

.....

.....
/ miejscowość, data /

.....
/ pieczęć adresowa oferenta/

FORMULARZ OFERTY

Na wykonanie przedmiotu zamówienia pn. „Budowa oświetlenia ulicznego w Niborku Drugim – etap II”

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

cena netto: zł (słownie:

..... zł)

podatek VAT: zł (słownie:

..... zł)

Cena brutto: zł (słownie:

..... zł)

Oświadczam, że ofertę przygotowano po zapoznaniu się z przedmiotem zamówienia oraz warunkami w terenie. Jednocześnie akceptuję warunki określone w projekcie umowy.

....., dnia

.....
(podpis)

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar	Koszt jedn.	Wartość
-----	--------------------	------------	-------------	--------	-------------	---------

1. Linfa nn i złącze ZKP

Kod CPF:

1	2	3	4	5	6	7
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 50701-050-060	Kopanie rowów dla kabli mechanicznie koparką łańcuchową 37 km. Grunt kategorii III-IV krotność= 1,00	m3	189,12		
1. 0,8*0,4*591				189,12		
2	wg nakładów rzeczowych KNNR 50702-050-060	Zасыpywanie mechaniczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III-IV krotność= 1,00	m3	141,84		
1. 0,6*4*591				141,84		
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 50706-010-040	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m krotność= 1,00	m	1 160,00		
1. 2*580				1 160,00		
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 50723-010-040	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 100 mm (4 x 7 m) krotność= 4,00	m	7,00		
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 50723-010-040	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 100 mm (10 x 8 m) krotność= 10,00	m	8,00		
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 50723-010-040	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 100 mm (1 x 12 m) krotność= 1,00	m	12,00		
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 50723-010-040	Przewierthy mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 100 mm (1 x 14 m) krotność= 1,00	m	14,00		
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 50705-010-040	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm (6 x 1 m) krotność= 6,00	m	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 50705-010-040	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm (1 x 2 m) krotność= 1,00	m	6,00		
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 50705-010-040	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm (1 x 3 m) krotność= 1,00	m	7,00		
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 50713-020-040	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych krotność= 1,00	m	211,00		
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 50707-020-040	Układanie ręczne kabli włóżyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub. pow. 0,4-0,6 mm krotność= 1,00	m	586,00		
13	wg nakładów rzeczowych KNNR 50726-100-020	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył do 50 mm ² krotność= 1,00	szt	20,00		
14	wg nakładów rzeczowych KNNR 50407-010-020	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wymiana wyłączników Etimat T krotność= 1,00	szt	3,00		
15	wg nakładów rzeczowych KNNR 90203-010-020	Wymiana aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg (wymiana wkładek topikowych) krotność= 1,00	szt	3,00		
16	wg nakładów rzeczowych KNNR 50606-0501-020	Uziomy o długości 4,5 m ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania uderowa) z zastosowaniem agregatu prądotwórczego. Kategoria gruntu III krotność= 3,00	szt	20,00		
17	wg nakładów rzeczowych KNNR 50606-06-020	Uziomy - za każde następne 1,5 m długości, ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania uderowa) z zastosowaniem młota uderowego. Kategoria gruntu III krotność= 3,00	szt	20,00		
18	wg nakładów rzeczowych KNNR 50603-02-040	Uziomy powierzchniowe i prętowe w instalacji odgromowej. Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60 m w gruncie kategorii III krotność= 1,00	m	60,00		
19	wg nakładów rzeczowych KNNR 51302-040-101	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 5 krotność= 1,00	odcinek	20,00		

1	2	3	4	5	6	7
20	wg nakładów rzeczowych KNNR 51304-01-020	Badania i pomiary instalacji uzemiącej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy krotność= 1,00	szt	20,00		

2. Słupy i oprawy oświetleniowe

Kod CPV:

1	2	3	4	5	6	7
21	wg nakładów rzeczowych KNNR 51001-010-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg (słup SAL-10 WŁ 1/2,0/3,7/5, kod 42440/C45) krotność= 1,00	szt	20,00		
22	wg nakładów rzeczowych KNNR 51003-030-090	Montaż przewodów jednożyłowych izolowanych do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 10 m krotność= 1,00	kpl	20,00		
23	wg nakładów rzeczowych KNNR 51004-010-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach (oprawa Coudde II LED 72, 4000K, optyka DW, kod 2223035/4/DW/10kV) krotność= 1,00	szt	20,00		

3. Roboty towarzyszące

Kod CPV:

1	2	3	4	5	6	7
24	wg nakładów rzeczowych AW-001-108	Pomiar geodezyjny powykonawczy krotność= 1,00	pomiar	1,00		
25	wg nakładów rzeczowych AW-002-175	Podłączenie do linii nn krotność= 1,00	1 podł.	1,00		
26	wg nakładów rzeczowych AW-003-050	Zajęcie pasa drogowego - droga gminna krotność= 1,00	m2	4,00		
27	wg nakładów rzeczowych AW-003-050	Zajęcie pasa drogowego - droga powiatowa krotność= 1,00	m2	570,00		
					RAZEM	