

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH						
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
1.1		Roboty demontażowe				
1	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 1	Demontaż tablicy elektrycznej	szt	1.000		
2	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 1	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.	14.000		
3	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 1	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kło- szem	szt.	14.000		
4	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 1	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.	11.000		
5	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 1	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczel- nionych podtynkowych, natynkowych	szt.	32.000		
1.2		Rozdzielnice				
6	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 2	Montaż tablicy TP1	szt.	1.000		
7	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 2	Montaż tablicy TP2	szt.	1.000		
1.3		Instalacja wewnętrzna, osprzęt				
8	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kana- łach elektroinstalacyjnych	szt	14.000		
9	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w bu- dynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.	25.000 23.000		
10	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Montaż czujnika gazu ziemnego z centralą	szt	1.000 0		
11	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Montaż sygnalizatora	szt	1.000 0		
12	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Montaż czujnika zalania	szt	2.000 0		
13	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w bu- dynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły PEL2	wyp.	9.000		
14	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w bu- dynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły PEL1	wyp.	3.000		
15	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w bu- dynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły PEL3	wyp.	2.000		
16	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi (klima- tyzacja)	wyp.	10.000		
17	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Wypust wykonywany przewodem wtynkowym (szafa - rack)	wyp.	1.000 0		
18	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyj- nych	szt	32.000		
19	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w bu- dynkach administracyjnych na gniazdo RJ45 - PEL - AP	wyp.	4.000		
20	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Montaż kanału instalacyjnego z PCW - kanał wewnętrz- ny podtynkowy	m	1.500		
21	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Rozszycie kabli na patch panelu RACK 19" Cat.6 24p	szt	1.000		
22	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Montaż przełącznika sieciowego 24p	szt.	1.000		
23	STWiOR - Elek- d.1. tryczna 3	Montaż urządzenia transmisyjnego typu 8131 przez za- wieszenie na ścianie z cegły	szt.	4.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Oświetlenie wewnętrzne				
24	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na przełącznik świecznikowy podłoże z cegły	wyp.	8.000		
25	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, podłoże z cegły	wyp.	10.000		
26	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 1	kpl.	8.000		
27	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 2	kpl.	2.000		
28	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - 3	kpl.	6.000		
29	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa 1	kpl.	11.000		
30	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa 2	kpl.	2.000		
31	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa 3	kpl.	4.000		
1.5		Pomiary				
32	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	14.000		
33	STWiOR - Elek-d.1. tryczna	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	2.000		