



Sprawa numer: IR.271.2.2021

Bolesław, dn. 01.04.2021r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości przeprowadzenia negocjacji na realizację zadania pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Krze i Małobądz w Gminie Bolesław – zlewnia P5 – ETAP I**”.

W związku z pytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.), udziela następującej odpowiedzi:

„Zapytania dotyczące studni włączonych DN 1000:”

Pytanie 1

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych DN1000 na studnie betonowe?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studni tworzywowych na betonowe.

Pytanie 2

„Czy zamawiający dopuści do zastosowania studnie DN1000 inne niż wykonane z polipropylenu (PP)?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zgodnie z dokumentacją techniczną wymaga zastosowania studni wykonanych z PE lub PP oraz zgodnych z normą PN-EN 13598-2.

Pytanie 3

„Czy zamawiający dopuści do stosowania studnie DN 1000 zawierające dodatki regranulatów oraz środków spieniających?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Pytanie 4

„Czy zamawiający będzie wymagał żeby materiał użyty do produkcji studni spełniał następujące parametry w wyrobie gotowym: gęstość: $\geq 0,900$ kg/m³ oraz moduł sprężystości: ≥ 1.000 MPa.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zastosowania studni zgodnych z normą PN-EN 13598-2.

Pytanie 5

„Czy zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 1000 z PN-13598-2 w zakresie zabudowy 6 m oraz poziomu wody gruntowej 5 m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)? „

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zastosowania studni DN 1000 zgodnych z normą PN-EN 13598-2 w zakresie 6m zabudowy i 5m słupa H₂O wody gruntowej.

Pytanie 6

„Czy zamawiający będzie wymagał, aby studnie posiadały certyfikaty niezależnych jednostek akredytowanych potwierdzających zgodność produktu z PN-EN 13598-2?”



Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 7

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na stosowanie kolan przy studniach tworzywowych DN 1000 na głównych kolektorach?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania kolan i łuków przy studniach.

Pytanie 8

„Czy zamawiający zatwierdzi do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadające typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90° do 270°?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania systemu nie posiadającego typowych kinet pod kątem.

Pytanie 9

„Czy zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową (mając na uwadze ilość, średnicę, kąt oraz wysokość włączenia rur kanalizacyjnych) oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 10

„Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 (włazowe) nie posiadające minimalnego spadku w kinecie? Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL (2003) – zeszyt 9, zalecają minimalne spadki na kanałach grawitacyjnych dla przewodów DN 200 – 0,5%.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania studni nie posiadających minimalnego spadku w kinecie.

Pytanie 11

„Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzywa nie posiadające fabrycznie uformowanego spocznika na wysokości 1/1D?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga stosowania studni DN 1000 z fabrycznie uformowanym spocznikiem na wysokości 1/1D.

Pytanie 12

„Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzyw sztucznych nie posiadające spocznika ze strukturą antypoślizgową, która w wypadku występowania wilgoci w studni gwarantuje wysokie parametry bezpieczeństwa podczas inspekcji studni?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga stosowania studni DN 1000 posiadających spocznik o strukturze antypoślizgowej.

Pytanie 13

„Czy zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki których stopnie lub drabinki żłazowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.



Pytanie 14

„Czy zamawiający będzie wymagał w przypadku studni włączonych DN 1000, aby ostępy między stopniami były równe?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 15

„Czy zamawiający dopuści do stosowania system studni DN 1000, gdzie stopnie nie są ustawione prostopadle w jednej linii.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

Pytanie 16

„Czy zamawiający dopuści, aby stopnie zawężyły prześwit zwężki DN 600 w studni DN 1000 do wymiaru poniżej wartości 600 mm, tym samym utrudniając wejście do studzienki?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie.

„Zapytania dotyczące studni niewłączonych DN 500:”

Pytanie 17

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studzienek wykonanych z innych tworzyw sztucznych niż wskazane w dokumentacji (PE)?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zgodnie z dokumentacją techniczną wymaga zastosowania studni wykonanych z PE lub PP oraz zgodnych z normą lub posiadających aprobatę techniczną.

Pytanie 18

„Czy zamawiający dopuści do zastosowania alternatywnie inne średnice studni – np. mniejsze tj. DN 400 lub DN 425?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany średnicy studni DN 500 na mniejsze.

Pytanie 19

„Czy zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 500 z PN-13598-2 w zakresie zabudowy 6 m oraz poziomu wody gruntowej 2 m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zgodnie z dokumentacją techniczną wymaga zastosowania studni zgodnych z normą lub posiadającą aprobatę techniczną.

Pytanie 20

„Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 500 nie posiadające minimalnego spadku w kincie?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza stosowania studni nie posiadających minimalnego spadku w kincie.

WÓJT

mgr inż. Krzysztof Dudziński