

Łąck, dn. 16.03.2023 r.

Identyfikator postępowania (ID): ocds-148610-1b6b4500-bce9-11ed-b8d9-2a18c1f2976f

Oznaczenie Zamawiającego:

Gmina Łąck
ul. Gostynińska 2
09-520 Łąck

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji w trybie art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych o wartości szacunkowej zamówienia mniejszej niż progi unijne pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej Zaździerz – Grabina”.

Zamawiający – Gmina Łąck, zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych poniżej przekazuje treść pytań w sprawie wyjaśnienia treści SWZ wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

Odpowiedź 1:

Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej oraz z obowiązującymi przepisami prawa.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp..”

Odpowiedź 2:

Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych.

Pytanie 3:

„W dokumentacji przetargowej do budowy kanałów sanitarnych są zaprojektowane rury dwuścienne z polipropylenu dn150, dn200 i dn250 sztywności SN8 według ISO 9969. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie do budowy kanalizacji sanitarnej rury lite jednowarstwowe Wavin wykonane z PVC-u SN8 (typ ciężki) z nadrukiem wewnątrz umożliwiającym identyfikację rur podczas inspekcji telewizyjnej? Uzasadnienie: rury kanalizacji grawitacyjnej z PVC-u ze ścianką litą jednorodną spełniające wymagania PN-EN 1401-1:2009, w tym:

- odporne na dichlorometan, przez co potwierdzają odpowiedni stopień zżelowania (przetworzenia) PVC-u,

- materiał rury ma potwierdzoną w teście 1000-godzinnym odporność na ciśnienie wewnętrzne (pozytywny wynik testu badania odporności na ciśnienie wewnętrzne – testu 1000-godzinnego - potwierdza trwałość na poziomie 100 lat),
- odporne na cykliczne działania podwyższonej temperatury (równoważne z tym, że rury mają oznaczenie UD),
- temperatura mięknięcia rur i kształtek wg Vicata ($VST=79^{\circ}C$, co jest warunkiem oznaczania rur i kształtek UD):
 - kształtki kanalizacji grawitacyjnej z PVC-u i spełniające wymagania PN-EN 1401-1:2009,
 - system (rury i kształtki) jest jednorodny materiałowo,
 - rury w średnicach $dn \geq 200$ z nadrukiem wewnątrz umożliwiającym identyfikację rur podczas inspekcji telewizyjnej. Parametry podlegające identyfikacji to co najmniej technologia wykonania rury (rury lite jednorodne / rury lite trójwarstwowe z rdzeniem z przemiałów / rury z rdzeniem spienionym), średnica oraz sztywność obwodowa,
- rury i kształtki przeznaczone dla obszaru zastosowania UD (oznaczone symbolem obszaru zastosowania UD) (tj. zgodnie z PN-EN 1401-1 przeznaczone do zamontowania pod konstrukcjami budowli i 1 m od tych konstrukcji) i wykazujące odporność i szczelność w warunkach znacznych zmian temperatury odprowadzanego medium,
- odporność chemiczna uszczelek zgodna z ISO/TR 7620,
- uszczelki zgodne z normą zharmonizowaną PN-EN 681-1 posiadające znakowanie CE, oznaczone symbolami WC, co oznacza możliwość zastosowania w systemach kanalizacyjnych,
- producent posiada certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001,
- możliwość stosowania systemu w miejscach o dużych obciążeniach statycznych (np. od wysokich nasypów, konstrukcji dróg) i dynamicznych (np. od intensywnego ruchu drogowego, autostrady, drogi szybkiego ruchu), - producent posiadający doświadczenie z badań trwałości rur z PVC-u w kanalizacji w skali rzeczywistej udokumentowane raportami z przeprowadzonych badań,
- system kanalizacyjny (rury, kształtki) od jednego producenta.”

Odpowiedź 3:

Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej oraz z obowiązującymi przepisami prawa.

Pytanie 4:

„Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?”

Odpowiedź 4:

Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej oraz z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 5:

„Czy zmiana kierunku przepływu ścieków (zgodnie z zasadami sztuki budowlanej) ma się odbywać w świetle/wewnątrz zaprojektowanych studni kanalizacyjnych?”

Odpowiedź 5:

Zmiany kierunku przepływu ścieków należy wykonać zgodnie z elementami/materiałami zawartymi w dokumentacji projektowej.

Pytanie 6:

„Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?”

Odpowiedź 6:

Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej oraz z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 7:

„Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej minimum 400mm?”

Odpowiedź 7:

Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej oraz z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 8:

„Czy wymagane jest zastosowanie dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrząsków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.”

Odpowiedź 8:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrząsków.

Pytanie 9:

„Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas wypiętrzania w wyniku zamrażania?”

Odpowiedź 9:

Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów zgodnych z zapisami dokumentacji projektowej oraz z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 10:

„Jaki rodzaj śrub mocujących Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 (zwykle, ocynk, nierdzewne, inne)?”

