**Odpowiedzi na pytania Wykonawców 2**

Zamawiający informuje, że w postępowaniu nr POMAK - ZP. 02/14 pod nazwą: *„Wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowościach Bródki i części Nietkowic (II etap)*”,wpłynęły pytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W tej sytuacji zamawiający cytując pytania w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku „Prawo zamówień publicznych” (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) odpowiada:

**Pytanie 3.**

„Przedsiębiorstwo (…) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie sposobu odtworzenia nawierzchni drogowej w miejscowości Nietkowice. Załączony przedmiar robót -Tabela nr 1 Rozdział nr 3 „KANALIZACJA GRAWITACYJNA OD S362 DO S403” element 3.1 Roboty drogowe, nie zawiera pozycji obejmującej odtworzenia nawierzchni z mieszanek mineralno –bitumicznych asfaltowych. Czy w związku z powyższym Wykonawca powinien zakończyć odtworzenie drogi na wykonaniu podbudowy z kruszywa, bez ułożenia warstwy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych?”

Odpowiedź: Wykonawca powinien zakończyć odtworzenie drogi na wykonaniu podbudowy z kruszywa, bez ułożenia warstwy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych.

**Pytanie 4.**

„Przedsiębiorstwo (….) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie następujących rozbieżności – **uściślenie jaki typ rur zastosować do budowy kanalizacji grawitacyjnej?**

**Projek**t zakłada budowę sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PP SN10 z pierścieniem zabezpieczającym, natomiast odgałęzienia z rur PP SN10 z pierścieniem zabezpieczającym lub rur PVC klasy S, SN8.

**SIWZ** określa budowę sieci kanalizacyjnej z rur PP, natomiast odgałęzienia sieci nie są opisane.

**Przedmiar robót** zakłada wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz odgałęzień w systemie rur z PP.

**Specyfikacja Techniczna** natomiast stawia wymagania, aby do budowy kanałów kanalizacji sanitarnej stosować rury i kształtki jn.:

- rury kamionkowe obustronnie glazurowane o średnicy Ø 0,2 od N-40kN/m do N48kN/m z uszczelką KD,

- rury dn 160 z rur PVC-U klasy S – z litej ścianki i wytrzymałości obwodowej 8kN/m2 .

Jeżeli Zamawiający uzna, że wymaganym materiałem jest PP, Wykonawca zwraca się z prośbą o wskazanie czy ma to być rura PP lita czy warstwowa?”

Odpowiedź: Do wyceny ofertowej na wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami  należy  przyjąć rury  PP SN10 z pierścieniem zabezpieczającym (rury lite), zgodnie z przedmiarem robót i projektem technicznym robót.

Czerwieńsk 05 grudnia