



URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 6752081, fax +48 16 6786449

www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Przemyśl, 01.10.2021 r.

ZP.271.2.2.2021

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Dotyczy postępowania na zaprojektowanie i budowa/przebudowa przyłączy ciepłowniczych o wysokich i niskich parametrach czynnika grzewczego oraz zaprojektowanie i budowa węzłów ciepłowniczych i instalacji odbiorczych w częściach wspólnych budynków.

Zamawiający – Gmina Miejska Przemyśl – na podstawie z art. 284 ust. 6, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SWZ oraz o udzielanych wyjaśnieniach.

Pytanie nr 1

Jakich węzłów dotyczy ten przetarg, ponieważ nie udało mi się pobrać specyfikacji z załączników. Czy są to węzły para/woda czy woda/woda?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zamówienie obejmuje węzły woda/woda.

Ponadto Zamawiający informuje, że z uwagi na dużą ilość załączników do SWZ zostały one skompresowane do plików .zip. W celu rozpakowania pliku z rozszerzeniem .zip należy zainstalować na komputerze jeden z ogólnodostępnych programów do kompresji danych, np. 7-zip, Peazip. Następnie należy zapisać na komputerze pliki udostępnione na stronie postępowania oraz przez funkcję „wypakuj” zapisać na komputerze.

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na składane pytania oraz wnioski w niniejszym postępowaniu stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Kierownik Biura Zamówień Publicznych

Otrzymują:

1. Strona internetowa: www.platformazakupowa.pl
2. A/a

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Czysta energia” działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych – wymiana źródła ciepła.