



INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A.
Al. Jana Pawła II 188
30-969 Kraków

Numer postępowania IZ/U/6/2019

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę nowych odcinków sieci cieplnej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym – etap I (etap 6)”.

CZĘŚĆ 1:

Odcinek 1 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą montażem oraz dostawą węzła cieplnego dla zadania – ul. Stroma 4 w Krakowie
Odcinek 2 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą montażem oraz dostawą węzła cieplnego dla zadania – ul. Skwerowa 48 w Krakowie
Odcinek 3 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą montażem oraz dostawą węzła cieplnego dla zadania – ul. Zamkowa 12 w Krakowie
Odcinek 4 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą montażem oraz dostawą węzła cieplnego dla zadania – ul. Ziocieniowa 21 w Krakowie
Odcinek 5 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą montażem oraz dostawą węzła cieplnego dla zadania – ul. Ziocieniowa 34 w Krakowie
Odcinek 6 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą montażem oraz dostawą węzła cieplnego dla zadania – ul. Ziocieniowa 36 w Krakowie
Odcinek 7 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą montażem oraz dostawą węzła cieplnego dla zadania – ul. Agatowa 1 w Krakowie
Odcinek 8 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą montażem oraz dostawą węzła cieplnego dla zadania – ul. Podedorze 15A w Krakowie

- Odcinek 9 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania –
ul. Lutowa 17A w Krakowie
Odcinek 10 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Stroma 5 w Krakowie
Odcinek 11 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Zagrody 8 w Krakowie
Odcinek 12 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Węgierska 3 w Skawinie
Odcinek 13 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Jasieńskiego 21 w Krakowie
Odcinek 14 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Jasieńskiego 23 w Krakowie
Odcinek 15 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Jasieńskiego 25 w Krakowie
Odcinek 16 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Jasieńskiego 27 w Krakowie
Odcinek 17 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Jasieńskiego 29 w Krakowie
34 w Krakowie

CZĘŚĆ 2:

- Odcinek 18 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. 29 Listopada 36 w Krakowie
Odcinek 19 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Łobzowska 17-19-21 w Krakowie
Odcinek 20 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Dietla 21 w Krakowie
Odcinek 21 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Kordeckiego 4 w Krakowie
Odcinek 22 – Budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż węża cieplnego dla zadania
– ul. Studencka 19 w Krakowie



- Odcinek 23 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Krakowska 7 w Krakowie
- Odcinek 24 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Rakowicka 12 w Krakowie
- Odcinek 25 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Lubelska 25 w Krakowie
- Odcinek 26 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Kordeckiego 8 w Krakowie
- Odcinek 27 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Brzozowa 12 w Krakowie
- Odcinek 28 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Kronikarza Galla 6 w Krakowie
- Odcinek 29 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Kącik 5 w Krakowie
- Odcinek 30 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Pijarska 3 w Krakowie
- Odcinek 31 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. św. Sebastiana 27 w Krakowie
- Odcinek 32 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Krowoderska 67 w Krakowie
- Odcinek 33 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Węgierska 3 w Krakowie
- Odcinek 34 – Budowa osiedlowej sieci cieplowniczej wzduż ulicy Paulińskiej, poprzez ulicę Augustiańską wzduż ulicy Mieselsa do ulicy Krakowskiej w Krakowie
- Odcinek 35 – Budowa przyłącza cieplowniczego wysokich parametrów wraz z dostawą materiałów oraz montaż wraz z dostawą węzła cieplnego dla zadania
– ul. Ariańska 16 w Krakowie



Zgodnie z art. 86 ust. 5 pkt 1-3 ustawy Pzp Zamawiający informuje:

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

CZEŚĆ 1

brutto: 2 957 764,90 PLN.

CZEŚĆ 2

brutto: 4 552 241,02PLN.

1. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w postępowaniu - firmy i adresy oraz ceny ofert, terminy wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności zawarte w ofertach:

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto PLN	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	KONSOCJUM: Przedsiębiorstwo Usług Technicznych Sp. z o.o. Ul. Miechowity 6A 31-475 Kraków – Lider Konsorcjum Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowo – Produkcyjne FRIB-EX Ul. Ździebłowskiej 1	Cz. I – 2 949 992,55 PLN Cz. II – 4 705 226,65 PLN	Zgodnie z SIWZ	Cz. I – 60 miesięcy Cz. II - 60 miesięcy	30 dni od dnia wystawienia prawidłowo wystawionej faktury



	41-700 Ruda Śląska – Czlonek Konsorcjum			
2	Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGOTERM Sp. z o. o. Ul. Piaskowa 4-10 87-100 Toruń	Cz. I – 3 290 273,92 PLN Cz. II – 5 302 436,66 PLN	Zgodnie z SIWZ Cz. I - 60 miesięcy Cz. II - 60 miesięcy	30 dni od dnia wystawienia prawidłowo wystawionej faktury
3	KELVIN Sp. z o. o. Ul. Sobieskiego 413 43-300 Bielsko – Biata	Cz. I – 3 473 668,83 PLN Cz. II – 5 194 516,32 PLN	Zgodnie z SIWZ Cz. I - 60 miesięcy Cz. II -60 miesięcy	30 dni od dnia wystawienia prawidłowo wystawionej faktury

2. Termin wykonania zamówienia:

Odcinek 1 do 7 tygodni od dnia podpisania umowy
 Odcinek 2 do 6 tygodni od dnia podpisania umowy
 Odcinek 3 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
 Odcinek 4 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
 Odcinek 5 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
 Odcinek 6 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy



Odcinek 7 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 8 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 9 do 6 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 10 do 6 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 11 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 12 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 13 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 14 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 15 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 16 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 17 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 18 do 11 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 19 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 20 do 7 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 21 do 6 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 22 do 16 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 23 do 12 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 24 do 6 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 25 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 26 do 7 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 27 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 28 do 7 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 29 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 30 do 7 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 31 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 32 do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 33 do 7 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 34 do 12 tygodni od dnia podpisania umowy
Odcinek 35 do 9 tygodni od dnia podpisania umowy





Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Zamawiający przypomina, że Wykonawca w terminie **3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji o których mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp**, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o prynależności lub braku prynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Kraków, dnia 16.07.2019 r.

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. inwestycji
migr. Jerzy Marcinko

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Eksploatacji
migr. Marek Mazurek