Odpowiedź 10:

Zamawiający informuje, że wszystkie podane w projekcie urządzenia i materiały można zastąpić urządzeniami i materiałami dowolnego producenta. Zamawiający będzie wymagał zastosowania materiałów zgodnych i kompatybilnych z technologią wykonania danego producenta, o ile materiały będą spełniały wymogi przedstawione w projekcie i będą podobnej klasy.

Pytanie 11:

„Czy w ramach prowadzonej inwestycji pobierana będzie od Wykonawcy opłata za prowadzenie robót w pasie drogowym?”

Odpowiedź 11:

Tak, w ramach prowadzonej inwestycji Wykonawcy będzie zobowiązany do uregulowania na rzecz Zamawiającego opłat zgodnie z Uchwałą Nr XXII/255/2006 Rady Gminy Łąck z dnia 14.06.2006 r. ws. wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych.

Pytanie 12:

„Czy Zamawiający dopuszcza do stosowania rury PP SN8 produkowane w oparciu o normę PN-EN 1852 lub/i PN-EN 13476-2?”

Odpowiedź 12:

Zamawiający dopuszcza do stosowania rury PP SN8 produkowane w oparciu o normę PN-EN 1852 lub/i PN-EN 13476-2.

Pytanie 13:

„Czy Zamawiający dopuszcza inny sposób zabezpieczenia kinety studzienki rozprężnej niż płytki klinkierowe, np. powłoką zabezpieczającą?”

Odpowiedź 13:

Zamawiający dopuszcza inny sposób zabezpieczenia kinety studzienki rozprężnej niż płytki klinkierowe (np. powłoką zabezpieczającą).

Pytanie 14:

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę warunku udziału w postępowaniu, dotyczącego posiadania zdolności technicznej umożliwiającej realizację zamówienia. Nasza firma posiada doświadczenie proporcjonalne do przedmiotu zamówienia, o podobnym poziomie złożoności, odpowiadające zakresem pod względem długości i głębokości sieci kanalizacyjnej przewidzianej do wykonania.

W związku z powyższym proponujemy, aby Zamawiający uznał, że Wykonawca spełnia warunek w zakresie zdolności technicznej, jeżeli przedłoży wykaz robót budowlanych zawierający:

co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, przy czym każda taka robota powinna obejmować budowę pojedynczego odcinka co najmniej 3 km sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) oraz budowę co najmniej 1 przepompowni ścieków obsługującej ten odcinek sieci,

lub

co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, przy czym każda taka robota powinna obejmować budowę pojedynczego odcinka co najmniej 1 km sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-tłocznej) oraz budowę co najmniej 1 przepompowni ścieków obsługującej ten odcinek sieci,

oraz

jedną lub dwie roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej/deszczowej o łącznej długości co najmniej 4 km sieci,

wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów na rzecz których roboty te zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie przy czym dowodami, o których mowa

są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot na rzecz, którego roboty budowlane zostały wykonane a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty.

Zmiana warunku na powyższy według naszej opinii umożliwi złożenie ofert również innym firmom, które posiadają doświadczenie w robotach budowlanych tożsamy z zakresem zamówienia a co najważniejsze umożliwi realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości. Pragniemy również zwrócić uwagę, że pozostawienie warunku w niezmienionym kształcie może skutkować zmniejszeniem dostępu do pozyskania zamówienia, co może spowodować docelowo wyższy koszt robót budowlanych.”

Odpowiedź 14:

Zamawiający po analizie wniosków Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ (dotyczy również pytania nr 15), a także po szczegółowej weryfikacji zakresu prac do wykonania w ramach realizacji niniejszego zamówienia, w szczególności długości poszczególnych kanałów grawitacyjnych przypisanych do przepompowni ścieków informuje, iż dokonuje zmiany warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej (Rozdział 14 pkt 1 ppkt. 5 lit. a SWZ) w taki sposób, że:

zapis o brzmieniu:

„Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek w zakresie zdolności technicznej, jeżeli przedłoży wykaz robót budowlanych zawierający co najmniej **dwie** roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, przy czym każda taka robota powinna obejmować budowę pojedynczego odcinka co najmniej 3 km sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) oraz budowę co najmniej 1 przepompowni ścieków obsługującej ten odcinek sieci, wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów na rzecz których roboty te zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot na rzecz, którego roboty budowlane zostały wykonane a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów –inne odpowiednie dokumenty”

otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek w zakresie zdolności technicznej, jeżeli przedłoży wykaz robót budowlanych zawierający:

- a) co najmniej **dwie** roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, przy czym każda taka robota powinna obejmować budowę odcinka **co najmniej 1 km** sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej);
 - b) budowę co najmniej **2** przepompowni ścieków,
- wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów na rzecz których roboty te zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot na rzecz, którego roboty budowlane zostały wykonane a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty”.

