



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, 02 lutego 2022r.

ZP.271.2.2.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o sygnaturze ZP.271.2.2.2021 pod nazwą „Zaprojektowanie, dostawa i montaż gazowych kotłów kondensacyjnych do zadania pn. Wymiana źródeł ciepła w gospodarstwach domowych na terenie Gminy Miejskiej Przemyśl w ramach Projektu pn.: „Ekologiczny Przemyśl – wymieniamy źródła ciepła” – kotły gazowe – część II”

Zamawiający – Gmina Miejska Przemyśl – na podstawie z art. 284 ust. 2, 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.

Proszę o podanie pH wody.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że na podstawie Komunikatu PWiK Przemyśl w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej do sieci miejskiej w 2020 roku wartość średnia stężenia jonów wodoru (pH) wyniosła 7,99.

Szczegółowe informacje dotyczące jakości wody publikowane są na stronie internetowej dostawcy wody – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Przemyślu (<http://www.pwik.przemysl.pl/woda/>)

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

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp informację umieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania: www.platformazakupowa.pl.

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.