożliwiają dobór wymiennika c.o. Temperatura powrotu instalacji nie może być wyższa od temperatury powrotu strony sieciowej. Zamiast parametrów 120/65– 90/70, proponujemy zastosować 120/65– 80/60.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć parametry temperaturowe po stronie wysokiego parametru 120/65°C, po stronie niskiego parametru 80/60°C.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”- zał. 1 do SiWZ/ do umowy pkt II. WĘZŁY CIEPLNE, ppkt 1.z) w ten sposób, że w miejsce treści:

„Do obliczeń węzłów dla okresu zimowego należy przyjąć niżej określone parametry temperaturowe:

* dla wysokiego parametru – 120/65 °C dla okresu grzewczego,
* dla wysokiego parametru – 70/40 °C lato,
* dla niskiego parametru – 90/70 °C (dla wszystkich budynków)”.

wprowadza się treść:

„Do obliczeń węzłów należy przyjąć niżej określone parametry temperaturowe:

dla okresu zimowego:

* dla wysokiego parametru – 120/65 °C dla okresu grzewczego,
* dla niskiego parametru – 80/60 °C (dla wszystkich budynków).

dla okresu letniego:

* dla wysokiego parametru – 70/40 °C lato”.

Ponadto w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”- zał. 1 do SiWZ/ do umowy wprowadza się   
pkt **IV** **ODSTĘPSTWA OD DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ** o treści:

Do obliczeń węzłów dla okresu zimowego należy przyjąć niżej określone parametry temperaturowe:

* temperatura zasilania/ temp. powrotu - zima – 120/65 °C ,
* temperatura zasilania/ temp. powrotu - zima – 80/60°C (dla wszystkich budynków).

**Pytanie nr 4**

Proszę o informację czy pompa cyrkulacyjno-ładująca powinna być elektroniczna?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że pompa cyrkulacyjno-ładująca powinna być elektroniczna.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”-  
zał. 1 do SiWZ/ do umowy pkt II. WĘZŁY CIEPLNE, ppkt 1.b) w ten sposób, że w miejsce treści:

**„**pompy obiegowe – elektron. reg. obrotów, silnik z magnesem trwałym”,

wprowadza się treść:

**„**pompy obiegowe – elektron. reg. obrotów, silnik z magnesem trwałym, pompa cyrkulacyjno-ładująca elektroniczna”.

**Pytanie nr 5**

Czy dla instalacji centralnego ogrzewania wymagany jest termostat bezpieczeństwa?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że dla instalacji centralnego ogrzewania wymagany jest termostat bezpieczeństwa.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje zapis w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia”- zał. 1 do SiWZ/ do umowy pkt II. WĘZŁY CIEPLNE, ppkt 1.v) w ten sposób, że w miejsce treści:

„zabezpieczenie c.w.u. poprzez termostat, zawór regulacyjny c.w.u. z siłownikiem z funkcją awaryjnego zamykania (termostat samopowrotny montowany w zasobniku)”.

wprowadza się treść:

„zabezpieczenie c.w.u. poprzez termostat, zawór regulacyjny c.w.u. z siłownikiem z funkcją awaryjnego zamykania (termostat samopowrotny montowany w zasobniku). Dla instalacji centralnego ogrzewania należy zastosować termostaty bezpieczeństwa”.

**Pytanie nr 6**

W związku z powyższymi pytaniami proszę o możliwość przedłużenia terminu składania ofert.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje wyznaczony termin składania ofert.

**Pytanie nr 7**

Czy należy zastosować się do tabeli nr 3 – „zestawienie dobranych wodomierzy i liczników ciepła”, czy   
o doborze może decydować projektant? Sugerując się wzorami z wytycznych do projektowania (załącznik numer 14 do SIWZ), główne liczniki ciepła mogą zostać dobrane jako mniejsze.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający informuje, że należy zastosować się do tabeli nr 3- „Zestawienie dobranych wodomierzy   
i liczników ciepła”, zgodnie z dokumentacją projektową.

Informacje podane w odpowiedziach Zamawiającego oraz „SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – po modyfikacji w dn. 30.12.2020 r.” – załącznik nr 1 do SIWZ/ do umowy,są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców zamierzających złożyć ofertę w nin. postępowaniu.

Wykonawca składa wraz ofertą, na podstawie wymogu określonego w pkt 6 j) SIWZ, zaparafowany „SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- po modyfikacji”.

Zamawiający informuje, że w wyniku wprowadzonych zmian w treści załącznika nr 1 - „SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA”, załącznik nr 1 zostaje w dniu 30 grudnia 2020 r. zastąpiony przez **„SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – po modyfikacji w dn. 30.12.2020 r.”.** Zmiany w stosunku do pierwotnej wersji zostały zaznaczone kolorem czerwonym.