



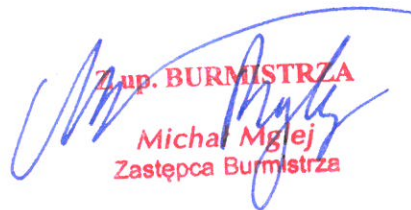
MIASTO ŁAŃCUT
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 ŁAŃCUT

Łańcut, dnia 17.09.2019

ZP.271.19.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych obejmujące budowę drogi wewnętrznej, budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznej, budowę dwóch zbiorników retencyjnych z funkcją przeciwpożarową, budowę dwóch placów manewrowych przy ul. Polnej w Łańcucie” w ramach zadania „Tworzenie warunków dla rozwoju przedsiębiorczości na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego – II etap”.

W załączeniu str. 26 oraz 27 specyfikacji istotnych warunków zamówienia z dnia 05.09.2019 r. znak: ZP.271.19 2019 uwzględniające zaznaczone (w egz. zamieszczonym na stronie internetowej) kolorem czerwonym zmiany.



Zup. BURMISTRZA
Michał Mgłej
Zastępca Burmistrza

Opis przedmiotu zamówienia**1. Opis przedmiotu zamówienia.**

Uzbrojenie terenów inwestycyjnych obejmujące budowę drogi wewnętrznej, budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i elektroenergetycznej, budowę dwóch zbiorników retencyjnych z funkcją przeciwpożarową, budowę dwóch placów manewrowych przy ul. Polnej w Łąncucie w ramach zadania „Tworzenie warunków dla rozwoju przedsiębiorczości na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego – II etap”

2. Zakres robót obejmuje m.in.:

- 1) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna (zew) – kanały z rur PVC kl S SDR34 SN8 200 mm – 377,70 m.
- 2) Wodociąg (zew) – rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD) SDR 17 160 mm – 698,50 m.
- 3) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna (wew) :
 - Kanały z rur PVC kl S SDR34 SN8 200 mm – 539,50 m.
 - Kanały z rur PE100 SDR17 Dz90 mm – 200,90 m.
 - Pompownia ścieków 1500 mm – 1 kpl.
- 4) Wodociąg (wew):
 - Rurociągi z rur polietylenowych PE100 SDR17 160 mm. – 629,7 m.
 - Rurociągi z rur polietylenowych PE100 SDR17 90 mm. – 64,40 m.
 - Rurociągi z rur polietylenowych PE100 SDR17 63 mm. – 20,10 m.
 - punkt czerpalny – montaż komory DN 1200 mm – 4 kpl.
- 5) Kanalizacja deszczowa grawitacyjna:
 - Rury ze ścianką profilowaną PP SN8 800 mm – 75,60 m.
 - Rury ze ścianką profilowaną PP SN8 600/630 mm – 245,20 m.
 - Rury gładkościenne PVC-U Dz500x14,6 SN8 500 mm. – 153,60 m.
 - Rury gładkościenne PVC-U Dz400x11,7 SN8 400 mm. - 166,40 m.
 - Rury gładkościenne PVC-U Dz315x9,2 SN8 315 mm. – 25,20 m.
 - Rury gładkościenne PVC-U Dz250x7,7 SN8 250 mm. – 92,50 m.
 - Kanały z rur PVC kl S SDR34 SN8 litych 200 mm. – 161,40 m.
- 6) Kanalizacja deszczowa tłoczona:
 - Rurociągi z rur polietylenowych PE100 SDR17 Dz110x6,6 PN10 – 432,5 m.
 - Rurociągi z rur polietylenowych PE100 SDR17 Dz40x23,7 PN10 – 47,20 m.
 - Pompownia ścieków sanitarnych PS1 – 1 kpl
 - Pompownia ścieków PD1.2 – 1kpl.

- Pompownia ścieków PD1.1a i PD1.1b – 2 kpl.
 - Pompownia ścieków PD2.2 – 1 kpl.
 - Pompownia ścieków PD2.1a i PD2.1b – 2 kpl.
 - Osadnik OS1.1 i OS2.1 – 2 kpl.
 - Separator SEP1.1 i SEP2.1 – 2 kpl.
- 7) Zbiorniki retencyjne – 2 szt.
 - 8) Droga wewnętrzna DW1 + chodnik 2,0 m – 613,85 mb
 - 9) Plac manewrowy – 20,00 mb x 20,00 mb oraz 20,00 mb x 20,52 mb
 - 10) Słup stalowy ocynkowany – 25 szt.
 - 11) Oprawa LED – 25 szt.
 - 12) Rozdzielnia RP-1 oraz RP-2
 - 13) Rozdzielnia ROD

3. Uwagi: poniższe zapisy należy przyjąć dokonując wyceny oferty!

- 1) Wzmocnienie konstrukcji realizuje zastosowanie warstwy wzmacniającej z kruszywa stabilizowanego cementem.
- 2) W przypadku stwierdzenia występowania osiadań należy pod konstrukcją zastosować wzmocnienie geokrata komórkową.
- 3) Zamawiający dopuszcza zmianę sposobu wykonania dołnych warstw podbudowy konstrukcji w przypadku braku możliwości uzyskania pozytywnych parametrów odbiorowych.
- 4) Wszystkie dokumenty są równoważne. Wszelkie pytania i niejasności dotyczące dokumentacji należy kierować do Zamawiającego oraz inspektora nadzoru.
- 5) Zakres określony w Przedmiarze **nie** obejmuje niwelacji i wycinki zieleni dla zakresu objętego zamówieniem tj. 12,63 ha.
- 6) Zamawiający **nie** dopuszcza wykonania robót sanitarnych metodą wykopu otwartego na wszystkich odcinkach. Należy zastosować metodę bezwykopową w zakresie określonym w projekcie wykonawczym.
- 7) Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonanie stałej organizacji ruchu.
- 8) Potwierdzamy, że na przedmiotowym terenie nie ma żadnych urządzeń i budowli nie wykazanych w uzgodnieniach branżowych.
- 9) Lepiszczce asfaltowe jakie należy użyć:
 - 1) asfalt 45/80-55 dla AC11S;
 - 2) asfalt 25/55-60 dla AC16W i AC22P.
- 10) Zgodnie z projektem przepływ dla pompowni ścieków deszczowych PD1.1a i PD1.1b wynosi po 250 l/s **dla jednej pompy**. W każdej pompowni przewidziano po dwie pompy każda o wydajności 250 l/s, stąd dla dwóch pompowni otrzymujemy łączny przepływ $4 \times 250 \text{ l/s} = 1000 \text{ l/s}$.