

Sprawa: ZP.60.DES.5.2023

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego (**robota budowlana**), **nie podlegającego** pod ustawę 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** na:

„BUDOWA UKŁADU WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI O MOCY 1,2 MWe W STARYM SĄCZU DLA MPEC NOWY SĄCZ”

**W ramach projektu pn.
”MPEC Nowy Sącz: Budowa elektrociepłowni Stary Sącz
i osiągnięcie statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego.”**

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu wyjaśnia treść SIWZ:

Pytanie 1

Prosimy o informacje na temat sieci ciepłych:

- całkowita pojemność wodna sieci „wysoka”
- całkowita pojemność wodna sieci „niska”
- temperatura obliczeniowa dla sieci „niska” przy temperaturze zewnętrznej -20 °C
- obliczeniowy przepływ wody w sieci „wysoka”
- obliczeniowy przepływ wody w sieci „niska”
- ciśnienie statyczne utrzymywane w kotłowni
- najwyższe ciśnienie za pompami obiegowymi dla sieci „wysoka” i dla sieci „niska”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- całkowita pojemność wodna sieci „wysoka” – **wynosi ok. 8,5 m³, przy czym planowane w perspektywie 2 lat nowe przyłącza mogą zwiększyć zład o ok. 10%.**
- całkowita pojemność wodna sieci „niska” – **wynosi ok. 9 m³, przy czym planowane w perspektywie 2 lat nowe przyłącza mogą zwiększyć zład o ok. 30%**
- temperatura obliczeniowa dla sieci „niska” przy temperaturze zewnętrznej -20 °C – **65/45 st. C**
- obliczeniowy przepływ wody w sieci „wysoka” – **wynosi ok. 19,5 m³/h**
- obliczeniowy przepływ wody w sieci „niska” – **wynosi ok. 64,5 m³/h**
- ciśnienie statyczne utrzymywane w kotłowni – **minimalne ciśnienie statyczne utrzymywane na kotłowni Stary Sącz wynosi 4,2 [bar]**
- najwyższe ciśnienie za pompami obiegowymi dla sieci „wysoka” i dla sieci „niska” – **standard wykonania sieci to PN16**

Pytanie 2

Proszę o informację jakiej wysokości kominy są obecnie zainstalowane na kotłowni gazowej znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowej instalacji kogeneracyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że kominy obecnie zainstalowane na kotłowni gazowej są na wysokości 6,70 m od poziomu gruntu.

Pytanie 3

Kiedy będzie sporządzony/podpisywany protokół serwisowy, czy będzie to w momencie przekazania instalacji, czy w momencie uruchomienia agregatu ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami § 3. Ust. 5 podpisanie protokołu serwisowego następuje po wykonaniu każdej pozycji wskazanej w harmonogramie Serwisu.

Pytanie 4

Na podstawie jakiego dokumentu zaczynamy serwis, czy będzie to **protokół serwisowy** czy **końcowy protokół odbioru robót budowlanych**?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami SIWZ okres świadczenia Serwisu wynosi 60 miesięcy, licząc od dnia odbioru Robót budowlanych, potwierdzonym Końcowym protokołem odbioru Robót budowlanych.

Pytanie 5

3.2.19 Gwarancja i rękojmia - PFU

Pytanie do Zamawiającego:

Biorąc po uwagę formularz ofertowy w który Wykonawca wskazuje wartość serwisu tylko okresie gwarancyjnym 60 miesięcy. Na jakich zasadach Wykonawca będzie ponosić koszty serwisowe po okresie gwarancyjnym ?

Uzasadnienie: Wykonawca nie może ponosić kosztów w okresie pogwarancyjnym wynikających np. z zaniedbań podmiotów trzecich

Odpowiedź:

Zamawiający ogłosi przetarg na realizację serwisu agregatów kogeneracyjnych obejmujących ustalony okres po zakończeniu gwarancji.

Pytanie 6

W związku z dużą ilością odpowiedzi oraz szerokim zakresem dostaw koniecznych do wyceny zwracam się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 18.09.2023r. godz. 12.00

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 7

W celu doboru stacji uzdatniania wody proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

W celu określenia wydajności stacji przygotowania wody w celu uzupełnienia ubytków w sieci ciepłowniczej prosimy o podanie wydajności natężenia przepływu nośnika ciepła.

Odpowiedź:

Natężenie przepływu nośnika zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1. Wykonawca przy doborze stacji powinien uwzględnić co najmniej 20% zapasu ze względu na możliwość nowych przyłączeń w kolejnych latach.

Pytanie 8

W celu dobrania stacji uzdatniania wody proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

Czy woda uzupełniająca sieć ciepłownicza ma być zgodna z normą PN-85/C-04601 szczególnie w zakresie zawartości tlenu ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

Pytanie 9

W celu dobrania stacji uzdatniania wody proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

Czy Zamawiający posiada obecnie układ odgazowania wody sieciowej czy jest to przedmiot postępowania przetargowego ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że posiada aktualnie układ odgazowania wody sieciowej zgodnie z załączonym do dokumentacji przetargowej projektem. Jednak w zakresie postępowania przetargowego Zamawiający wymaga nowej stacji uzdatniania wody sieciowej wraz z **nowym układem odgazowania**.

21	Separator podciśnieniowy SPIROVENT Superior S6A firmy Husty dla instalacji o poj. zbiornika do 150 m ³ , napięcie 230V 50,60Hz zużycie prądu 800W, nominalne zużycie mocy 3,5 A	1	Szt.
----	--	---	------