|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| e-mail: sekretariat@zdp.pwz.pl | | www.zdp.pwz.pl | | Opis: Opis: Opis: Opis: WZ herb |
| **Zarząd Dróg Powiatowych**  **05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Poznańska 300** | | | |
| Tel./Fax (+22) 722-13-80  Tel.. (+22) 722-11-81 | REGON 014900974 | NIP 118-14-20-774 | Konto nr 76 1560 0013 2619 7045 3000 0002  Getin Bank | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wasz znak: | Nasz znak: Nr pisma:  ZP-13/2017 | Data:  25.10.2017 r. |

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP-14/2017 pn.

***„Rozbudowa ul. Faszczyckiej i Fabrycznej w Błoniu od ul. Mokrej dł. 1500 mb gm. Błonie – realizacja etapu I długości 990 m”***

Zamawiający informuje, że w dniu 18.10.2017r. od wykonawcy wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej również siwz. Wobec tego Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579), zwanej dalej ustawą, udziela odpowiedzi:

W Przedmiarze Robót na stronie 5. W podpunkcie 2.37 D-06.02.01A podano „Wykonanie przepustów drogowych pod zjazdami z rur polietylenowych spiralnie karbowanych fi 30 cm – przepusty pod zjazdami”. Na stronie w podpunkcie 2.39 D-06.02.01A podano: „Wykonanie przepustów drogowych pod zjazdami, z rur polietylenowych spiralnie karbowanych fi 40 cm – przepusty pod zjazdami, - przepust pod skrzyżowaniem z ul. Kwiatów Polnych, - przepust pod drogą w km 0+830”.

Do wykonania odwodnienia mamy zamiar użyć rur z PP (polipropylenu) i z PEHD (polietylenu, Rury z PP (polipropylenu) i z PEHD (polietylenu) są produkowane wg tej samej normy PN-EN13474, a materiały polipropylen i polietylen należą do tej grupy surowców – poliolefin. Pytanie nasze kierujemy w odniesieniu do Zarządzenia nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 2 listopada 2006 r. opublikowanego w opracowaniu pt: „Zalecenia projektowe i technologiczne dla podatnych drogowych konstrukcji inżynierskich z tworzyw sztucznych”. Opracowanie to mówi w rozdziale 2.1.1 o materiałach stosowanych do produkcji rur. A mianowicie są to polipropylen (PP) i polietylen (PE).

W związku z powyższym składamy zapytanie: Czy zamawiający dopuszcza stosowanie do budowy przepustów pod zjazdami, drogą i skrzyżowaniem rur karbowanych z polipropylenu (PP) ?

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę na zastosowanie rur do budowy przepustów z polipropylenu (PP) jednak o parametrach niegorszych niż rury wykonane z HDPE.