

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa targowiska z parkingiem i skwerem dla mieszkańców miejscowości Grzmiąca i przyjezdnych
ADRES INWESTYCJI : Grzmiąca dz. nr 25/122
INWESTOR : Gmina Grzmiąca
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 7 , 78-450 Grzmiąca
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w przetargu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Sienkiewicz (Teletechniczna)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Wojciech Sienkiewicz (Teletechniczna)
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2024 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2024 r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Monitopring targowiska wyceniony zgodnie z przepisami w zakresie kosztorysowania .

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		System CCTV			
1	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach	m		
d.1	0212-01	i kanałach elektroinstalacyjnych	m	300,000	
		300		RAZEM	300,000
2	KNR AL-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków programowych (instrukcji)	system		
d.1	0601-01	1	system	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja telewizji przemysłowej CCTV IP -			
3	KNR AT-14	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojących	kpl.		
d.2	0110-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca	kpl.		
d.2	0110-04	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - wentylator w suficie szafy	kpl.		
d.2	0110-06	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR AT-14	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - urządzenie aktywne	kpl.		
d.2	0110-07	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR AL-01	Montaż zasilacza awaryjnego UPS do RACK min 1000W	szt.		
d.2	0112-07	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	kalkulacja	Oprogramowanie systemu oraz drobne akcesoria	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Instalacja telewizji przemysłowej CCTV IP - punkt PPD			
9	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU	szt.		
d.3	0501-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna- kopułkowa IP KENIK 8Mpx(4K), IR60m,Kąt 104-30,ob.2,7mm-13,5mm,SMD+ ,motozoom	szt.		
d.3	0501-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - wizyjny detektor ruchu analogowy- przez analogię adapter do kamery KENIK	szt.		
d.3	0503-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna - TUBOWA IP KENIK 8Mpx(K4),IR 60m,Kąt 104-30 ,ob.2,7mm-13,5 mm ,SMD + , motozoom	szt.		
d.3	0501-02	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000