

GMINA MARCINOWICE

Marcinowice , dnia 23.09.2019r.

**OR.271.8.2019**

*Zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018r. poz. 1986) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania:*

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 111722D od drogi powiatowej do końca zabudowań w miejscowości Strzelce” nr sprawy: **OR.271.8.2019**

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na n/w pytania dotyczące w/w zamówienia:

1. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycje kosztorysową dotyczącą wywozu kostki kamiennej oraz krawężnika (opornika) na składowisko inwestora, zgodnie z opisem do kosztorysu inwestorskiego. Prosimy jednocześnie podać w jakiej odległości znajduje się magazyn inwestora od miejsca wykonywanych robót.

Odp. 1. Przedmiar obejmuje wywóz kostki i krawężników na odległość 10 km.

2. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o demontaż rur betonowych , czynność ta jest niezbędna podczas wymiany na nowe odcinki z rur pvc 315,400,600.

Odp.2 Nie przewiduje się demontażu rurociągów.

3. Poz. kosztorysowa nr 8 dotycząca wywiezienia gruzu zawiera dodatek za każdy następny 1 km, prosimy o uzupełnienie o krotność x 8 "(zgodnie z opisem do kosztorysu inwestorskiego przewiduje się wywozy na odległość 10km)

Odp. 3 Gruz należy wywozić na odległość 10 km.

4. W części istniejących rowów znajdują się ścianki czołowe betonowe dla przepustów rurowych w ilości 18 szt , które kolidują z projektowanymi chodnikami. Czy inwestor zamierza je zdemontować.

Odp.4 Nie przewiduje, ewentualne fragmentaryczne rozbiórki kolizyjne.

5. Prosimy o korektę ilości wykopów dla kanalizacji deszczowej, pozycja kosztorysowa nr 9, która zawiera 120 m<sup>3</sup> wykopów i jest znacznie zaniżona „Przyjmując normatywne szerokości wykopów dla studni dn 1000 kpl 16, studni wpustów kpl 16 oraz rurociągów 457,40 m w zagłębieniu takim jak istniejąca kanalizacja do wymiany, należy się spodziewać wykopów w ilości 650 m<sup>3</sup>

Odp.5 Ilość wykopów jest prawidłowa.

6. Poz kosztorysowa nr 10 dodatek za każdy następny 1 km wywozu ziemi, prosimy o korektę ilości oraz zwiększenie krotność x 8 (zgodnie z opisem do kosztorysu inwestorskiego przewiduje się wywozy na odległość 10 km)

Odp.6 Grunt należy wywozić na odległość 10 km.

7. Prosimy o korektę ilości pozycji kosztorysowej nr 20, która zawiera 274,44 m<sup>3</sup> zasypki piaskowej i jest znacznie zaniżona „Przyjmując normatywne szerokości wykopów dla studni dn 1000 kpi 16, studni wpustów kpl 16 oraz rurociągów 457,40 w zagłębieniu tak jak istniejąca kanalizacja do wymiany należy się spodziewać wykopów w ilości 650, zasypka z potrąceniem wyporności rur to 625 m<sup>3</sup>.

Odp.7 Ilość zasypki jest odpowiednia.

8. Opis projektu technicznego w części odwodnienie drogi zawiera informację że należy podłączyć wszystkie istniejące podłączenia do kanalizacji do nowej kanalizacji za pomocą

trójników. Proszę inwestora o uzupełnienie przedmiarów o pozycję istniejącej sieci deszczowej poprzez trójnik dn 315,400,630. Wizja lokalna stwierdza konieczność wpiąć co najmniej 14 przyłączy bez możliwości określenia innych przyłączy i drenaży.

Odp.8 Ewentualne podłączenia będą stanowiły roboty dodatkowe

9. Zgodnie z załączonym przedmiarem robot w poz.23,24 oraz 37,38 dotyczących wywozu ziemi pochodzącej z korytowania pod jezdnię oraz chodniki I wjazdy wynika wywóz na odległość 3 km.Czy Zamawiający przewiduje taką odległość wywozu czy tak jak w przypadku gruzu do 10 km.Jeżeli jest ona do 10 km należy uzupełnić poz. 24 I 38 o zwiększoną krotność.

Odp.9 Grunt należy wywozić na odległość 10 km.

10. W poz.25 I 39 przedmiaru jest wykonanie ławy betonowej pod krawężniki I obrzeża. Pozycje te nie obejmują wykonania wykopu pod ławę.Czy Zamawiający uzupełni obmiar o brakującą pozycję.

Odp.10 Wykonanie koryta obejmuje wykopy pod ławy

11. W opisie dotyczącym wykonania nawierzchni chodnika z kostki betonowej oraz wjazdów z kostki kamiennej Zamawiający przewiduje układania kostki na miale kamiennym grubości 3 cm. Czy grubość ta jest wystarczająca i czy Zamawiający rozważy zwiększenie jej do 5 cm, którą stosuje się w większości tego typu nawierzchni.

Odp.11 Nawierzchnię chodników i wjazdów wykonać zgodnie z projektem

**KIEROWNIK**  
Referatu Infrastruktury Technicznej  
i Gospodarki Komunalnej  
*Janina Kuta*