

IRGK.271.19.1.2011

wg. rozdzielnika

W związku z zapytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o wartości powyżej 14 000 EURO, na roboty budowlane związane z „Przebudową dróg oraz budową odcinka wschodniej obwodnicy miasta Tomaszów Lubelski” o treści:

Przebudowa ulicy Stefana Żeromskiego:

1. Kosztorys ofertowy poz. 2.d.1 – Rozebranie krawężników betonowych 15x30 obustronne.

Zgodnie z dokumentacją projektową Zamawiający przewidział rozbiórkę obustronną krawężnika $2 \times 340,0 = 680$ m. W kosztorysie ofertowym i książce przedmiarów jest 0,68 m.

Prosimy o podanie odpowiedniej długości robót rozbiórkowych krawężnika.

2. Kosztorys ofertowy poz. 9.d.1 – Transport gruzu na odl. do 1 km

W zestawieniu ilości gruzu (w tonach) Zamawiający przewidział do wywiezienia 132,40 t.

W kosztorysie ofertowym i książce przedmiaru jest 132,40 m³.

Prosimy o zweryfikowanie ilości gruzu do transportu.

3. Branża energetyczna.

- Na planie rozbudowy oświetlenia ulicznego w obrębie ulic Króla Zygmunta III Wazy i Stefana Żeromskiego zaznaczona jest na skrzyżowaniach dróg sieć telekomunikacyjna.

Czy Zamawiający przewiduje zabezpieczenie kabli telefonicznych?

- W związku z lokalizacją projektowanego chodnika i krawężnika w pobliżu istniejących studzienek telefonicznych.

Czy istniejące studzienki telefoniczne wymagają regulacji i w jakim zakresie?

ZAMAWIAJĄCY WYJAŚNIA:

Ad 1.

Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej obustronnie $2 \times 340 = 680,0$ m

Ad 2.

Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl. do 1 km wynosi – 65,36 m³.

Ad 3.

- Zamawiający nie przewiduje zabezpieczenia kabli telefonicznych.
- Istniejące studzienki telefoniczne nie wymagają regulacji.