

## Formularz wyceny

Nr postępowania: PNP/TD-OB04167/2026

Nazwa zadania:

**Zadanie 1 - Budowa wewnętrznej stacji transformatorowej w miejscowości Luszowice przy ul. Przybyszewskiego,**  
**Zadanie 1.1 - Część oświetleniowa TNT**

## Dane dotyczące Wykonawcy:

Adres .....

## FORMULARZ WYCENY

Lp	Pozycja	Kod - element PSP		Zakres / J.m.	Cena netto [zł]
Wartość robót wynikających z kosztorysu ofertowego:					
<b>część sieciowa TD zadanie 1</b>					
1	Budowa/przebudowa - odcinek napowietrzny nN AsXSn 4x95	I-BD-AI-2404774-PNLN516	AsXSn 4x95 mm2 - AsXSn 4x95	242 m	
2	Budowa/przebudowa - odcinek napowietrzny nN AsXSn 4x95	I-BD-AI-2404774-PNLN517	AsXSn 4x95 mm2 - AsXSn 4x95	387 m	
3	Budowa/przebudowa - odcinek napowietrzny nN AsXSn 4x95	I-BD-AI-2404774-PNLN518	AsXSn 4x95 mm2 - AsXSn 4x95	75 m	
4	Budowa/przebudowa/rozbudowa/wymiana - Stacja wewnętrzna podziemna do 5 pól SN 4-polowa	I-BD-AI-2404774-SWKN501	Budowa kontenerowej stacji transformatorowej 6(20)/0,4 kV nr BDT61473 ?Luszowice Dunikowskiego? - 4-polowa	1 szt	
5	Budowa/przebudowa/wymiana - odcinek kablowy nN YAKXS 4x120	I-BD-AI-2404774-PKNN501	Budowa linii kablowej typu 4 x (NA2XY-J 4x120 mm2) - 4x120	72 m	
6	Budowa/przebudowa/wymiana - odcinek kablowy nN YAKXS 4x35	I-BD-AI-2404774-PKNN503	Budowa linii kablowej typu NA2XY-J 4x35 mm2 - przyłącza - 4x35	36 m	
7	Budowa/przebudowa/wymiana - odcinek kablowy nN YAKXS 4x35	I-BD-AI-2404774-PKNN502	Budowa linii kablowej typu NA2XY-J 4x35 mm2 zasilanie SOU - 4x35	10 m	
8	Budowa/przebudowa - Odcinek kablowy SN XRUHAKXS 3x(1x240)/50	I-BD-AI-2404774-KSNO501	Budowa linii kablowych SN 6(20)kV- typu 2 x (3 x XRUHAKXS 1x240/50 mm2 20 kV) - AL 3x(1x240)/50	22 m	
9	Budowa/przebudowa - odcinek napowietrzny nN AsXSn 4x25	I-BD-AI-2404774-PNLN501	Wymianę nieizolowanych przyłączy napowietrznych do budynków na przewód typu AsXSn 4x25 - AsXSn 4x25	227 m	
10	Montaż - Złącze kablowo-pomiarowe nN	I-BD-AI-2404774-PZKN002	ZK1a-1P - Złącze kablowo-pomiarowe nN	2 szt	
11	Montaż - Złącze kablowo-pomiarowe nN	I-BD-AI-2404774-PZKN501	ZK1a-1P zasilanie SOU - Złącze kablowo-pomiarowe nN	1 szt	
<b>część oświetleniowa TNT zadanie 1.1</b>					
1	Budowę szafy oświetlenia ulicznego .	N-ZW-31-2600916-05-01	typu SOU-2 przy elewacji projektowanej stacji transformatorowej nr BDT61473 „Luszowice Dunikowskiego”	1 kpl	

2	Budowę linii kablowej typu 2 x (NA2XY-J 4x35 mm <sup>2</sup> )	N-ZW-31-2600916-05-01	o łącznej długości: 2 x (2 / 14) m w celu powiązania proj. szafy ośw. ulicznego z istniejącą siecią ośw. ulicznego.	28 m	
3	Wymianę sieci oświetlenia ulicznego na linię izolowaną typu AsXSn 2x35 mm <sup>2</sup>	N-ZW-31-2600916-05-02	o łącznej długości: 368 / 387 m.	387 m	
4	Dokonanie nowego podziału sieci ośw. ulicznego	N-ZW-31-2600916-05-02	poprzez zabudowę na istn. słupie rozłącznika bezpiecznikowego typu RSA-00/1.	1 kpl	
5	Przełożenie na nowe słupy istniejących opraw oświetleniowych	N-ZW-31-2600916-11-01	– 5 szt.	5 szt	
<b>Razem wartość oferty netto:</b>					

**Słownie netto:** ..... PLN

Do powyższej ceny zostanie naliczony podatek VAT według obowiązującej stawki

.....  
*miejsowość / data*

.....  
*podpis i pieczęć osoby*