MIASTO BIELSK PODLASKI

17-100 Bielsk podlaski

ul. Kopernika 1

NIP 5432066155, Reg. 050658982 Bielsk Podlaski dnia 09 lutego 2023 r.

**Izp 271.2.2023**

**Do Wszystkich Wykonawców**

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia nr 2**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla przetargu w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:

**PRZEBUDOWA ULICY NIECAŁEJ, DŁUGOSZA ORAZ CIĄGU PIESZEGO ŁĄCZĄCEGO UL. ORZESZKOWĄ Z UL. ŻURAWIĄ**

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia złożony przez Wykonawców, Zamawiający poniżej przedstawia swoje stanowisko:

|  |
| --- |
| ***Pytania z dnia 08.02.2023 r.*** |
| **Pytanie nr 1**  Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z SWZ pkt.4.1 ,, zadanie 1: Budowa ulicy Niecałej” nie obejmuje swym zakresem budowy kanalizacji deszczowej ? |
| **Odpowiedź nr 1**  W zakres wykonywanych robót w ul. Niecałej nie wchodzi budowa:  - kanału deszczowego z rur PVC Ø 600 mm L=55 m,  - przykanalików do wpustów deszczowych PVC Ø 200 mm L=11 m,  - dwóch studni betonowych DN 1200 mm,  - dwóch wpustów deszczowymi DN 500 mm. |
| **Pytanie nr 2**  Do budowy kanalizacji sanitarnej na ul. Niecałej zaprojektowano rury, które powinny posiadać opinię GIG o dopuszczeniu do stosowania na terenach szkód górniczych. Na terenie Bielska Podlaskiego nie występują w.w. tereny. Czy Zamawiający dopuści rury bez w.w. opinii? |
| **Odpowiedź nr 2**  W części opisowej projektu wykonawczego (pkt 4.1.2. Kanały główne i przyłącza kanalizacji sanitarnej) projektant określił wymagania dla systemu kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U, w tym opinię GIG dla rur i kształtek z rur PVC.  Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów zgodnie z dokumentacją projektową |
| **Pytanie nr 3**  Zwracamy się do Zamawiającego o wykreślenie z dokumentacji zapisu PERFEKT, który wskazuje na konkretnego producenta studni kanalizacyjnych. |
| **Odpowiedź nr 3**  Zamawiający nie przychyla się do prośby Wykonawcy. Studnie kanalizacyjne w technologii PERFECT to wysoce zautomatyzowany proces produkcji, pozwalający na przemysłową produkcję monolitycznych podstaw studni z kinetami, o indywidualnych kształtach. System ma na celu eliminację „czynnika ludzkiego” w całym procesie produkcyjnym – ogranicza do minimum możliwość popełnienia błędów.  Nie wskazuje on na konkretnego producenta studni kanalizacyjnych |

BURMISTRZ MIASTA

*Jarosław Borowski*