

526833-2024 - Procedura konkurencyjna

Widok ogłoszenia

Widok ogłoszenia

▼ Streszczenie

Procedura konkurencyjna

Polska: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

„Modernizacja (rozbudowa) oczyszczalni ścieków w Szydłowcu”.

Polska, Radomski (PL921) Szydłowiec

Rodzaj procedury: Otwarta

Nabywca

Nabywca: Gmina Szydłowiec

E-mail: urząd@szydlowiec.pl

Polska, Radomski (PL921), Szydłowiec

LOT-0001: „Modernizacja (rozbudowa) oczyszczalni ścieków w Szydłowcu”.

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Polska, Radomski (PL921) Szydłowiec

Okres obowiązywania: 17 Miesiące

Termin składania ofert: 07/10/2024 - 10:00:00 (UTC+2)

▼ Języki i formaty

Język urzędowy (Podpisany plik PDF)

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV



PDF

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV



HTML – tłumaczenie maszynowe

BG CS DA DE EL ES EN ET FI FR GA HR HU IT LT LV MT NL PL PT RO SK SL SV

▼ Ogłoszenie

Język urzędowy

526833-2024 - Procedura konkurencyjna

Polska – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej – „Modernizacja (rozbudowa) oczyszczalni ścieków w Szydłowcu”.

OJ S 171/2024 03/09/2024

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Roboty budowlane - Dostawy - Usługi

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Gmina Szydłowiec

E-mail: urząd@szydlowiec.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: „Modernizacja (rozbudowa) oczyszczalni ścieków w Szydłowcu”.

