

Gmina Grybów działająca poprzez jednostkę organizacyjną Biała Niżna, dnia 26.02.2024 r.
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Białej Niżnej
Biała Niżna 431, 33-330 Grybów
Znak: ZWiK.271.3.2024

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

DOTYCZY; „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Florynka”

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023., poz. 1605), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, gdyż zwrócono się o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej SWZ.

Pytanie nr 1.

Opis studni kanalizacyjnych w STWIORB wskazuje jednoznacznie na jednego producenta firmę ROMOLD. Podane w opisie parametry studni nie mają uzasadnienie technicznego np. dla studni 600 kineta ma być z polietylenu (PE) a rura trzonowa z polipropylenu (PP). Kierujemy do Państwa pytanie czy Zamawiający dopuści studnie innych producentów zgodne z Polskimi Normami PN-EN 13598-2 i PN-EN 476. Jeżeli nie, to czym to uzasadnia? Czy słabo dostępna na rynku studnia DN500 może być zastąpiona studnią DN425?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1

Zamiana możliwa jest jedynie pod warunkiem zastosowanie materiałów o standardach co najmniej równoważnych jak w dokumentacji projektowej. Spełniających wymagania funkcjonalno – użytkowe Zamawiającego.

Rozwiązania w dokumentacji projektowej mają charakter referencyjny i dopuszcza się zastosowanie studni spełniających PN-EN 13598-2 o średnicy nie mniejszej niż zdefiniowania w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 2.

Proszę o zamianę studni tworzywowych fi1000 na studnie betonowe fi1000 poz. 54 przedmiaru robót.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2

Zamawiający zmienia studnie tworzywowe fi 1000 na studnie betonowe fi 1000.

Pytanie nr 3.

Proszę o zamianę studni tworzywowych fi800 na studnie tworzywowe fi630 z zastosowaniem rury wznoszącej dwuściennej poz. 57 przedmiaru robót jest to studnia nie włączowa a dużo droższa co ma duży wpływ na cenę oferty.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 3

Zamiana możliwa jest jedynie pod warunkiem zastosowanie materiałów o standardach co najmniej równoważnych jak w dokumentacji projektowej. Spełniających wymagania funkcjonalno – użytkowe Zamawiającego.

Rozwiązania w dokumentacji projektowej mają charakter referencyjny i dopuszcza się zastosowanie studni spełniających PN-EN 13598-2 o średnicy nie mniejszej niż zdefiniowania w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4

Proszę o zamianę studni tworzywowych fi500 na studnie tworzywowe fi400 z zastosowaniem rury wznoszącej gładkiej poz. 60 przedmiaru robót jest to studnia przyłączeniowa i dużo droższa w stosunku do studni fi 400 i narzuca jednego dostawcy producenta co jest niezgodne z PZP o konkurencyjności i równoważności i ma duży wpływ na cenę oferty.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4

Zamiana możliwa jest jedynie pod warunkiem zastosowanie materiałów o standardach co najmniej równoważnych jak w dokumentacji projektowej. Spełniających wymagania funkcjonalno – użytkowe Zamawiającego.

Rozwiązania w dokumentacji projektowej mają charakter referencyjny i dopuszcza się zastosowanie studni spełniających PN-EN 13598-2 o średnicy nie mniejszej niż zdefiniowania w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 5

Proszę o zamianę rur kanalizacyjnych fi160 – fi315 z PP SN10 na rury PVC SN8 ze zintegrowaną uszczelką ciasno prasowaną. Rury PP są dużo droższe od PVC a najważniejsze est połączenie rur , gdyż w poz. 21 przedmiaru jest 2340 godzin pompowania wody z wykopów.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę materiału z rur PP na rury PVC SN8 ze zintegrowaną uszczelką ciasno pasowaną.

Pytanie nr 6

Proszę o dołączeni dokumentacji geologicznej do SWZ gdyż w poz. 21 przedmiaru jest 2340 godzin pompowania wody z wykopów tj. ok 100 dni pompowania cały czas. Wysoki stan wód gruntowych ma duży wpływ na cenę oferty oraz na materiały zastosowane do budowy kanalizacji sanitarnej szczególnie dotyczy to studni tworzywowych fi1000 i fi 800 zastosowanych do budowy kanalizacji sanitarnej, które mają duża wyporność i nie są dobrym rozwiązaniem do wykonania kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6

Zamawiający załącza dokumentację geologiczną.

Mając na względzie powyższe Zamawiający zmienia termin składania ofert z dnia 28.02.2024 godz. 11⁰⁰ na dzień 01.03.2024 godz. 9⁰⁰, otwarcie ofert 01.03.2024 r. godz. 9¹⁵.

Dyrektor Zakładu

Jan Gruca

.....