

Łąck, dn. 21.02.2023 r.

Identyfikator postępowania (ID): ocds-148610-dd49a3e5-a94d-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 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 w ramach prowadzonej inwestycji pobierana będzie od Wykonawcy opłata za prowadzenie robót w pasie drogowym?”

Odpowiedź 1:

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 2:

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

Odpowiedź 2:

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

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający dopuszcza zamianę studzienek kanalizacyjnych z tworzywa na studzienki betonowe?”

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany studzienek kanalizacyjnych z tworzywa na studzienki betonowe.

Pytanie 4:

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

Odpowiedź 4:

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

Pytanie 5:

„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 5:

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

Pytanie 6:

„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, nadlewk, nierówności itp..”

Odpowiedź 6:

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

Pytanie 7:

„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 deszczowej 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 żelowania (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=79oC, 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 uszczelki 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 7:

Zamawiający informuje, iż w ramach zamówienia publicznego RI.271.1.2023 pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej Zaździerz – Grabina” nie przewiduje budowy kanalizacji deszczowej”.

Pytanie 8:

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

Odpowiedź 8:

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

Pytanie 9:

„Cechą charakterystyczną niektórych studzienek inspekcyjnych dn600 i dn425 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni poprzez wykorzystanie opisanych w dokumentacji projektowej połączeń elastycznych tj. 7,5° na każdej studni. Czy mając na uwadze dostępne, wymienione rozwiązania, Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na dopływie lub odpływie?”

Odpowiedź 9:

Zamawiający dopuszcza do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek albo przegubów kulowych na dopływie lub odpływie, o ile producent posiada stosowne – zgodnie z obowiązującymi przepisami – dokumenty dla ww. rozwiązań.

Pytanie 10:

„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 10:

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

Pytanie 11:

„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 11:

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

Pytanie 12:

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

Odpowiedź 12:

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

Pytanie 13:

„Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wpiętrzania w wyniku zamarzania? 1

Odpowiedź 13:

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

Pytanie 14:

„Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?”

Odpowiedź 14:

Zamawiający nie wymaga dla włączów żeliwnych w studniach 425 zastosowania śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej.

Pytanie 15:

„Prosimy o potwierdzenie, że cena ryczałtowa pozostaje stała w zakresie robot ujętych w dokumentacji załączonej do SWZ, natomiast nie obejmuje robót tam nieprzewidzianych, a ponadto, iż obowiązek uwzględnienia w wynagrodzeniu wszelkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu umowy dotyczy wyłącznie kosztów możliwych do oszacowania na podstawie dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji, nie obejmuje zaś kosztów niemożliwych do przewidzenia na etapie ofertowania, w szczególności wynikających z błędów/braków w dokumentacji, odmiennych od wskazanych w dokumentacji, ujawnienia się niezinventaryzowanych lub błędnie zinventaryzowanych urządzeń podziemnych itp., oraz

że w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zaistnienia w/w okoliczności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe.”

Odpowiedź 15:

Zamawiający informuje, iż udostępniona w ramach niniejszego postępowania dokumentacja zamówienia (w szczególności: szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, dokumentacja techniczna, projekt umowy) została sporządzona w takim sposób, aby uwzględniać wszelkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty, w tym umożliwiać wykonanie obliczenia ceny oferty z uwzględnieniem wszystkich czynników (elementów) mających wpływ na jej wysokość. Zamawiający, zgodnie z przedstawionym projektem umowy, dopuszcza możliwość zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku, gdy w toku realizacji robót wystąpi konieczność wykonania robót dodatkowych, nieobjętych zamówieniem w ramach niniejszej umowy - §5 ust. 6 i ust. 7 projektu umowy.

Pytanie 16:

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.”

Odpowiedź 16:

Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi niezbędnymi w celu wykonania zamówienia.

Pytanie 17:

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.”

Odpowiedź 17:

Zamawiający udostępnił dokumentację w postaci załączników do SWZ oraz umożliwił do wglądu w swojej siedzibie dokumentację projektową wykonawczą.

Pytanie 18:

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.”

Odpowiedź 18:

Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele realizacji zamówienia.

Pytanie 19:

„Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane urządzenia podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.”

Odpowiedź 19:

Zamawiający informuje, iż od sytuacji, które wyjdą na budowie (tj. kolizje, przebudowy) są narady, nadzór inwestorski, nadzór autorski oraz zapisy umowne regulujące m.in. kwestie robót dodatkowych, zamiennych, zaniechanych, a także możliwości wprowadzenia zmian do umowy w zakresie wysokości wynagrodzenia, czy też terminu realizacji zamówienia.

Pytanie 20:

„W nawiązaniu do zapisów Rozdziału 20 ust. 1 SWZ zwracamy uwagę, że zgodnie z ustawą PZP wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy powinna odnosić się wyłącznie do ceny ofertowej wykonawcy, a nie do maksymalnej wartości nominalnej zobowiązania Zamawiającego wynikającego z umowy”

Odpowiedź 20:

Zamawiający informuje, iż zapis Rozdziału 20 ust. 1 SWZ jest zgodny z art. 452 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych. Wskazać również należy, że w §16 ust. 2 projektu umowy Zamawiający skonkretyzował, iż Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 4% całkowitej ceny oferowanej brutto, co również ma odzwierciedlenie w pkt 13 formularza oferty.