

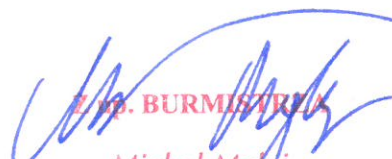
ZP.271.19.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na przebudowę odcinka sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia oraz budowę odcinka sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ul. W. Rutkiewicz w Łańcucie.

Informuję, że specyfikacja istotnych warunków zamówienia na „Przebudowę odcinka sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia oraz budowę odcinka sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego ul. W. Rutkiewicz w Łańcucie ulega zmianie w zakresie opisu przedmiotu zamówienia.

W przedmiarze robót dotyczącym zakresu - budowy sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego zasilanej ze stacji: Łańcut Przepompownia Wody, stanowiącym załącznik do siwz, dokonuje się zmiany w poz. 1.17 tzn. w kolumnie ilość ma być „1” ; w kolumnie „jedn.” zamiast km ma być „kpl”.

W załączeniu przedmiar robót po zmianie


Zast. BURMISTRZA
Michał Mgłej
Zastępca Burmistrza

Opis

Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego zasilanej ze stacji: ŁANCUT Przepompownia Wody

Zakres:

- budowa słupów oświetleniowych typu E - 1 szt.
- budowa słupów oświetleniowych typu ŻN - 3 szt.
- wymiana słupa bliźniaczego ŻN na wirowany typu E - 1 szt.
- montaż przewodu oświetleniowego AsXS_n 3 x 25 - dł. 326 m
- montaż opraw oświetleniowych LED 60W - 6 kpl.
- montaż ograniczników przepięć i uziemień - 1 kpl.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Budowa - oświetlenie drogowe - ŁANCUT Wandy Rutkiewicz			
1.1 KNR 201/707/8 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2,5 m, kategoria gruntu III	5		m3
1.2 KNR 510/702/8 Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych - E-10,5/4,3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.3 KNR 510/702/8 Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych - E-10,5/12 - wymiana słupa nr 7/PW R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1	1,6	szt
1.4 KNR 510/702/8 Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych - P-10 ŻN R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
1.5 KNR 510/802/7 Montaż haków i obejm z hakiem na słupie stojącym typu E i ŻN R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		szt
1.6 KNR 510/9933/1 Zeszyt 12 1993r. Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia typu AsXS _n , ręcznie, przewód izolowany 3x25 mm ²	0,326		km
1.7 KNR 510/9902/3 Zeszyt 11 1991r Montaż wysięgników i opraw oświetlenia ulicznego, oprawa LED 60W	6		kpl
1.8 KNR 510/9936/1 Zeszyt 12 1993r. Montaż skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych niskiego napięcia z przewodów izolowanych, z udziałem podnośnika samochodowego, skrzynka bezpiecznikowa izolowana 25A	6		szt
1.9 KNR 510/9936/2 Zeszyt 12 1993r. Montaż skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych niskiego napięcia z przewodów izolowanych, z udziałem podnośnika samochodowego, odgromnik izolowany	1		szt
1.10 KNR 510/809/5 Montaż uziemień, poziomych lub przewodów uziemiających, głębokość wykopu 0,60 m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		m
1.11 KNR 510/809/11 Montaż uziemień, mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		m
1.12 KNR 510/9944/6 (1) Zeszyt 8/9 1994r. Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany do rur osłonowych mocowanych do słupa, do 1 kg/m	8		m
1.13 KNR 510/9901/1 Zeszyt 11 1991r Montaż elementów instalacji oświetlenia ulicznego, SO, zestaw ZL-0, układ sterowniczy całonocny/północny	1		szt
1.14 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	2		pomiar
1.15 KNR 510/9923/3 Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup bliźniaczy do 10 m	1		szt
1.16 KNR 510/9901/1 Zeszyt 11 1991r Montaż elementów instalacji telekomunikacyjnej światłowodowej, przełożenie instalacji ze starego na nowego słupa - słup nr 7	1		szt
1.17 KNR 510/901/2 Demontaż i montaż przewodów, rozciąganych ręcznie, do 70 mm ² - przełożenie istniejących przewodów energetycznych ze starego na nowego słupa - słup nr 7 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl

Dodatki

Lp.	Opis	Kwota/%	Typ	Wartość
1.	Koszty dopuszczeń i wyłączeń		Kwota	
2.	Obsługa geodezyjna		Kwota	