



**BIERUŃ**  
CI PRZAJE

ZP.271.24.7.1.2018

Bieruń, dnia 9 maja 2018 r.

## UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ZP.271.24.2018 „Budowa drogi oraz infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do rozwoju terenów inwestycyjnych”.

Informuję, że:

- I. Do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wpłynęły pytania.
- II. Treść pytań zawiera załącznik nr 1 do pisma. Odpowiedzi Zamawiającego zawiera załącznik nr 2 do pisma.
- III. Nie zmienia się treści ogłoszenia o zamówieniu.
- IV. Nie przedłuża się terminu składania i otwarcia ofert.
- V. Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Z up. BURMISTRZA

Sebastian Macioł  
Z-ca Burmistrza

Załączniki:

1. Pytania do treści SIWZ.
2. Odpowiedzi Zamawiającego.

**Treść pytań do SIWZ**

1. PW rys. 01 oraz zestawienie materiałów uwzględnia 7 studni SK-1 do zabudowy, natomiast w przedmiarze robót poz. 10 uwzględniono 3 szt. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne skorygowanie przedmiaru.
2. PW zestawienie materiałów – Etap I – rurQRK-75 dla oświetlenia uwzględniono 395,0 m, natomiast w przedmiarze cz. drogowej – element 3 Urządzenia obce poz. 15 uwzględniono 328,0 m. A zatem jaka ilość jest wiążąca. Ponadto czy w przywołanej pozycji należy uwzględnić koszt prac związany z wykopaniem, zasypaniem rowu.
3. PW zestawienie materiałów – Etap I – kanalizacja teletechniczna – poz. 2-6, brak w przedmiarze robót, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie przedmiaru z podaniem podstaw wyceny i ilości obmiarowej.
4. PW Zestawienie materiałów – Etap II – Oświetlenie – poz. 3 dotyczy sterowników LUCO – 36 szt. czy nie powinno być tyle ile opraw tzn. 27szt. Prosimy o wyjaśnienie.
5. Brak w przedmiarze wywozu nadmiaru ziemi z wykopów, prosimy o uzupełnienie z podaniem podstawy wyceny, ilości obmiarowej z określeniem odległości odwozu oraz wskazanie, w której pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty utylizacji.
6. Prosimy o potwierdzenie, iż nadajnik LTE wraz z abonamentem nie jest przedmiotem przetargu.
7. W PW w stosunku do przedmiaru nie ma nic, że 14 fundamentów pod słupy zostało zabudowanych w etapie I. Proszę o potwierdzenie tej informacji z przedmiaru oraz potwierdzenie, że zabudowane fundamenty będą pasować do słupów przewidzianych do montażu w etapie II.
8. W PW dla etapu II przewidziano montaż sterownika Luco w ilości 36szt. natomiast opraw do montażu jest 27szt. Sterownik montuje się w oprawie także proszę o potwierdzenie, że ilość sterowników ma być taka sama jak opraw, czyli 27szt.

1/1

**Odpowiedzi Zamawiającego:****Ad.1 i Ad.3**

Zgodnie z pkt. 1 załącznika nr 5 do SIWZ przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie **drugiego** etapu drogi oraz infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do skomunikowania terenów inwestycyjnych Gminy Bieruń, tj. ul. Strefowej, realizowanej w ramach zadania budżetowego pn.: „**Budowa drogi oraz infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do rozwoju terenów inwestycyjnych**”.

W pierwszym etapie zrealizowano odcinek drogi od km 0+000 do km 0+390 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na tym odcinku, tj. kanalizacją deszczową, kanałem technologicznym w technologii mikrokanalizacji oraz oświetleniem ulicznym (w zakresie ułożenia rury ochronnej i fundamentów).

Wobec tego przedmiar robót dla etapu II obejmuje niezbędne roboty dotyczące wykonania kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego. Ponadto, zgodnie z zapisem § 15 ust. 1 i 2 wzoru umowy, będącej załącznikiem do SIWZ, Wykonawca będzie rozliczany za ilości rzeczywiście wykonanych i odebranych robót.

Zgodnie z powyższym do wyceny pozycji kosztorysowej nr 10 przedmiaru robót branży elektrycznej i teletechnicznej należy przyjąć 3 studnie kablowe.

**Ad.2**

Do wyceny pozycji kosztorysowej nr 15 przedmiaru robót branży drogowej należy przyjąć ilość rur QRK-75: 328,0 m. W pozycji tej należy również uwzględnić roboty ziemne związane z wykonaniem wykopu oraz jego zasypaniem.

**Ad.4**

Tak. W wycenie pozycji kosztorysowej nr 13 przedmiaru robót branży elektrycznej i teletechnicznej należy uwzględnić 27 szt. sterowników lokalnych.

**Ad.5**

Do przedmiaru robót branży elektrycznej i teletechnicznej wprowadza się następującą pozycję:

L.p.	Podstawa	Opis robót	J.m.	ilość
23	Kalkulacja indywidualna	Załadunek i odwóz nadmiaru ziemi na składowisko miejskie (10 km) lub własne Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji ziemi.	m3	49,28

**Ad.6**

Nadajnik LTE wraz z abonamentem nie jest przedmiotem przetargu. W wycenie pozycji kosztorysowej nr 16 przedmiaru robót branży elektrycznej i teletechnicznej należy przyjąć 1 szt. sterownika SECO (Schreder).

**Ad.7**

W pierwszym etapie zrealizowano odcinek drogi od km 0+000 do km 0+390 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, m.in. oświetleniem ulicznym (w zakresie ułożenia rury ochronnej i fundamentów). Zabudowano fundamenty, które będą pasowały do montażu słupów uwzględnionych w dokumentacji projektowej.

**Ad.8**

W wycenie pozycji kosztorysowej nr 13 przedmiaru robót branży elektrycznej i teletechnicznej należy uwzględnić 27 szt. sterowników lokalnych (potwierdza się, że ilość sterowników ma być taka sama jak opraw, czyli 27szt.).

**UWAGA:**

Przekazane w piśmie informacje należy uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Pozostałe postanowienia SIWZ, tym termin składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z up. BURMISTRZA

Sebastian Macioł  
Z-ca Burmistrza