Opis: Przedmiotowe zadanie obejmuje: 1) Rozbiórkę n/w obiektów: obiekt R 13 - poletko osadowe wraz z wywozem i utylizacją złożeń, urządzeń technologicznych i instalacji sanitarnych, rampy załadowniczej 2) Budowę n/w obiektów: obiekt B5 – osadnik wtórny „OW2”, zbiornik technologiczny oczyszczalni ścieków o średnicy wewnętrznej \varnothing 16,0 m i wysokości 5,25 m. - obiekt B8.1 – zbiornik przeróbki – stabilizacji osadu o powierzchni zabudowy 88,25 m², obiekt B8.2 – zbiornik przeróbki – stabilizacji osadu o powierzchni zabudowy 95,05 m², zbiorniki technologiczne oczyszczalni ścieków o średnicy wewnętrznej \varnothing 10,5 m i wysokości 6,5 i 8,5m. Każdy ze zbiorników posiada niezależną konstrukcję, która składa się z prefabrykowanych elementów ściennych (wycinków walca), ustawionych i zespolonych na monolitycznej płycie dennej, środkowych słupów lub wewnętrznego kręgu oraz z płyt stropowych. - obiekt B9 – hala gospodarki osadowej o powierzchni zabudowy 634,57 m², Hala jednonawowa, o konstrukcji stalowej. - obiekt B15 – instalacja fotowoltaiczna o mocy 172,80 kW montowanych na gruncie na konstrukcji stalowej z kształtowników walcowanych na gorąco łączonych metodą spawania (B15), wraz z przebudową stacji transformatorowej typu STSp- V1-20/250 na jednożerdziową typu STNo 12-20/400III/PP3, (z jedną szafką stacyjną 0,4 kV typu RS-W 1/7,3+III). - obiekt B16 – obiekt zasilania rezerwowego (agregat prądowłórczy z samoczynnym załączeniem rezerwy) o powierzchni zabudowy 40,00 m². Stacjonarny agregat prądowłórczy o mocy 450 kVA obudowany obudową do pracy na zewnątrz montowany na płycie fundamentowej (B16). Zasilanie i sterowanie agregatem odbywa się za pomocą układu SZR i panelu sterującego w trybie automatycznym dostarczonego w komplecie z agregatem. - obiekt B17-układ podczyszczenia wód opadowych o powierzchni zabudowy 2,26 m², wraz z rurociągami podziemnymi kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, instalacjami technologicznymi, elektrycznymi, sterowania pracy urządzeń automatyki. 3) Przebudowę n/w obiektów: - obiekt P4 – osadnik wtórny o powierzchni zabudowy 359,00 m² śr.20,0m. Przebudowa osadnika polegać będzie na usunięciu istniejącego wyposażenia technologicznego ze zbiornika, dokonanie napraw betonu poprzez zastosowanie zapraw PCC w miejscach ubytków oraz dostawa i montaż zgarniacza dennego, zgarniacza powierzchniowego, sondy ultradźwiękowej do pomiaru faz w osadniku wtórnym. - obiekt P5 - rampa załadownicza o powierzchni zabudowy 193,41 m², - obiekt P6 – budynek prasy osadu o powierzchni zabudowy 189,11 m², adaptacja istniejącego budynku o wymiarach 7,64x20,30m. Adaptacja polegać będzie na włączeniu rurociągu tymczasowego osadu. W obiekcie należy wykonać prace naprawcze w zakresie posadzki, ścian oraz malowania elewacji i oczyszczenia obiektu w celu doprowadzenia obiektu do stanu pozwalającego na poprawną eksploatację. Budowa pompowni osadu recykulowanego dla osadnika wtórnego (B7) wraz z urządzeniami. - obiekt P10 – wylot ścieków oczyszczonych, obiekt R10 – zagęszczacz osadu, adaptacja zagęszczacza osadu polegać będzie na instalacji urządzeń technologicznych oraz pomiarowych - likwidacja odcinków uzbrojenia podziemnego kolidującego z nowo budowaną infrastrukturą oraz obiektami. 4) Dostawę i montaż urządzeń - dostawa i montaż zgarniacza dennego, zgarniacza powierzchniowego, sondy ultradźwiękowej do pomiaru faz w osadniku wtórnym (B5), - montaż i dostawa pompy osadu, maceratora, urządzeń i wyposażenia do pomiaru parametrów chemicznych cieczy, zasuw kołnierзовych rurociągów w zbiorniku zagęszczacza osadu (R10), - montaż układu napowietrzenia, pomp wirowych odśrodkowych o układzie poziomym lub pionowym i napędzie elektrycznym, rozdzielnicy serwisowej, układu do pomiarów parametrów chemicznych cieczy, kominków wentylacyjnych, rurociągów w magazynie dezintegratu (B 8.1), - montaż i dostawa układu napowietrzenia, mieszadła pionowego, rozdzielnicy serwisowej, urządzeń i wyposażenia do pomiaru temperatury i poziomu, układu do pomiarów parametrów chemicznych cieczy, kominków wentylacyjnych, rurociągów w obiekcie higienizatora (B 8.2), - montaż i dostawa mieszadła poziomego, prowadnicy mieszadła, rozdzielnicy serwisowej, urządzeń i wyposażenia do pomiarów parametrów chemicznych cieczy i temperatury, zasuw kołnierзовych, rurociągów w magazynie produktu (B 8.1), - montaż i dostawa koncentratora tlenu, sprężarki powietrza, separatora cyklonowego, osuszacza chłodniczego, filtra do separacji aerozoli, adsorbiera węglowego, zbiornika sprężonego powietrza, zbiornika sprężonego tlenu, pompy cyrkulacyjnej osadu, urządzeń i wyposażenia do pomiaru tlenu i temperatury parametrów chemicznych cieczy, urządzeń i wyposażenia do pomiaru potencjału redox, urządzeń i wyposażenia do pomiaru ciśnienia, układu dystrybucji powietrza, klap powietrza, układu odprowadzania kondensatu, dmuchawy rotacyjnej, wentylatora wyciągowego, szafki elektryczno sterowniczej, rurociągów w pomieszczeniu technicznym (B 9.2), - montaż i dostawa zagęszczacza osadu, układu pompy śrubowej osadu, zasuw nożowej, przepływomierza z wyposażeniem, układu pompy śrubowej osadu zagęszczonego, zasuw nożowej, dezintegratora osadu, stacji przygotowania flokulantu, pompy emulsji, szafki elektryczno – sterowniczej, pompy flokulantu, zaworów zaporowych kołnierзовych, rurociągów w pomieszczeniu stacji mechanicznego zagęszczania osadu (B 9.1), - montaż i dostawa prasy śrubowo – talerzowej, układu pompy śrubowej osadu, przepływomierza z wyposażeniem, układu

zaporowych kołnierzykowych, pompy dozującej, stacji przygotowania flokulantu, szafki elektryczno – sterowniczej, zaworów mechanicznego odwadniania osadu (B 9.1), - montaż i dostawa zasowy nożowej, rurociągów w pomieszczeniu stacji mechanicznego odwadniania osadu (B 9.1), - montaż i dostawa zasowy nożowej, rurociągów stalowych, rurociągu tłoczego osadu, Rozruch technologiczny. Zainstalowanie monitoringu i wizualizacji procesu wraz z uruchomieniem. Budowę nowego układu komunikacyjnego. Dostawa ładowarki wraz z osprzętem.

