

Mława, 13.04.2017r.

JRP.271.7.2017KD

MIASTO MŁAWA
Regon 130377830
NIP 5691760034
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „*Budowę kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława obszar A7*”

Zamawiający informuje, że w dniu 05.04.2017r. wpłynęły dwa zapytania następującej treści:

Pytanie 1 .

W ul. Nowej pod nawierzchnią jezdni wbudowane są płyty drogowe, które trzeba będzie zdemontować żeby wybudować sieć kanalizacji sanitarnej. Dlaczego demontaż tych płyt nie jest uwzględniony w przedmiarach?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał weryfikacji danych odnośnie konstrukcji podbudowy pod nawierzchnią z betonu asfaltowego, z której wynika, że podbudowa nie jest wykonana z płyt drogowych lecz z betonu cementowego o grubości 20 cm. Ponadto Zamawiający zwrócił się do Powiatowego Zarządu Dróg w Mławie w celu wydania warunków technicznych dla odtworzenia nawierzchni jezdni oraz podbudowy.

W wyniku uzyskanych danych zostało ustalone że:

a/ W pozycjach kosztorysu 1, 26,44 - Mechaniczne rozebranie nawierzchni – należy przyjąć rozebranie nawierzchni bitumicznej grubości 8 cm.

b/ W pozycjach kosztorysu 2, 27, 45 - Mechaniczne rozebranie podbudowy – należy przyjąć rozebranie podbudowy betonowej grubości 20cm.

c/ W pozycjach kosztorysu 3, 28, 46 - Odtworzenie podbudowy – należy przyjąć wykonanie podbudowy w dwóch warstwach tj. – z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o $R_m = -2,5$ MPa grubości 20 cm plus z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm.



Pytanie 2 .

Czy uwzględniona jest zwiększona ilość masy asfaltowej (związana z demontażem płyt) potrzebna do odtworzenia tej drogi ?

Odpowiedź :

- a/ W pozycjach kosztorysu 4,29, 47 - Odtworzenie warstwy wiążącej nawierzchni – należy przyjąć warstwę z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grubości 8 cm.
- b/ W pozycjach kosztorysu 5,30, 48 - Odtworzenie warstwy ścieralnej nawierzchni - należy przyjąć warstwę z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grubości 4 cm.

W dniu 10.04.2017r. wpłynęło jedno zapytanie następującej treści:

Pytanie 3 .

W kosztorysie ofertowym na stronie <http://www.mlawa.pl/zamowienia-publiczne-2/budowa-kanalizacji-sanitarnej-na-terenie-aglomeracji-mlawa-obszar-a7.html> w pliku "Kosztorys ofertowy, kolizja tel-kom Obszar A7.xlsx" są 3 pozycje (7,8,9) które nie powinny się pojawić, gdyż dotyczą światłowodów, a w projekcie nie ma żadnych informacji o kablach światłowodowych. Nawet gdyby były światłowody to powinna znaleźć się tu informacja ile włókien jest do zmierzenia, a nie odcinków. W tych pozycjach powinno być zapewne "1.18 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par' 10" oraz dodatkowo "Nadzór branżowy Gestora Sieci", gdyż Warunki Techniczne wydane przez Orange tego wymagają.

Odpowiedź :

Zamawiający zwrócił się do jednostki projektowej o weryfikację przedmiaru i kosztorysu. Jednostka projektowa uznała popełniony błąd i przesała poprawiony przedmiar i kosztorys w następującej treści:

Zamawiający nie modyfikuje SIWZ lecz zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 21.04.2017r.

BURMISTRZ MIASTA
Sławomir Kowalewski

W załączeniu:

1. Poprawiony przedmiar robót Obszar A7
2. Poprawiony kosztorys ofertowy Obszar A7

Kosztorys ofertowy Obszar A7

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
1	2	3	4	5	6	7
Mława - teletechnika						
1		Roboty ziemne				
1 d.1	KNR-W 2-01 0308-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.4 (kat. Gruntu III)	dół.	10,000		
2 d.1	KNR-W 2-01 0701-0304	Odkopanie istniejącego kabla miedzianego, doziemnego 3x (XzTKMXpw2x2)	m	11,000		
3 d.1	KNR-W 2-01 0701-0304	Wykonanie rowu kablowego	m	12,500		
4 d.1	KNR-W 5-02 0208-01 analiza indywidualna	Wykonanie przeciskiem przepustu długości 3 m rurą RHDPE 110/6,3 / L=4,5 m pod wjazdem	przepust.	1,000		
5 d.1	KNR-W 2-01 0704-0403 analiza indywidualna	Zasypanie rowu kablowego z odtworzeniem nawierzchni	m	23,500		
2		Roboty montażowe				
6 d.2	KNR 5-02 0301-01	Układanie kabla miedzianego, doziemnego XzTKMXpw 7x2 w rowie kablowym	m	12,500		
7 d.2	KNR- 5-02 0601-01 analiza indywidualna	Montaż złączy równoległych na kablach w osłonie XAGA 500 - 43/8-150	szt.	2,000		
8 d.2	KNR 5-02 1502-01 analiza indywidualna	Pomiary kabli miedzianych	kpl.	3,000		
Wartość kosztorysowa netto						
Podatek VAT						
Wartość kosztorysowa brutto						

Przedmiar robót Obszar A7

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1	2	3	4	5
Mława - teletechnika				
1		Roboty ziemne		
1 d.1	KNR-W 2-01 0308-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.4 (kat. Gruntu III)	dół.	10,000
2 d.1	KNR-W 2-01 0701-0304	Odkopanie istniejącego kabla miedzianego, doziemnego 3x (XzTKMXpw2x2)	m	11,000
3 d.1	KNR-W 2-01 0701-0304	Wykonanie rowu kablowego	m	12,500
4 d.1	KNR-W 5-02 0208-01 analiza indywidualna	Wykonanie przeciskiem przepustu długości 3 m rurą RHDPE 110/6,3 / L=4,5 m pod wjazdem	przepust.	1,000
5 d.1	KNR-W 2-01 0704-0403 analiza indywidualna	Zasypanie rowu kablowego z odtworzeniem nawierzchni	m	23,500
2		Roboty montażowe		
6 d.2	KNR 5-02 0301-01	Układanie kabla miedzianego, doziemnego XzTKMXpw 7x2 w rowie kablowym	m	12,500
7 d.2	KNR- 5-02 0601-01 analiza indywidualna	Montaż złączy równoległych na kablach w osłonie XAGA 500 -43/8-150	szt.	2,000
8 d.2	KNR 5-02 1502-01 analiza indywidualna	Pomiary kabli miedzianych	kpl.	3,000