

IN -II 34100-1/2009
część III

Dot. Przetargu nieograniczonego pt: "Nowe połączenie drogi krajowej nr 11 i wojewódzkiej nr 188 – ostatni odcinek obwodnicy m. Piły".

Odpowiadając na zapytania wykonawców dot. zapisów specyfikacji, zgodnie z art.38 ust. 1 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na poniższe pytania:

Pytanie 1. Dotyczy robót mostowych

Czy dopuszcza się zastosowanie kompletnego systemu odwodnień obiektów mostowych wykonanych z rur i kształtek z polipropylenu PP, klasy sztywności SN8 (8000N/m²? Rury i kształtki PP dopasowane są kolorystyką do kolorystyki obiektu według wymagań inwestora i dodatkowo odporne są na promieniowanie UV. System ten był już stosowany na inwestycjach prowadzonych przez GDDKiA w Warszawie.

Odp. NIE

Pytanie 2. Czy balustrady (poręcze) typu miejskiego na obiektach mają być zgodne z kartą BAL 1.0 z Katalogu Detali Mostowych?

Odp. NIE.

Pytanie nr 3. W dokumentacji projektowej po zliczeniu ilości i porównaniu z przedmiarem robót występują następujące rozbieżności:

a) B-1 poz. 40 rury PEHD fi 110 mm długość 270 m w dokumentacji 282 mb

**Odp. Zmienia się przedmiar w poz. 40 TER B-1 (zał nr 8 do SIWZ)
jest m 270 winno być m 282.**

b) B-1 poz. 41 rury PEHD fi 280 mm długość 50 m w dokumentacji 68 mb

Odp. Wg dokumentacji jest 50 m i taką długość należy przyjąć do wyceny.

c) B-1 poz. 44 demontaż rurociągu fi 110 mm długość 11 m w dokumentacji 108 mb

Odp. Należy przyjąć do wyceny 11 m tak jak jest w TER B-1.

d) B-1 poz. 46 demontaż fi 200 mm długość 51 m w dokumentacji 32 mb

Odp. Należy przyjąć do wyceny 51 m tak jak jest w TER B-1.

e) brak w przedmiarze demontażu rur fi 90 – 34m i fi 250 – 51m

**Odp. Zamawiający wprowadza dodatkowe pozycje w TER B-1 (zał nr 8 do SIWZ)
poz. 44a Demontaż rurociągu żeliwnego Ø 90 ilość – 34 m
poz. 44b Demontaż rurociągu żeliwnego Ø 250 ilość – 51 m
Nr Specyfikacji technicznej dla poz. 44a i 44b – D.01.03.05**

- f) B-1 poz. 70 wykonanie kanałów 315 mm długość 1038m w dokumentacji 920 mb
Odp. Należy przyjąć do wyceny 1038 m tak jak w TER B-1 poz. 70.
- g) B-1 poz. 71 wykonanie kanałów fi 200 mm długość 464 m w dokumentacji 413 mb
Odp. Należy przyjąć do wyceny 464 m tak jak w TER B-1 poz. 71.
- h) B-1 poz. 72 i 73, B-2 poz. 25 – 26 wg SST D.03.02.01 studzienki fi 1200, wg dokumentacji fi 1000 szt. 37
Odp. Zapisy pozycji 72 i 73 w TER B-1 oraz pozycji 25 i 26 w TER B-2 nie ulegają zmianie.
- i) B-1 poz. 74 studnie fi 500 – szt. 70 w dokumentacji 59 szt.
Odp. Należy przyjąć do wyceny 70 szt. tak jak w TER B-1 poz. 74.
- j) B-1 poz. 75 odwodnienie liniowe, w którym miejscu się ono znajduje brak informacji w dokumentacji
Odp. Jest to odwodnienie pochylni znajdującej się pomiędzy obiektami MG-1 i EG-2.
- k) B-2 poz. 24 kanały fi 200 mm długość 45m w dokumentacji 65 mb
Odp. Zmienia się przedmiar w poz. 24 TER B-2 (zał nr 8 do SIWZ) jest m 45 winno być m 65.
- l) B-1 poz. 47 montaż gazociągu długość 220 m w dokumentacji 74,5 mb
Odp. Należy przyjąć 220 m tak jak w TER B-1 poz. 47.
- m) B-1 poz. 51 montaż rury osłonowej długość 67 m w dokumentacji 22 mb
Odp. Należy przyjąć 67 m tak jak w TER B-1 poz. 51.
- n) B-1 poz. 55 montaż rury osłonowej – 10 szt. w dokumentacji 6 szt.
Odp. Zmienia się przedmiar w poz. 55 TER B-1 (zał nr 8 do SIWZ) jest m 10 winno być m 6.
- o) B-2 poz. 23 montaż gazociągu długość 22 m w dokumentacji 155,5 mb
Odp. Należy przyjąć 22 m tak jak w TER B-2 poz. 23. Pozostała część gazociągu znajduje się w TER B-1 poz. 47.
- p) brak w przedmiarze B-2 montaż rury osłonowej dla kabli AROT PE 110 L=3m – szt. 9
Odp. Zamawiający wprowadza dodatkową pozycję w TER B-2 (zał nr 8 do SIWZ) poz. 23a Montaż rury osłonowej dla kabli AROT PE 110 L=3m – szt. 9 Nr Specyfikacji technicznej dla poz. 23a – D.01.03.06
- q) brak w przedmiarze B-2 montaż rury osłonowej PR 100 SRS 17,6 DZ 400x22,8 – 45 mb
Odp. Zamawiający nie wprowadza zmiany do TER B-2. Sugerowana długość rury osłonowej ujęta jest w TER B-1 poz. 51.

PREZYDENT MIASTA PIŁY
Zbigniew Kosmatka