W ocenie Zamawiającego zmiana ta jest uzasadniona i wynika z konieczności dostosowania warunków (zdolności technicznej) w sposób proporcjonalny i adekwatny do rodzaju i wartości zamówienia. Zamawiający przyznaje, że poprzedni zapis stawiał wyższe wymagania niż wynika

to z zakresu planowanego zadania oraz mógł wpłynąć na ograniczenie liczby potencjalnych Wykonawców. Jednocześnie zmieniony warunek, przy uwzględnieniu pozostałych warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w Rozdziale 14 SWZ daje Zamawiającemu gwarancję, iż o udzielenie zamówienia będą ubiegać się odpowiednio doświadczeni Wykonawcy, którzy będą w stanie zrealizować niniejsze zamówienie w sposób terminowy oraz zgodny z wymaganiami stawianymi przez Zamawiającego.

Jednocześnie stosownie do art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania ofert **do dnia 22.03.2023 r. godz.: 8:30** (termin związania ofertą: do dnia 20.04.2023 r.) i tym samym wyznacza nowy termin otwarcia ofert tj. **22.03.2023 r. godz.: 9:00**. Stosowny komunikat w tym zakresie zostanie również zamieszczony na stronie internetowej prowadzonego postępowania wraz z publikacją ogłoszenia o zmianie ogłoszenia.

Pytanie 15:

„Prosimy o zmianę zapisu:

"Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek w zakresie zdolności technicznej, jeżeli przedłoży wykaz robót budowlanych zawierający co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, przy czym każda taka robota powinna obejmować budowę pojedynczego odcinka co najmniej 3 km sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) oraz budowę co najmniej 1 przepompowni ścieków obsługującej ten odcinek sieci..." na zapis "Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek w zakresie zdolności technicznej, jeżeli przedłoży wykaz robót budowlanych zawierający co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, przy czym każda taka robota powinna obejmować budowę co najmniej 3 km sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) oraz budowę co najmniej 1 przepompowni ścieków obsługującej ten odcinek sieci".

Zwracamy uwagę, że przedmiot zamówienia dotyczy m.in:
Zlewnia pompowni P3 - 1 335,550 m kanałów grawitacyjnych
Zlewnia pompowni P4 - 1 384,30 m kanałów grawitacyjnych
Zlewnia pompowni P5 - 463,50 m kanałów grawitacyjnych
Zlewnia pompowni P6 - 732,2 m kanałów grawitacyjnych
Zlewnia pompowni P7 - 760,90 m kanałów grawitacyjnych

W związku z powyższym zwracamy uwagę, że zadanie nie obejmuje wykonania pojedynczego odcinka kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) o długości 3 km a jest podzielone na zlewnie połączone kolektorami tłocznymi. Istniejący zapis stawia wyższe wymagania w stosunku do planowanej realizacji zadania oraz ogranicza liczbę potencjalnych wykonawców.”

Odpowiedź 15:

Zamawiający dokona zmiany warunków udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej (Rozdział 14 pkt 1 ppkt. 5 lit. a SWZ) w sposób szczegółowo opisany w odpowiedzi na pytanie nr 14.

Pytanie 16:

„Opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik 11 do SWZ wskazuje na wykonanie, w ramach zadania nr C 463,50 mb sieci kanalizacji z rur PP SN8 dwuściennych dn 200, natomiast z dokumentacji wynika ilość 773,50 mb. Prosimy o wskazanie wartości, którą należy przyjąć do wyceny”.

Odpowiedź 16:

Zamawiający potwierdza, że do wykonania w ramach zadania C jest sieć kanalizacji z rur PP SN8 dn 200mm o długości 773,50mb.

Pytanie 17:

„Opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik 11 do SWZ wskazuje na wykonanie studni na kanale grawitacyjnym jako żelbetowych o średnicy 1000. Część opisowa dokumentacji mówi natomiast o studniach betonowych dn 1000, a rysunkowa betonowych dn 1200. Prosimy o jednoznaczne wskazanie średnicy i materiału studni, które należy przyjąć do wyceny”.

Odpowiedź 17:

Zamawiający informuje, że należy zastosować studnie zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej tj. betonowe, średnice studni zgodnie z tabelą nr 2 pn.: „Zestawienie studni kanalizacyjnych”.

Pytanie 18:

„Prosimy o zamieszczenie na stronie przedmiotowego postępowania schematu studni odwadniającej”.

Odpowiedź 18:

Zamawiający załącza rysunek profilu rurociągu tłoczego KtG4 z opisem sposobu wykonania odwodnienia rurociągu tłoczego. Należy zastosować studnię betonową o średnicy wewnętrznej 1000mm z elementami wyposażenia jak przedstawiono na profilu.