



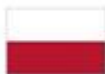
URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 675 21 52, fax +48 16 678 64 49

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



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Przemyśl, 31 grudnia 2020r.

Sygn. akt: ZP.271.2.17.2020

ZMIANA TREŚCI SIWZ

dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dostawę 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 I.

- Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) poprzez wprowadzenie następujących zmian:
 - w **Rozdziale VI SIWZ – „PRZYGOTOWANIE ORAZ SKŁADANIE OFERT”**:
 - pkt 3.1) otrzymuje brzmienie:**
„ofertę należy przesłać za pomocą Platformy w nieprzekraczalnym terminie do dnia **18.01.2021r., do godz. 10:00.**”
 - pkt 3.3) otrzymuje brzmienie:**
„otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.01.2021r. o godz. 10:15** w siedzibie Zamawiającego, Urząd Miejski w Przemyślu, ul. Ratuszowa 1, pok. Nr 43, poprzez rozszyfrowanie i otwarcie ofert na Platformie;”
- Pozostałe zapisy SIWZ oraz załączników pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, że wskazane powyżej zmiany treści SIWZ stają się jej integralnymi częściami, i są wiążące przy składaniu ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Kierownik Biura Zamówień Publicznych

Otrzymują:

- Strona internetowa: www.platformazakupowa.pl
- ZP 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.