



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

ZP.271.6.2016(1)

Świdnica, dnia 25.04.2016 r.

Wszyscy zainteresowani

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP.271.6.2016 pn.: „Budowa oświetlenia drogowego w miejscowościach Witoszów Dolny, Bojanice, Lubachów, Gogółów, Bystrzyca Górna, Jagodnik”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015, poz. 2164 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień do zapytań, które wpłynęły w ramach niniejszego postępowania:

Bojanice

Zapytanie nr 1

Brak rysunku E-02

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w pkt III ppkt 3 SIWZ, w miejscowości Bojanice zakres obejmuje odcinek od punktu oświetleniowego P-8 do punktu P20 włącznie oraz od słupa nr 4 do punktu oświetleniowego P16 włącznie. Nie obejmuje on zatem części zadania objętej dokumentacją projektową od ZK1/1P+SO do PO8 włącznie. Rysunek E-02 zawiera schemat ideowy projektowanego zestawu pomiarowo-sterowniczego ZK1-1P + SOU2, który nie jest objęty postępowaniem przetargowym, w związku z powyższym zamawiający nie załączał rys. do dokumentacji przetargowej.

Zapytanie nr 2

Brak w przedmiarze pozycji ZK1/1P+SO.

Odpowiedź nr 2

Zestaw ZK1/1P +SO nie jest objęty postępowaniem przetargowym zgodnie z wyjaśnieniami jak w pyt. 1.

Zapytanie nr 3

Na rysunku E-1 brak wskazania miejsca wykonania uziemienia ochronnego i roboczego prądowego na co wskazuje opis techniczny (uziemienia).

Odpowiedź nr 3

W załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej na rys. E-03 wskazano lokalizację uziemienia, które winno być wykonane zgodnie z normą P SEP-E-0001



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Zapytanie nr 4

Na rysunku E-03 widnieją 24 słupy natomiast w przedmiarze jest 6 słupów ŻN i 8 słupów E, proszę o określenie które wartości są właściwe?

Odpowiedź nr 4

Do wyceny zgodnie z zakresem przetargu należy przyjąć 5 szt. słupów ŻN10/200 oraz 9 szt. słupów E-10,5/4,3.

Zapytanie nr 5

Na rysunku E-03 widnieją 22 oprawy, wysięgniki, bezpieczniki napowietrzne i kpl. przewodów natomiast w przedmiarze jest 12 sztuk wszystkich wymienionych pozycji, proszę o określenie które wartości są właściwe?

Odpowiedź nr 5

Do wyceny zgodnie z zakresem przetargu należy przyjąć 12 sztuk wszystkich w/w elementów.

Zapytanie nr 6

Brak pozycji w przedmiarze kopanie, montaż, podłączanie ZK1/1P+SO natomiast w opisie technicznym jest, proszę o sprecyzowanie co jest właściwe.

Odpowiedź nr 6

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zakres przetargu nie obejmuje części zadania od ZK1/1P+SO do PO8 włącznie. Nie należy zatem wyceniać ZK1/1P+SO.

Gogolów

Zapytanie nr 7

Czy pozycja 13 i 14 z przedmiaru nie jest powielona?

Odpowiedź nr 7

Pozycje 13 i 14 z przedmiaru nie są powielone. Poz.13 dotyczy układania kabla w przepustach pod drogami i w latarni, poz. 14 dotyczy układania przewodów w latarni od zabezpieczeń do oprawy.

Zapytanie nr 8

Czy pozycja 6 i 8 z przedmiaru nie jest powielona?

Odpowiedź nr 8

Pozycje 6 i 8 z przedmiaru są powielone. Do wyceny nie należy przyjmować poz. nr 6.



URZĄD GMINY ŚWIDNICA

Zapytanie nr 9


Brak przedmiaru dla zadania Bystrzyca Górna

Odpowiedź nr 9

Zamawiający załącza przedmiar robót dla zakresu robót budowy oświetlenia w miejscowości Bystrzyca Górna.

Sprawę prowadzi:
Sławomir Pamuła
Małgorzata Suchodolska
tel. 74-852-30-67 wew. 209

z up. W OJTA
Zbigniew Kaniński
Zastępca Wójta



Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0702-0101	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 1293	m m	1 293,000 RAZEM	1 293,000
2	KNR-W 5- 10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 1293	m m	1 293,000 RAZEM	1 293,000
3	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 1293	m m	1 293,000 RAZEM	1 293,000
4	KNR-W 5- 10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 150	m m	150,000 RAZEM	150,000
5	KNR-W 5- 10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 206	m m	206,000 RAZEM	206,000
6	KNR-W 5- 10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 1387	m m	1 387,000 RAZEM	1 387,000
7	KNR 2-01 0705-0101	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 1293	m m	1 293,000 RAZEM	1 293,000
8	KNR 2-01 0707-01	Wykopy ręczne o głębok. do 1.5 m w gruncie kat. I-II wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia 28	m ³ m ³	28,000 RAZEM	28,000
9	KNR-W 5- 10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi 14	m-1 przew m-1 przew	14,000 RAZEM	14,000
10	KNR-W 5- 10 0709-01	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat. I-III 14	szt. szt.	14,000 RAZEM	14,000
11	KNR-W 5- 10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) 14	szt. szt.	14,000 RAZEM	14,000
12	KNR-W 5- 10 1001-03	Montaż tabliczek zaciskowych na konstrukcji 14	szt. szt.	14,000 RAZEM	14,000
13	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 2	m ³ m ³	2,000 RAZEM	2,000
14	KNNR 5 0401-02	szafka oświetleniowa SOU-3 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000
15	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 2586	m ² m ²	2 586,000 RAZEM	2 586,000
16	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 14	odc. odc.	14,000 RAZEM	14,000
17	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia Krotność = 14 1	pomiar pomiar	1,000 RAZEM	1,000
18	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 15	szt. szt.	15,000 RAZEM	15,000