
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie gmina Skrwilno - etap I
ADRES INWESTYCJI : Okalewo 133A, obręb Oklaewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22, gmina Skrwilno, powiat rypiński
INWESTOR : Gmina Skrwilno
ADRES INWESTORA : ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno
BRANŻA : ELEKTRYCZNA CPV-45310000-3, CPV-45315700-5, CPV-45315700-6

DATA OPRACOWANIA : 10 Styczeń 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10 Styczeń 2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4531000-3	Agregat prądowórczy w obudowie kontenerowej			
1 d.1	KNNR 5 0404-07	Zespół prądowórczy kompletny w którego skład/zakres wchodzi: - agregat prądowórczy TJ114PE5A OPEN (bez układu SZRa) o mocy 103kVA - obudowa wyciszona odporna na warunki atmosferyczne, - czujnik poziomu paliwa, - elektroniczny panel sterowania(przystosowany do uruchomienia ręcznego lub pracy automatycznej przy współpracy z zewnętrznym SZR), - komunikacja RS232, MODBUS, możliwość współpracy z BMS, - liczniki statystyczne: energia, motogodziny, czas do przeglądu, zapisane w pamięci nie ulotnej, - prostownik akumulatora startowego, - podgrzewacz zimowy silnika, - 3-polowy aparat główny (zabezpieczenie zwarciowo przeciążeniowe), - wyłącznik awaryjny na agregacie oraz styk do podłączenia zewnętrznego wyłącznika (ppoż), - zbiornik paliwa w ramie agregatu, - zawieszenie antywibracyjne, - tłumik wydechowy, - podwozie do przewożenia agregatu, - dostawa na teren inwestycji, - pierwsze uruchomienie, - szkolenie obsługi. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR 5 0714-04	Układanie kabla YKY 4x120mm2 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000