

## KOSZTORYS OFERTOWY

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Zamawiający:                       | <b>GMINA LUBLIN</b><br><b>Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie</b><br><b>20-401 Lublin, ul. Krochmalna 13J</b>  |
| Adres:                             |  |
| Wykonawca:                         | .....  |
| Adres:                             | .....  |
| Na wykonanie:                      | <b>Dokumentacja projektowa na przebudowę ulicy Bohaterów Monte Cassino w Lublinie od skrzyżowania z ul. Krasińskiego do skrzyżowania z ul. Zana oraz remont kładki dla pieszych nad ul. Bohaterów Monte Cassino (w rejonie skrzyżowania z ul. Armii Krajowej)</b><br><br><b>Przebudowa oświetlenia drogowego</b><br><br><b>Zadanie II</b><br><b>Przebudowa ul. B.M. Cassino i ul Armii Krajowej odcinek dwujezdniowy</b><br><b>miasto Lublin, gmina Lublin, woj. lubelskie</b> |
| Lokalizacja obiektu:               |  |
| Cena ofertowa:                     | ..... zł   |
| w tym podatek VAT:                 | ..... zł   |
| Słownie:                           | .....  |
| Poziom cen:                        | ..... kwartał ..... r.   |
| Kosztorys został opracowany przez: | .....<br>(nazwa firmy)   |
| Adres:                             | .....<br>(kod-miejscowość)   |

Sporządził:

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(data i podpis)

Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy:

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(data i podpis)

## Kosztorys ofertowy

| Opis pozycji<br>podstawy nakładów  | Ilość  | Krot. | J.m.    | Wyliczona<br>wart. jedn. | Wartość |
|--|--------|-------|---------|--------------------------|---------|
| <b>ZADANIE II- Przebudowa ul. Bohaterów Monte Cassino i ul Armii Krajowej - odcinek dwujezdniowy</b>   |        |       |         |                          |         |
| <b>1 Budowa oświetlenia drogowego</b>  |        |       |         |                          |         |
| 1.1 KNNR 5/701/2<br>Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III  | 208,32 |       | m3      |                          |         |
| 1.2 KNNR 5/702/2<br>Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III  | 208,32 |       | m3      |                          |         |
| 1.3 KNNR 5/705/1<br>Ułożenie rur osłonowych DVR 75   | 766    |       | m       |                          |         |
| 1.4 KNNR 5/705/1<br>Ułożenie rur osłonowych SRS 110  | 34     |       | m       |                          |         |
| 1.5 KNNR 5/713/3<br>Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x25   | 882    |       | m       |                          |         |
| 1.6 KNNR 5/707/3 (1)<br>Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKY 4x35, przykrycie folią  | 117    |       | m       |                          |         |
| 1.7 KNNR 5/726/10<br>Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50·mm2  | 46     |       | szt     |                          |         |
| 1.8 KNNR 5/726/9<br>Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy  | 6      |       | szt     |                          |         |
| 1.9 KNNR 9/806/1<br>Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych, kabel o przekroju żył do 35·mm2 | 4      |       | szt     |                          |         |
| 1.10 KNNR 5/1002/1<br>Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg wysięgniki jednoramienne  | 2      |       | szt     |                          |         |
| 1.11 KNNR 5/1002/2<br>Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg wysięgniki dwuramienne  | 2      |       | szt     |                          |         |
| 1.12 KNNR 5/1002/2<br>Demontaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg wysięgniki dwuramienne  | 2      |       | szt     |                          |         |
| 1.13 KNNR 5/1001/1 (1)<br>Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100·kg, aluminiowy  | 17     |       | szt     |                          |         |
| 1.14 KNNR 5/1003/3 (2)<br>Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m, przewody kabelkowe                                    | 17     |       | kpl     |                          |         |
| 1.15 KNNR 5/1003/4 (2)<br>Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 12·m, przewody kabelkowe                                    | 4      |       | kpl     |                          |         |
| 1.16 KNNR 5/1004/2<br>Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku   | 24     |       | szt     |                          |         |
| 1.17 KNNR 5/1004/2<br>Przewieszenie opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku  | 2      |       | szt     |                          |         |
| 1.18 KNNR 5/605/2<br>Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6·m, grunt kategorii III   | 13     |       | m       |                          |         |
| 1.19 KNNR 5/605/8<br>Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III   | 12     |       | m       |                          |         |
| 1.20 KNNR 5/1302/4<br>Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy  | 26     |       | odcinek |                          |         |
| 1.21 KNNR 5/1304/1<br>Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy  | 1      |       | szt     |                          |         |