



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, 12.12.2022 r.

IR.ZP.271.32.2022

## Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 dotyczącym zadania pn.: „**Budowa ulicy Topazowej w miejscowości Ludwikowo**” na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) *wpłynęło zapytanie:*

„Nr procedury: IR.ZP.271.32.2022

W nawiązaniu do przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Gminę Stara Biała prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.u. z 2010 r. nr 113 z późn. Zm) zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów do specyfikacji istotnych warunków zamówień 1. Zgodnie z opisem zawartym w STWiORB należy zastosować do budowy kolektora deszczowego DN400-500 rury PEHD według poniższego opisu (str 11):

Czy Zamawiający dopuści do zastosowania w kanalizacji deszczowej system z rur strukturalnych z PEHD Wavin Twin Wall w średnicach D400-DN500 o sztywności SN 8, ze specjalnie wyprofilowanym kielichem redukującym siłę wcisku o 50% przy zachowaniu pełnej szczelności (wg wymagań PN-EN 476), zgodny z normą PN-EN 13476-3?

Uzasadnienie:

System (rury i kształtki przeznaczony jest dla tej samej funkcjonalności) i zapewnia wykonanie o równoważnej jakości.

- system ma odpowiedni dla inwestycji obszar zastosowania, który obejmuje systemy kanalizacji grawitacyjnej oraz możliwość montażu z przykryciem 0,8 – 8,0 m (jako standard – bez specjalnych obliczeń) z uwzględnieniem wysokich obciążeń statycznych i dynamicznych, w tym ciężkiego ruchu drogowego. Inne warunki instalacji (płytsze lub głębsze) są możliwe po konsultacji z producentem. Istnieje również możliwość wykonania obliczeń wytrzymałościowych dla danych warunków posadowienia na życzenie klienta.

- system posiada wymagany zakres średnic: (DN 200, 250, DN300, 400, 500, 600);

- system posiada kształtki odpowiadające potrzebom inwestycji tj. trójniki 45°, kolana, kształtki siodłowe;

- system posiada połączenia kielichowe łączone na uszczelki kształtowe – zapewniające wypełnienie wymagań normy PN-EN 476 oraz normy PN-EN 13476.

Badania szczelności zapisane w normie gwarantują szczelność systemu przy:

a) wysokim ciśnieniu (0,5bar)

b) niskim ciśnieniu (0,05bar) oraz

c) podciśnieniu

co odpowiada warunkom, jakie panują w systemach w trakcie całego ich życia. Szczelność jest gwarantowana również w warunkach, które mogą wystąpić w realnie pracujących układach hydraulicznych;

- system spełnia i przewyższa warunki równoważności, tj: posiada:

a) współczynnik chropowatości materiału min 0,01 mm

b) żywotność rur min. 100 lat;

- system wg prób metodą Darmstadtzką należy do systemów o bardzo wysokiej odporności na ścieranie.”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Zamawiający uprzejmie informuje, że należy zastosować rury zgodne ze specyfikacją techniczną i dokumentacją projektową. Rury zostały dobrane przez projektanta. Dla założeń projektowych został opracowany operat wodnoprawny i uzyskano pozwolenie wodnoprawne. Wszelkie zmiany skutkować będą rozbieżnościami w dokumentach.

Ponadto dopuszczenie materiałów do wbudowania zgodnie z zapisami w projekcie umowy stanowić będzie kompetencje inspektora nadzoru. Zamawiający nie neguje przydatności zaproponowanego rozwiązania, jednak na obecnym etapie przedwczesne jest analizowanie możliwych zmian w projekcie budowlanym i przy składaniu oferty należy opierać się na dokumentacji budowlanej, która uzyskała decyzję ZRID.



# Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, 13.12.2022 r.

IR.ZP.271.32.2022

## Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 dotyczącym zadania pn.: „**Budowa ulicy Topazowej w miejscowości Ludwikowo**” na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) *wpłynęło zapytanie:*

„W związku z ogłoszeniem przez Gminę Stara Biała postępowania przetargowego na wykonanie zadania pn.: „Budowa ulicy Topazowej w miejscowości Ludwikowo” nr postępowania IR.ZP.271.32.2022 zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie SWZ:

1. Prosimy o określenie miejsca przestawienia słupów energetycznych w km 0+122,3 i 0+271,8.
2. Czy przestawiane słupy energetyczne mają być wymienione na nowe?
3. Prosimy o określenie warstw konstrukcyjnych odcinka drogi z kruszywa poza kilometrażem 0+415.
4. Prosimy o określenie warstw konstrukcyjnych pobocza chłonnego na odcinku drogi z kruszywa poza kilometrażem 0+415.
5. Prosimy o wskazanie kilometrażu, w którym należy zamontować wygradzenia olsztyńskie.
6. Prosimy o wskazanie właściwej grubości podsypki pod rury kanalizacyjne. W przedmiarze jest 10cm w opisie technicznym branżowym 20cm.
7. Prosimy o potwierdzenie, że studnia S10a jest o średnicy 1200mm.
8. Prosimy o określenie rodzaju i właściwych warstw konstrukcyjnych fundamentów pod studnie. Na rysunkach jest gr. 15cm, w opisie technicznym jest chudy beton gr. 10cm i podsypka piaskowa gr. 10cm.
9. Prosimy o określenie rodzaju i właściwych warstw konstrukcyjnych fundamentów pod wpusty deszczowe. Na rysunku jest podsypka cementowo- piaskowa 1:2, w opisie technicznym jest chudy beton gr. 10cm na podsypce piaskowej gr.10cm.”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Zamawiający uprzejmie informuje, że

Ad. 1 Słupy ustawić w trawniku min. 50 cm poza istniejącymi bramami wjazdowymi. Zjazdy poszerzyć do szerokości istniejących bram.

Ad. 2 Nie ma konieczności wymiany słupów.

Ad. 3 Odcinek drogi w km 0+415 należy wykonać z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 8cm na istniejącej konstrukcji. Prace należy rozpocząć: od przeprofilowania istniejącej nawierzchni spycharką w celu otrzymania płaskiej powierzchni.

Ad. 4 Pobocza chłonne głębokości 0,5m ułożonych na warstwie piasku po wymianie gruntu (w przypadku zalegania gruntów nieprzepuszczalnych). Pobocza ze żwiru płukanego o frakcji 16/32 owiniętego geowłókniną.

Ad. 5 Zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu bariereki typu olsztyńskiego są zlokalizowane między jezdnią a chodnikiem stanowiącym dojście do szkoły od km 0+000 do km 0+037. Wykazane są na planie sytuacyjnym stałej organizacji ruchu (droga wewnętrzna). Długość barierek 37 m.

Ad. 6 Podsypka piaskowa pod rury zgodnie z opisem technicznym.

Ad. 7 studnia s10a jest o średnicy 1200 mm.

Ad. 8 Obydwa rozwiązania są prawidłowe.

Ad. 9 Obydwa rozwiązania są prawidłowe.