

Krosno, dnia 24.07.2024r.

Informacja dodatkowa do SIWZ z dnia 17.07.2024r.

1. W związku z otrzymaniem zapytań dotyczących przedmiaru robót - załącznika nr 4f w postępowaniu przetargowym na wykonanie robót: „Remont instalacji elektrycznych i odgromowych w budynkach Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej”, Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa przedstawia poniżej szczegółowy przedmiar robót dotyczący remontu instalacji odgromowej na budynku przy ulicy Wojska Polskiego 11 w Krośnie.
2. W pozycji nr 1.2 załącznika nr 4f w postępowaniu przetargowym na wykonanie robót: „Remont instalacji elektrycznych i odgromowych w budynkach Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej” maszty odgromowe wolnostojące winny wystąpić w poniższych ilościach i wysokościach:
 - Maszt odgromowy wolnostojący H-3,5 m do III strefy obciążeniem wiatrem – 13 sztuk.
 - Maszt odgromowy wolnostojący H-2,5 m do III strefy obciążeniem wiatrem – 7 sztuk.

PREZES ZARZĄDU
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Rafał Kielar

Enkr

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	Remont instalacji odgromowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Wojska Polskiego 11 w Krośnie					
1	Element	Element					
1.1	KNNR 5/601/1 (2)	Analogia - klejenie podstawy masztów odgromowychj	szt.		20		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,312	6,24000		
		Materiały					
		Masa klejąca	kg	0,3	6,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2,5			
1.2	KNNR 5/615/5	Maszt odgromowe wolnostojące 1,0 m na dachu, z podstawą i podkładką	kpl		20		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	2,16	43,20000		
		Materiały					
		Maszt odgromowy wolnostojący H-3,5 m do III strefy obciążenia wiatrem	szt	0,65	13,00000		
		Maszt odgromowy wolnostojący H-2,5 m do III strefy obciążenia wiatrem	szt	0,35	7,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2,5			
1.3	KNR 403/702/4	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim, pokrytym papą na betonie	szt		180		
		Robocizna					
		Elektromonter grupa II	r-g	0,315	56,70000		
		Materiały					
		Wsporniki dachowe-	szt	1,01	181,80000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	4			
1.4	KNR 403/706/2	Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach, dach płaski, przewód FeZn fi 8 mm	m		298		
		Robocizna					
		Elektromonter grupa II	r-g	0,0945	28,16100		
		Materiały					
		Drut stalowy ocynkowany Fi 8 mm	m	1,04	309,92000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	4			
1.5	KNNR 5/601/2 (2)	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych, z pręta	m		75		
		Robocizna					
		Robotnicy	r-g	0,244	18,30000		
		Materiały					
		Drut stalowy ocynkowany Fi 8 mm	m	1,04	78,00000		
		Wsporniki dachowe	szt	1,01	75,75000		
		Złącza rynnowe	szt	0,03	2,25000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	2,5			
		Sprzęt					
		Spawarka	m-g	0,034	2,55000		
1.6	KNR 403/711/9	Wymiana złączy instalacji odgromowych, złącze uniwersalne lub krzyżowe	szt		55		
		Robocizna					
		Elektromonter grupa III	r-g	0,357	19,63500		
		Materiały					
		Złącza uniwersalne	szt	1	55,00000		
		Nakłady pomocnicze					
		Materiały inne (Materiały)	%	4			
1.7	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z demontażu	r-g		10		
		Robocizna					
		Elektromonter grupa I	r-g	1	10,00000		

PREZES ZARZĄDU
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Rafał Kielar

Gubni: