

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: REMONT (TERMOMODERNIZACJA) BUDYNKU CHŁODNICZEGO KOMPLEKSU NASIENNEGO POŁOŻONEGO
TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNEGO W NĘDZY UL. MYŚLIWSKA 6 47-440 NĘDZA DZ.
NR.241106_2.0005--APARATURA ELEKTRYCZNA DO MONITORINGU

Budowa: REMONT (TERMOMODERNIZACJA) BUDYNKU CHŁODNICZEGO KOMPLEKSU NASIENNEGO POŁOŻONEGO
TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNEGO W NĘDZY

Nazwa obiektu lub robót: BUDYENK CHŁODNICZY KOMPLEKSU NASIENNEGO POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIE
NĘDZY UL. MYŚLIWSKA 6 47-440 NĘDZA DZ. NR.241106_2.0005

Nazwy i kody CPV: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

Zamawiający: NADLEŚNICTWO RUDY RACIBORSKIE Z SIEDZIBĄ W RUDY UL. ROGERA 1

Jednostka opracowująca: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KALTEX Sp.z o.o..25-312 KIELCE UL. WARSZAWSKA 34A

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	REMONT (TERMOMODERNIZACJA) BUDYNKU CHŁODNICZEGO KOMPLEKSU NASIENNEGO POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNEGO W NĘDZY UL. MYŚLIWSKA 6 47-440 NĘDZA DZ. NR.241106_2.0005--APARATURA ELEKTRYCZNA MONITORINGU		
1	Element	SZAFY STEROWNICZE		
1.1	KNR 708/701/1	Moduł transmisji danych MOD-bus Danfoss typ EKA 178A lub inna równoważna	szt	5
1.2	KNR 708/509/1	Przewody do transmisji danych AK-SM 820A BIT L2-BUS FC 1x2x0,64-sterowniki EKC 202B	m	200,0
1.3	KNR 508/209/2 (1)	Przewody zasilające z rozdzielni OWY 300/500 3x1,5mm2, łączny przekrój żył do 7.5 mm2	m	98
2	Element	SZAFKA STEROWNICZA Z ZAMONTOWANĄ JEDNOSTKĄ CENTRALĄ AK-SM 820A		
2.1	KNR 708/701/1	Szafa sterownicza Pawbøl o wym. 410x610x202+jednostka centralna monitoringu Danfoss AK-SM 820A +łącznik główny z osłoną styków czterobiegunowy czerwony spamel ŁK25RG/P0825A 0-1 3P lub inne równoważne	kpl	1
2.2	KNR 708/604/1	Listwy łączeniowe Weidmuller (ZUG4-4szt+WPE-4 -1szt+trzymacz KU1-3szt) lub inne równoważne	szt	8
2.3	KNR 708/604/1	Korytka grzebieniowe 40x40	mb	106,0
2.4	KNR 708/604/1	Kanał 40x40 biały +zakończenie 25/40/40	mb	56,0
3	Element	URUCHOMIENIE SYSTEMU		
3.1		Kalkulacja własna: Uruchomienie systemu	kpl	1