

Nowy Targ, 24 lipca 2022 r.

Do uczestników postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy: *Postępowania nr 04/ZO/2023 dla inwestycji „Modernizacja systemu ciepłowniczego MPEC Nowy Targ Sp. z o.o. – ETAP II wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej oraz prac budowlano-montażowych związanych z zabudową dwóch nowych źródeł ciepła na potrzeby miejskiej sieci ciepłowniczej na terenie miasta Nowy Targ”.*

Zarząd Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o., zgodnie z zapisami pkt. 12.1. Zapytania ofertowego 04/ZO/2023 przekazuje treści zadanych do niniejszego postępowania pytań wraz z udzieloną odpowiedzią ze strony Zamawiającego:

1. *Czy Zamawiający dopuszcza zabudowę kontenerową agregatu i pomp ciepła w lokalizacji przy Hali Gorce (Al. Tysiąclecia 74)?*

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami załącznika nr 8 – Opis Przedmiotu Zamówienia, pkt 1.2 „*Wykonawca na etapie koncepcji wskaże ostateczną lokalizację źródła ciepła (zobowiązany jest przeanalizować możliwość zabudowy źródła ciepła w części istniejących budynków Miejskiej Hali Sportowej Gorce oraz Miejskiej Hali Lodowej, a w przypadku braku takiej możliwości zaproponować i zaprojektować zabudowę źródła w innej lokalizacji na terenie dz. ewid. 19438/2 oraz 11040/2, 11041/6, w tym zabudowę w nowych budynkach)* oraz pkt. 4.2.1 „*Wykonawca zobowiązany jest do przeanalizowania możliwości zabudowy źródła w części istniejących budynków lub zlokalizowanym na ww. terenach (w tym zabudowę w nowym budynku). Wykonawca w uzgodnieniu z Zamawiającym musi wskazać ostateczną lokalizację zabudowy projektowanych źródeł ciepła, oraz wszelkiej niezbędnej infrastruktury i instalacji koniecznych do prawidłowego funkcjonowania projektowanych źródeł ciepła, w tym docelowy układ związany z pompami ciepła. Niezależnie od powyższego wszystkie obiekty muszą być usytuowane na ww. działkach ewidencyjnych przy założeniu zminimalizowania kosztów budowy.*” **nie dopuszcza zabudowy źródła ciepła w zabudowie kontenerowej.**

PREZES ZARZĄDU

m. inż. Grzegorz Ratter