

Przedmiar robót

Przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem zeroemisyjnego źródła ciepła - pompy ciepła w użytkowanym budynku Urzędu Gminy Krościenko Wyżne i Domu Ludowego Krościenko Wyżne.

WYKAZ KODÓW CPV:

ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH

(Kod CPV 45310000-3),

Data: 20.11.2022

Budowa: Krościenko Wyżne, dz. nr 4011/2

Obiekt: Instalacja elektryczna

Zamawiający: Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
1.1 KNR 508/404/1 Montaż tablic i rozdzielnic- Rozbudowa RG o RN 1x12mod	1		szt
1.2 KNR 508/404/1 Montaż tablic i rozdzielnic- Tablica TB-1 i TB-2	2		szt
1.3 KNNR 5/110/5 Listwy elektroinstalacyjne z PVC	52		m
1.4 KNNR 5/209/3 Przewody kabelkowe układane w listwach elektroinstalacyjnych	32		m
1.5 KNNRW 5/1203/1 Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce,	36		szt
1.6 KNR 508/301/23 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny	3		szt
1.7 KNR 1321/301/2 Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiary fotometryczne oświetlenia i obicia ścian obwód instalac. elektr. na nap. do 1 kV 3-fazowy	4		obwód
1.8 KNR 1321/301/1 Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiary fotometryczne oświetlenia i obicia ścian obwód instalac. elektr. na nap. do 1 kV 1-fazowy	2		obwód
1.9 KNNR 5/1209/2 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 30-cm, Fi-25-mm	4		otwór

Kosztorys skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość R, M, S
1 INSTALACJA ELEKTRYCZNA					
1.1 KNR 508/404/1 Montaż tablic i rozdzielnic- Rozbudowa RG o RN 1x12mod					1 szt
Elektromonter grupa II	r-g	0,36	0,36000		
Elektromonter grupa III	r-g	0,03	0,03000		
RN 1x12mod z zabezp. S303	kpl	1	1,00000		
1.2 KNR 508/404/1 Montaż tablic i rozdzielnic- Tablica TB-1 i TB-2					2 szt
Elektromonter grupa II	r-g	0,36	0,72000		
Elektromonter grupa III	r-g	0,03	0,06000		
Tablica TB-1 kompletna	kpl	0,5	1,00000		
Tablica TB-2 kompletna	kpl	0,5	1,00000		
1.3 KNNR 5/110/5 Listwy elektroinstalacyjne z PVC					52 m
Robotnicy	r-g	0,467	24,28400		
Listwa elektroinstalacyjna z PVC naścienna 30x20mm	m	1,04	54,08000		
Łącznik listew elektroinstalacyjnych PVC	szt	0,68	35,36000		
Kółki rozporowe plastikowe	szt	2,7	140,40000		
Materiały inne (Materiały)	%	2,5			
1.4 KNNR 5/209/3 Przewody kabelkowe układane w listwach elektroinstalacyjnych					32 m
Robotnicy	r-g	0,0555	1,77600		
Przewód YDY 450/750V 3x2,5-mm ²	m	0,25	8,00000		
Przewód YDY 450/750V 5x6,0-mm ²	m	1,375	44,00000		
Materiały inne (Materiały)	%	2,5			
1.5 KNNRW 5/1203/1 Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce,					36 szt
Robotnicy	r-g	0,0158	0,56880		
1.6 KNR 508/301/23 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny					3 szt
Elektromonter grupa II	r-g	0,2521	0,75630		
1.7 KNR 1321/301/2 Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiary fotometryczne oświetlenia i obicia ścian obwód instalac. elektr. na nap. do 1 kV 3-fazowy					4 obwód
Elektromonter grupa III	r-g	0,66	2,64000		
Elektromonter grupa IV	r-g	1,21	4,84000		

Przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji
centralnego ogrzewania wraz z montażem
zeroemisyjnego źródła ciepła - pompy ci...

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość R, M, S
1.8 KNR 1321/301/1 Badanie obwodów instal. elektr. na napięcie do 1 kV, pomiary fotometryczne oświetlenia i obicia ścian obwód instalac. elektr. na nap. do 1 kV 1-fazowy 2 obwód					
Elektromonter grupa III	r-g	0,38	0,76000		
Elektromonter grupa IV	r-g	0,83	1,66000		
1.9 KNNR 5/1209/2 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 30·cm, Fi·25·mm					4 otwór
Robotnicy	r-g	0,11	0,44000		