



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, dnia 22.02.2024 r.

IR.ZP.271.3.2024

Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 132 dotyczącym zadania pn.: „Budowa przedszkola i żłobka w miejscowości Maszewo Duże” w trybie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) wpłynął wniosek o poniższej treści:

Zapytanie z dnia 19.02.2024 r.

„(...)1. Prosimy o załączenie kart katalogowych lub szczegółowych danych technicznych następujących urządzeń branży sanitarnej: okap wyciągowy 1100x900, okap nawiewno-wyciągowy z oświetleniem i 2 filtrami tłuszczu 1R 2000x1300, okap wyciągowy 1700x1100, okap nawiewno-wyciągowy z oświetleniem i 4 filtrami tłuszczu 2R 4500x2200.

2. Prosimy o podanie wymiarów i rodzaju materiału, z jakiego ma być wykonany zbiornik do wody szarej.

3. W opisie instalacji kanalizacyjnej dokumentacji projektowej oraz w udostępnionym przedmiarze robót zaprojektowano instalacje kanalizacyjne z rur PVC, natomiast w zestawieniu materiałów zamieszczonym w dokumentacji projektowej zaprojektowano instalacje kanalizacyjne z rur niskosumowych PVC. Prosimy o informację, który materiał należy przyjąć do wyceny?

4. Zgodnie z Opisem do Projektu konstrukcji, stopy i fundamenty zaprojektowano z betonu C25/30 W8, zaś wg rysunków nr 2-1÷2-13 jest to beton C25/30 (B30). Jaka jest prawidłowa klasa betonu dla tych elementów?”

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Stara Biała udziela poniżej odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek.

Odp.Ad1 Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia załączając karty katalogowe producenta. Urządzenia zostały opisane wystarczająco.

Odp.Ad.2 Zbiornik wody szarej - 10 szt. typowych zbiorników betonowych o pojemności 10 m³ każdy.

Odp. Ad.3 Można przyjąć zwykłe rury kanalizacyjne z PCV.

Odp.Ad.4 Stopy i fundamenty zaprojektowano z betonu C25/30 W8.