

## KOSZTORYS OFERTOWY

**NAZWA INWESTYCJI:** „Rozbudowa al. Unii Lubelskiej w Lublinie na odcinku od ronda Lubelskiego Lipca '80 do wysokości zjazdu na teren „VIVO! Lublin” wraz z rozbiórką i budową obiektów mostowych na rzece Bystrzycy. - **zasilenie punktów dynamicznej informacji pasażerskiej, automatu biletowego, montaż wiat autobusowych.**

**ADRES INWESTYCJI:** Al. Unii Lubelskiej w Lublinie  
Obręb 34. Stare Miasto  
Ark.: 1, dz. nr: 47/10, 51  
Ark.: 3, dz. nr: 47/4, 74/1  
Ark.: 4, dz. nr: 47/2, 29/2, 29/1, 111  
Ark.: 8, dz. nr: 20

**NAZWA INWESTORA:** Gmina Lublin – Zarząd Transportu Miejskiego w Lublinie

**ADRES INWESTORA:** ul. Nałęczowska 14, 20 – 701 Lublin

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT :  
PODATEK VAT (23%):  
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:  
SŁOWNIE:

**Zasilenie punktów dynamicznej informacji pasażerskiej, automatu biletowego, montaż wiat autobusowych**

L.p	Podstawa	Opis	j.m	ilość	Cena	Wartość
1 d.1	SST E	Złącza kablowe typu Z-22 [26x80 z fundamentem wg projektu]	kpl.	4,000		
		obmiar = 4,000 kpl.				
2 d.1	SST E	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	106,880		
		obmiar = $334 * 0,4 * 0,8 = 106,880$ m3				
3 d.1	SST E	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	668,000		
		obmiar = $334 * 2 = 668,000$ m				
4 d.1	SST E	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	382,000		
		obmiar = 382,000 m				
5 d.1	SST E	Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m	39,000		
		obmiar = 39,000 m				
6 d.1	SST E	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m	100,000		
		obmiar = 100,000 m				
7 d.1	SST E	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III Krotność = 16	m	6,000		
		obmiar = 6,000 m				
8 d.1	SST E	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych [YKY 2x10]	m	331,000		
		obmiar = 331,000 m				
9 d.1	SST E	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych [YKY 2x6]	m	51,000		
		obmiar = 51,000 m				
10 d.1	SST E	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych [YKY 3x2,5]	m	39,000		
		obmiar = 39,000 m				
11 d.1	SST E	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	18,000		
		obmiar = 18,000 szt.				
12 d.1	SST E	Uszczelnienie wylotu osprzętu kitem	szt.	22,000		
		obmiar = 22,000 szt.				
13 d.1	SST E	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	106,880		
		obmiar = 106,880 m3				
14 d.1	SST E	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	9,000		
		obmiar = 9,000 odc.				
15 d.1	SST E	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	4,000		
		obmiar = 4,000 szt.				
16 d.1	SST E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób	13,000		
		obmiar = 13,000 prób.				

17 d.1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż wiaty autobusowej o konstrukcji stalowej z wypełnieniami szklanymi o wym. ok. 5.5 x 2.1 m i wys. ok. 2.9 m posadowionej na fundamentach punktowych betonowych o wymiarach 300x300x1000 mm	szt.	4,000		
		obmiar = 4,000 szt.				
18 d.1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż biletomatu, fundament betonowy z zatopionymi czterema prętami gwintowanymi M12 A2, rozstaw prętów 800x380 mm	szt.	1,000		
		obmiar = 1,000 szt.				
19 d.1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż punktów Dynamicznej Informacji Pasażerskiej, fundament prefabrykowany (zbrojony) o wymiarach min. 250x250x1000 mm	szt.	4,000		
		obmiar = 4,000 szt.				
<b>RAZEM</b>						
<b>KOSZTORYS (netto)</b>						
<b>VAT 23%</b>						
<b>KOSZTORYS (brutto)</b>						