

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231220-3 Roboty budowlane w zakresie gazociągów

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa al. Unii Lubelskiej w Lublinie na odcinku od ronda Lubelskiego Lipca '80 do wys. zjazdu na teren " VIVO! Lublin" wraz z rozbiórką i budową obiektów mostowych na rzece Bystrzycy - BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ - ZADANIE 2

ADRES INWESTYCJI : Lokalizacja: woj. lubelskie, miasto (powiat) Lublin; al. Unii Lubelskiej, ul. Zamojska, ul. Stolarska

INWESTOR : Gmina Lublin - Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

ADRES INWESTORA : ul. Krochmalna 13 J, 20-401 Lublin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Eliza Naklicka (sanitarna)

DATA OPRACOWANIA : 06.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2022

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ODCINEK E-F-3				
1 d.1	I	Obsługa geodezyjna - tyczenie, inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		
2 d.1	I, II	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³	50,400		
3 d.1	I, II	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³	6,000		
4 d.1	I, II	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m ³	8,400		
5 d.1	I, III	Przejście stal200/PE225	kpl.	2,000		
6 d.1	I, III	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 225 mm z rur prostych - PE100 SDR17 RC typ 2 dn225x13,4	m	24,500		
7 d.1	I, III	Łączenie rur z polietylenu o śr. nominalnej 225 mm metodą zgrzewania czółowego	poł.	2,000		
8 d.1	I, III	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 125 mm z rur prostych - PE100 SDR17 RC typ 2 dn125x7,4	m	17,500		
9 d.1	I, III	Łączenie rur z polietylenu o śr. nominalnej 125 mm metodą zgrzewania czółowego	poł.	1,000		
10 d.1	I, III	Połączenia rur polietylenowych o śr.nom. 225 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - trójnik doczołowy PE SDR17 dn225/125	złącz.	1,000		
11 d.1	I, III	Połączenia rur polietylenowych o śr.nom. 225 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - mufa dn225	złącz.	2,000		
12 d.1	I, III	Połączenia rur polietylenowych o śr.nom. 125 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - mufa dn125	złącz.	1,000		
13 d.1	I, III	Połączenia rur polietylenowych o śr.nom. 225 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - kolano elektrooporowe 45° dn225	złącz.	1,000		
14 d.1	I, III	Połączenia rur polietylenowych o śr.nom. 125 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - kolano elektrooporowe 45° dn 125	złącz.	2,000		
15 d.1	I, III	Połączenia rur polietylenowych o śr.nom. 225 mm za pomocą kształtek elektrooporowych - łuk formowany 30° dn225	złącz.	1,000		
16 d.1	I, III	Próba szczelności i wytrzymałości gazociągów	m	42,000		
17 d.1	I, II	Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych - obsypka teren utwardzony	m ³	8,400		
18 d.1	I, II	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	42,000		
19 d.1	I, II	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III	m ³	50,400		
20 d.1	I, III	Dzielona rura osłonowa do kabli o długości 1,0m	zabezp.	2,000		
21 d.1	I, III	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - taśma lokalizacyjna 60mm	m	42,000		
22 d.1	I, III	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego - taśma ostrzegawcza 20cm	m	42,000		
23 d.1	I, III	Oznakowanie trasy gazociągu na słupku z rur HDPE	kpl.	2,000		
24 d.1	I, II	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 40 cm	m ²	19,250		
2		LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH ODCINKÓW GAZOCIĄGU				
25 d.2	I, III	Przedmuchiwanie gazem obojętnym, zadeklarowanie mufami elektrooporowymi, inwentaryzacja geodezyjna nieczynnych odcinków wraz ze zgłoszeniem do zasobów geodezyjnych UM Lublin. Odcinek E-F: - rura przewodowa ST200 - 24,4m, - rura przewodowa ST125 - 16,1m.	kpl.	1,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: