

Formularz wyceny ofertowej

Rejon 3

Lp	Rodzaj prac	Jednostka	Obmiar	Cena	Wartość
				jednostkowa netto [zł]	kosztorysowa netto [zł]
			SL	Cj	Ck = Cj * SL
1	Montaż na maszcie nowych latarni wysokonapięciowych typu				
	fi 300 x 3	szt	16		
	fi 200 x 3	szt	4		
	fi 200 x 2 (piesze)	szt	24		
	fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	8		
	małogabarytowe	szt	4		
2	Demontaż na maszcie latarni typu				
	fi 300 x 3	szt	16		
	fi 200 x 3	szt	4		
	fi 200 x 2 (piesze)	szt	24		
	fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	8		
	małogabarytowe	szt	4		
3	Montaż na maszcie nowych latarni diodowych typu				
	fi 300 x 3	szt	16		
	fi 200 x 3	szt	4		
	fi 200 x 2 (piesze)	szt	24		
	fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	8		
	małogabarytowe	szt	4		
4	Montaż na maszcie latarni pochodzących z demontażu typu				
	fi 300 x 3	szt	16		
	fi 200 x 3	szt	4		
	fi 200 x 2 (piesze)	szt	24		
	fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	8		
	małogabarytowe	szt	4		
5	Montaż na wysięgniku przewieszce lub konstrukcji bramowej nowych latarni wysokonapięciowych typu				
	fi 300 x 3	szt	24		
	fi 200 x 3	szt	4		
	fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	8		

6	Demontaż na wysięgniku przewieszce lub konstrukcji bramowej latarni typu				
	fi 300 x 3	szt	24		
	fi 200 x 3	szt	4		
	fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	8		
7	Montaż na wysięgniku przewieszce lub konstrukcji bramowej latarni diodowej typu				
	fi 300 x 3	szt	32		
	fi 200 x 3	szt	4		
	fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	12		
8	Montaż na wysięgniku przewieszce lub konstrukcji bramowej latarni pochodzącej z demontażu typu				
	fi 300 x 3	szt	32		
	fi 200 x 3	szt	4		
	fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	12		
9	Wymiana diodowej wkładki latarni sygnalizacyjnej typu				
	fi 300 montowanej na maszcie	szt	32		
	fi 200 montowanej na maszcie	szt	4		
	fi 300 na wysięgniku, przewieszce lub bramie	szt	40		
	fi 200 na wysięgniku, przewieszce lub bramie	szt	20		
	małogabarytowe	szt	8		
10	Naprawa uszkodzonych latarni typu				
	wysokonapięciowa fi 300 x 3	szt	16		
	wysokonapięciowa fi 200 x 3	szt	4		
	wysokonapięciowa fi 200 x 2 (piesze)	szt	24		
	wysokonapięciowa fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	8		
	wysokonapięciowa małogabarytowe	szt	4		
	diodowa fi 300 x 3	szt	32		
	diodowa fi 200 x 3	szt	4		
	diodowa fi 200 x 2 (piesze)	szt	40		
	diodowa fi 200 x 1(strzałka war. skrętu)	szt	20		
	diodowa małogabarytowa	szt	8		
11	Montaż sygnalizatorów akustycznych				
	sygnalizator akustyczny	szt	40		
12	Demontaż sygnalizatorów akustycznych				
	sygnalizator akustyczny	szt	40		
13	Naprawa sygnalizatorów akustycznych				

	sygnalizator akustyczny	szt	40		
14	Montaż masztu sygnalizacji ulicznej typu				
	MS	szt	40		
	stylizowany	szt	20		
15	Demontaż masztu sygnalizacji ulicznej				
	maszt	szt	40		
16	Naprawa masztu sygnalizacji ulicznej				
	maszt	szt	60		
17	Montaż wysięgnika sygnalizacji ulicznej + fundament				
	KOMA wysięg do 5,0 m	szt	8		
	KOMA wysięg do 7,0 m	szt	12		
	KOMA wysięg do 9,0 m	szt	12		
	KOMA wysięg do 12,0 m	szt	12		
	PASTORAŁ wysięg do 5,0 m	szt	4		
	PASTORAŁ wysięg do 7,0 m	szt	4		
	PASTORAŁ wysięg do 9,0 m	szt	4		
18	Montaż konstrukcji bramowej (wraz z fundamentem) o szerokości do				
	8 m	szt	2		
	10 m	szt	2		
	12 m	szt	1		
	16 m	szt	1		
	22 m	szt	1		
19	Demontaż wysięgnika sygnalizacji ulicznej				
	KOMA wysięg do 5,0 m	szt	4		
	KOMA wysięg do 7,0 m	szt	4		
	KOMA wysięg do 9,0 m	szt	4		
	KOMA wysięg do 12,0 m	szt	4		
	PASTORAŁ wysięg do 5,0 m	szt	1		
	PASTORAŁ wysięg do 7,0 m	szt	1		
	PASTORAŁ wysięg do 9,0 m	szt	1		
20	Demontaż konstrukcji bramowej o szerokości do				
	8 m	szt	1		
	10 m	szt	1		
	12 m	szt	1		
	16 m	szt	1		
	22 m	szt	1		
21	Montaż przycisku dla pieszych				
	sensorowy, z tekstową informacją o zgłoszeniu	szt	40		

	specjalny dla niepełnosprawnych	szt	4		
22	Demontaż przycisku dla pieszych				
	przycisk	szt	40		
23	Naprawa przycisku dla pieszych				
	przycisk	szt	80		
24	Malowanie wraz z oczyszczeniem masztu sygnalizacji ulicznej				
	maszt	szt	200		
25	Malowanie wraz z oczyszczeniem szafy sterowniczej/złącza				
	szafa	szt	120		
26	Malowanie wraz z oczyszczeniem wysięgnika sygnalizacji ulicznej				
	wysięgnik	szt	60		
27	Malowanie wraz z oczyszczeniem konstrukcji bramowej o szerokości do				
	8 m	szt	3		
	10 m	szt	3		
	12 m	szt	3		
	16 m	szt	3		
	22 m	szt	3		
28	Montaż pętli indukcyjnej w nawierzchni na głębokości do 10 cm				
	liczba zwoi 3	mb	400		
	liczba zwoi 4	mb	800		
	liczba zwoi 5	mb	400		
	liczba zwoi powyżej 5	mb	400		
29	Montaż kanalizacji kablowej z rur pcv fi 90 -110 bez studni kablowych				
	1-o otworowej	mb	400		
	2-u otworowej	mb	400		
	3-y otworowej	mb	400		
	4-o otworowej	mb	200		
	montaż kanalizacji wtórnej w otworze częściowo zajęтым	mb	500		
	montaż kanalizacji wtórnej w otworze wolnym	mb	500		
30	Wykonanie przecisku , przewiertu pod jezdniami kanalizacji kablowej z rur pcv fi 90 -110				
	1-o otworowej	mb	80		
	2-u otworowej	mb	80		
	3-y otworowej	mb	80		
31	Montaż kabli				
	OWY 3 x 1,5	mb	100		
	OWY 3 x 2,5	mb	100		
	YDY 3 x 2,5	mb	150		

	YDY 4 x 2,5	mb	150		
	YDY 4 x 1,0	mb	150		
	YDY 5 x 1,0	mb	150		
	YKSY o ilości żył do 7x1,5	mb	800		
	YKSY o ilości żył do 14x1,5	mb	800		
	YKSY o ilości żył do 24x1,5	mb	800		
	YKSY o ilości żył do 37x1,5	mb	800		
	YKSY o ilości żył do 48x1,5	mb	800		
	światłowodowy sm o liczbie włókien do 4	mb	300		
	światłowodowy sm o liczbie włókien od 5 do 36	mb	300		
	światłowodowy sm o liczbie włókien od 37 do 120	mb	150		
	światłowodowy sm o liczbie włókien od 121 do 144	mb	150		
32	Montaż kabla koordynacyjnego w kanalizacji kablowej XZTKMXpw20x2x0,8				
	kabel XZTKMXpw20x2x0,8	mb	800		
33	Montaż przewodów detekcyjnych YSTY typu				
	o ilości żył do 3x2,5	mb	200		
	o ilości żył do 5x2,5	mb	200		
	o ilości żył do 7x2,5	mb	80		
	o ilości żył do 10x2,5	mb	80		
34	Montaż przewodu koncentrycznego do wideokonferencji				
	YWDXpek-75-1,13/4,8	mb	400		
35	Demontaż kabli i przewodów				
	demontaż	mb	400		
36	Montaż studni teletechnicznej typu				
	studnia SKO-1g	szt	40		
	rama do SKO-1g	szt	40		
	pokrywa do SKO-1g	szt	40		
	studnia SKO-2g	szt	40		
	rama do SKO-2g	szt	40		
	pokrywa do SKO-2g	szt	40		
37	Demontaż studni teletechnicznej, typu				
	studnia SKO-1g	szt	8		
	studnia SKO-2g	szt	8		
38	Montaż uziemienia ochronnego - układanie bednarki FeZn 25x4				
	uziemienie	mb	400		
39	Naprawa studni teletechnicznej				

	studnia SKO-1g	szt	5		
	studnia SKO-2g	szt	5		
40	Montaż sterownika drogowej sygnalizacji typu				
	do 10 grup	szt	4		
	do 15 grup	szt	4		
	do 20 grup	szt	4		
	do 25 grup	szt	4		
	do 40 grup	szt	4		
	dodatek za wyposażenie sterownika – 1 przycisk	szt	20		
	dodatek za wyposażenie sterownika – 1 pętla	szt	20		
41	Demontaż sterownika drogowej sygnalizacji				
	sterownik	szt	4		
42	Rozbudowa wyposażenia sterownika drogowej sygnalizacji świetlnej				
	w zakresie 1 grupy sygnałowej	szt	4		
	w zakresie 1 wejścia dla przycisku	szt	4		
	w zakresie 1 wejścia dla pętli	szt	4		
	w zakresie wideodetekcji grupy lub wlotu	szt	4		
	w zakresie modemu transmisji GSM	szt	4		
	w zakresie transmisji monitoringu pracy lub wizji	szt	4		
43	Montaż złącza zasilająco-pomiarowego				
	złącze	szt	4		
44	Wymiana złącza zasilająco-pomiarowego				
	złącze	szt	4		
45	Układanie kabla zasilającego w gruncie typu				
	YAKY 4x10	mb	40		
	YAKY 4x25	mb	40		
	YAKY 4x35	mb	40		
	YKY 3x10	mb	40		
	YKY 4x10	mb	40		
46	Badanie wyłącznika różnicowoprądowego				
	każde	szt	20		
47	Pomiar rezystancji izolacji (skrzyżowanie z sygnalizacją)				
	każdy	skrzyż	20		
48	Pomiar rezystancji pętli indukcyjnych				
	każda	pętla	20		
49	Pomiar rezystancji uziemienia (skrzyżowanie z sygnalizacją)				

	każdy	skrzyż	20		
50	Przeprogramowanie sterownika i rozruch sygnalizacji				
	w zakresie zmiany harmonogramu lub offsetu	skrzyż	4		
	w zakresie zmiany długości poszczególnych świateł oraz j.w.	skrzyż	4		
	w zakresie zmian akomodacji oraz j.w	skrzyż	4		
	zaprogramowanie nowych programów sygnalizacji, wraz z matrycą kolizji	skrzyż	4		
51	Montaż ekranu kontrastowego na latarni:				
	montowanej na wysięgniku, bramie	szt	40		
	montowanej na maszcie MS	szt	40		
52	Demontaż ekranu kontrastowego na latarni:				
	montowanej na wysięgniku	szt	40		
	montowanej na maszcie MS	szt	40		
53	Montaż znaku F-11 na wysięgniku, bramie				
	znak	szt	40		
54	Demontaż znaku F-11 na wysięgniku, bramie				
	znak	szt	40		
55	Zaprogramowanie sterownika, odczyt i przekazanie w formacie EXCEL wydruków z pomiarów ruchu wykonanych przez sterownik				
	za każdy	skrzyż	40		
56	Opracowanie dokumentacji technicznej lub wykonanie pomiarów ruchu w terenie				
	za każdy	jnp	2000		
57	Montaż nowej kamery do wideodetekcji				
	na wysięgniku	szt	10		
	na konstrukcji bramowej	szt	10		
58	Demontaż kamery do wideodetekcji				
	na wysięgniku	szt	4		
	na konstrukcji bramowej	szt	2		
59	Naprawa kamery do wideodetekcji				
	naprawa	szt	4		
60	Regulacja latarni, ekranu, kamery lub znaku dla sygnalizacji pracującej w systemie monitoringu				
	na wysięgniku	szt	60		
	na konstrukcji bramowej	szt	60		
	na maszcie	szt	60		
61	Naprawa sterownika sygnalizacji pracującego w systemie monitoringu w zakresie :				

	pakietu detekcji MTDP, MSS	szt	30		
	pakietu wykonawczego MGP, MGS	szt	30		
	pakietu ster-nadz. MNM-MSM	szt	30		
	pakietu zasilacza	szt	30		
62	Sprawdzenie lub uruchomienie po awarii sterownika sygnalizacji pracującego w systemie monitoringu				
	każde	szt	30		
63	Maszty fotoradarów				
	malowanie masztu fotoradaru	szt	5		
	wymiana masztu fotoradaru z podłączeniem zasilania	szt	1		
	wymiana lampy błyskowej fotoradaru z podłączeniem zasilania	szt	1		
	wymiana obudowy fotoradaru z podłączeniem zasilania	szt	1		
	wymiana elementów szklanych osłaniających fotoradar	szt	1		
	wymiana elementów szklanych osłaniających lampę	szt	1		
	wymiana zespołu mechanicznego opuszczania wspornika	szt	1		
	wymiana silnika opuszczania wspornika	szt	1		
64	Objazd kontrolny sygnalizacji na wniosek i z udziałem Zamawiającego				
	objazd	m-g	24		
65	Wynagrodzenie ryczałtowe za b.u. utrzymanie sygnalizacji				
	Punkty umowne 440 x 48 m-cy	p.u	21120		
Cena ofertowa na sygnalizację świetlną w REJONIE 3 (wartość netto) (Suma pozycji Ck od nr 1 do nr 65)					
VAT 22%					
Cena ofertowa brutto					

.....
podpis osoby / osób upoważnionych do
występowania w imieniu wykonawcy