



GMINA MIELNO

RZP.271.04.2021

Mielno, 21 kwietnia 2021 r.

Wszyscy Wykonawcy

W postępowaniu o udzielenie zamówienia Nr RZP.271.04.2021 pod nazwą: **Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie – etap I**, wpłynęły pytania dotyczące SIWZ od Wykonawców. Poniżej przedstawiamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1. W pozycji nr 57 przedmiaru robót drogowych dla obszaru B1 opisano „Wykonanie przepustu fi 500mm” w ilości 2 szt. natomiast w pozycji nr 76 przedmiaru robót drogowych dla obszaru B1 opisano „Wykonanie przepustu” dł. 8m. Prosimy o wskazanie na planach sytuacyjnych lokalizacji wszystkich trzech przepustów oraz podanie informacji na podstawie jakiej dokumentacji projektowej powinny być wycenione.

9	PRZEPUSTY				
57	SST- d.9 Z.01	Wykonanie przepustu fi 500mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

13	PRZEPUST				
76	d.13	Wykonanie przepustu	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000

Odpowiedź: Zamawiający umieścił poprawiony przedmiar robót na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie 2. W przedmiarze robót dla przyłącza kanalizacji deszczowej nie przyjęto do skalkulowania studni inspekcyjnych fi 425 w ilości 2 szt., a zawarte są w dokumentacji technicznej na profilach podłużnych. Czy należy dołączyć ww. studnie do wyceny?

Odpowiedź: Zamawiający umieścił poprawiony przedmiar robót na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie 3. W poz. Nr 57 dla odcinka B-1 przyjęto do wykonania przepusty w ilości 2 szt. Dokumentacja techniczna nie zawiera wykonania 2 szt. przepustów, tylko jeden przepust o średnicy fi 500 mm o dł. 8 m. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej.

Odpowiedź: Zamawiający umieścił poprawiony przedmiar robót na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie 4. Na odcinku B-1 przyjęto do kalkulacji 3 przepusty. Według dokumentacji do skalkulowania jest tylko 1 przepust o średnicy fi 500 mm. Ile przepustów należy przyjąć do kalkulacji?

Odpowiedź: Do kalkulacji należy przyjąć 1 przepust fi500mm dł. 10m. Zamawiający umieścić poprawiony przedmiar robót na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie 5. Brak STWIOR na wykonanie przepustów. Prosimy o załączenie.

Odpowiedź: Zamawiający umieścić dodatkową specyfikację.

Pytanie 6. Proszę o podanie ile studni betonowych dn 1000 należy wykonać ponieważ w projekcie studni betonowych dn 1000 2 szt. i studni PCV dn 425 – 2 szt., a w przedmiarze mamy studnie betonowe dn 1000 – 5 szt.

Odpowiedź: Zamawiający umieścić poprawiony przedmiar robót na stronie prowadzonego postępowania.

Pytanie 7. Na planie sytuacyjnym dla zakresu B1 architektura znajduje się jeden przepust długości 10 m, a w załączonym przedmiarze poz. 57 należy policzyć 2 szt., a następnie w poz. 76 jest wykonanie przepustu 8 m.

Odpowiedź: Zamawiający umieścić poprawiony przedmiar robót na stronie prowadzonego postępowania.

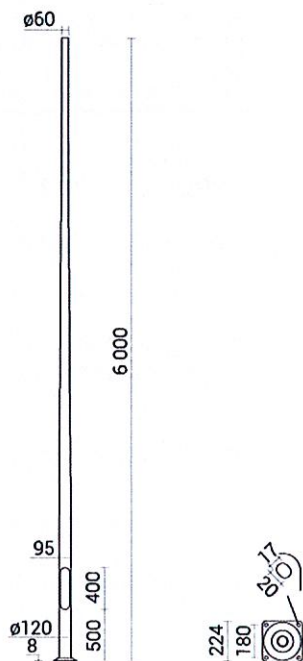
Pytanie 8. Czy Zamawiający może udostępnić rysunek sylwetki słupa jaki będzie można zastosować na tej inwestycji oraz podać rodzaj materiału z jakiego ma być wykonany?

Odpowiedź: Szczegóły słupa opisuje projekt wykonawczy branży elektrycznej B1 wg legendy PZT branży elektrycznej dla części B1 oraz poniższe uzupełnienie. Różnice w wymiarach +/- 2% przy spełnieniu poniższych poziomów pochłaniania energii.

Materiał słupa : wg legendy PZT branży elektrycznej dla części B1.

Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019:

**50-NE-C-S-SE-MD-0,
70-NE-C-S-SE-MD-0,
100-NE-C-S-SE-MD-0.**



Pytanie 9. Czy Zamawiający potwierdza, że w ramach realizacji inwestycji należy zamontować 3 szt. opraw LED oznaczonych w projekcie jako A1 (przedmiar zakresu B1 poz. Nr 17) o parametrach : II klasa bezpieczeństwa, IP66, IK09, 400K, 150 W?

Odpowiedź: Zaktualizowano przedmiar B1 niniejszej branży w którym w pozycji nr 22 umieszczono oprawy w ilości 2szt. Oprawy LED oznaczone w projekcie jako A1 wg legendy PZT branży elektrycznej dla części B1.

Pytanie 10. Czy Zamawiający może udostępnić obliczenia fotometryczne opraw?

Odpowiedź: Zamawiający umieścił obliczenia fotometryczne na stronie prowadzonego postępowania.

Z wyrazami szacunku


BURMISTRZ
Olga Roszak-Pezala



