



Urząd Gminy Bolesław
32-329 Bolesław, ul. Główna 58

Tel. (32) 6424-501, fax: (32) 6424-801
E-mail: boleslaw@gminaboleslaw.pl
www.gminaboleslaw.pl



Sprawa numer: IR.271.2.2021

Bolesław, dn. 06.04.2021r.

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:

Pytanie 21

„Zamieszczony opis techniczny studni tworzywowych fi1000 jednoznacznie wskazuje na konkretnego producenta- tj Romold

Udzielone odpowiedzi do pytań eliminują wszystkich producentów studni tworzywowych oprócz producenta jakim jest w/w.

Czy zamawiający dopuści inne rozwiązanie studni fi1000 gdzie kineta nie będzie posiadać wewnętrznego koloru białego tylko kolor czarny?

Jeżeli zamawiający będzie wymagał tylko kinet fi1000 w kolorze białym wewnątrz, proszę o podanie podstawy technicznej tego wymagania.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści zastosowanie innego koloru kinety studni DN 1000 niż biały, wymagana jest zgodność z normą PN-EN 13598:2 oraz aby wszystkie elementy studni były jednego producenta.

Pytanie 22

„Norma PN-EN 13598-2 dopuszcza rozwiązania studni tworzywowych wyposażonych zarówno w drabinkę jak również w stopnie włazowe.

Czy zamawiający dopuści drabinkę wykonaną z GRP montowaną na budowie w studni fi1000?

Jeżeli zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania proszę o podanie podstawy technicznej tego wymagania.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji technicznej SST-04 – Kanalizacja sanitarna pkt. 2.4.1. tj. Stopnie włazowe do studzienek powinny być tam osadzone fabrycznie i powinny spełniać wymagania Polskiej Normy PN-EN 13101:2005. Stopnie wykonane ze stali nierdzewnej CrNi z zabezpieczeniem poślizgowym. Zamawiający dopuszcza również stosowanie drabinek spełniających powyższe wymagania.

Pytanie 23

„Czy zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia fi1000 niezależnie od głębokości składała się maksymalnie z 2 szt uszczelek (celem eliminacji potencjalnych miejsc nieszczelności)”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga maksymalnej ilości uszczelek w studni, ale wskazane jest, aby w studzienkach było jak najmniej połączeń.



Urząd Gminy Bolesław
32-329 Bolesław, ul. Główna 58

Tel. (32) 6424-501, fax: (32) 6424-801
E-mail: boleslaw@gminaboleslaw.pl
www.gminaboleslaw.pl



Pytanie 24

„Czy ze względu na możliwość wystąpienia zmiennego poziomu wody gruntowej zamawiający będzie wymagał szczelności studni fi1000 na poziomie min 2 bar, popartych niezależnymi badaniami?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji technicznej SST-04 – Kanalizacja sanitarna pkt.2.4 h) tj. Połączenie rur ze studzienką – standardowe za pomocą wargowych uszczelek wlotowych. Szczelność połączeń elementów i połączeń rura - studnia 0,5 bar podciśnienia i nadciśnienia zgodnie z PN-EN 681-1:2002.

WÓJT

mgr inż. Krzysztof Dudziński