Identyfikator procedury: 359405dc-6299-4ad7-b3bc-3efd52c9a748

Wewnętrzny identyfikator: ZPI.271.14.2024

Rodzaj procedury: Otwarta

Procedura jest przyspieszona: nie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Roboty budowlane

Dodatkowy charakter zamówienia: Dostawy, Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 45200000

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 45110000 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne, 45223000 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji, 45330000 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne, 45310000 Roboty instalacyjne elektryczne, 45232440

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków, 45233220

Roboty w zakresie nawierzchni dróg, 45231400 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Sowińskiego

Miejscowość: Szydłowiec

Kod pocztowy: 26-500

Podpodział krajowy (NUTS): Radomski (PL921)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

2.1.6. Podstawy wykluczenia

Bezpośrednie lub pośrednie zaangażowanie w przygotowanie przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 6 ustawy Pzp

Korupcja: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 1i 2 ustawy Pzp

Nadużycia: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 1i 2 ustawy Pzp

Naruszenie obowiązków w dziedzinie prawa pracy: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 1 lit. h i pkt 2 ustawy Pzp

Opłacanie składek na ubezpieczenie społeczne: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 3 ustawy Pzp

Płatność podatków: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 3 ustawy Pzp

Podstawy wykluczenia o charakterze wyłącznie krajowym: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 1 i pkt 4 , ust. 2 ustawy Pzp, art. 7 ust.1 ustawy z 13 kwietnia 2022r. - o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r., poz. 835).

Porozumienia z innymi wykonawcami mające na celu zakłócenie konkurencji: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 5 ustawy Pzp

Praca dzieci i inne formy handlu ludźmi: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Pranie pieniędzy lub finansowanie terroryzmu: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Przestępstwa terrorystyczne lub przestępstwa związane z działalnością terrorystyczną: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

Udział w organizacji przestępczej: dotyczy art. 108 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Opis: Przedmiotowe zadanie obejmuje: 1) Rozbiórkę n/w obiektów: obiekt R 13 - poletko osadowe wraz z wywozem i utylizacją złożeń, urządzeń technologicznych i instalacji sanitarnych, rampy załadowniczej 2) Budowę n/w obiektów: obiekt B5 – osadnik wtórny „OW2”, zbiornik technologiczny oczyszczalni ścieków o średnicy wewnętrznej $\varnothing 16,0$ m i wysokości 5,25 m. - obiekt B8.1 – zbiornik przeróbki – stabilizacji osadu o powierzchni zabudowy 88,25 m², obiekt B8.2 – zbiornik przeróbki – stabilizacji osadu o powierzchni zabudowy 95,05 m², zbiorniki technologiczne oczyszczalni ścieków o średnicy wewnętrznej $\varnothing 10,5$ m i wysokości 6,5 i 8,5m. Każdy ze zbiorników posiada niezależną konstrukcję, która składa się z prefabrykowanych elementów ściennych (wycinków walca), ustawionych i zespolonych na monolitycznej płycie dennej, środkowych słupów lub wewnętrznej kręgu oraz z płyt stropowych. - obiekt B9 – hala gospodarki osadowej o powierzchni zabudowy 634,57 m², Hala jednonawowa, o konstrukcji stalowej. - obiekt B15 – instalacja fotowoltaiczna o mocy 172,80 kW montowanych na gruncie na konstrukcji stalowej z kształtowników walcowanych na gorąco łączonych metodą spawania (B15), wraz z przebudową stacji transformatorowej typu STSp- V1-20/250 na jednożerdziową typu STNo 12-20/400III/PP3, (z jedną szafką stacyjną 0,4 kV typu RS-W 1/7,3+III). - obiekt B16 – obiekt zasilania rezerwowego (agregat prądotwórczy z samoczynnym załączeniem rezerwy) o powierzchni zabudowy 40,00 m². Stacjonarny agregat prądotwórczy o mocy 450 kVA obudowany obudową do pracy na zewnątrz montowany na płycie fundamentowej (B16). Zasilanie i sterowanie agregatem odbywa się za pomocą układu SZR i panelu sterującego w trybie automatycznym dostarczonego w komplecie z agregatem. - obiekt B17-układ podczyszczenia wód opadowych o powierzchni zabudowy 2,26 m², wraz z rurociągami podziemnymi kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, instalacjami technologicznymi, elektrycznymi, sterowania pracy urządzeń automatyki. 3) Przebudowę n/w obiektów: - obiekt P4 – osadnik wtórny o powierzchni zabudowy 359,00 m² śr.20,0m. Przebudowa osadnika polegać będzie na usunięciu istniejącego wyposażenia technologicznego ze zbiornika, dokonanie napraw betonu poprzez zastosowanie zapraw PCC w miejscach ubytków oraz dostawa i montaż zgarniacza dennego, zgarniacza powierzchniowego, sondy ultradźwiękowej do pomiaru faz w osadniku wtórnym. - obiekt P5 - rampa załadownicza o powierzchni zabudowy 193,41 m², - obiekt P6 – budynek prasy osadu o powierzchni zabudowy 189,11 m², adaptacja istniejącego budynku o wymiarach 7,64x20,30m. Adaptacja polegać będzie na włączeniu rurociągu tymczasowego osadu. W obiekcie należy wykonać prace naprawcze w zakresie posadzki, ścian oraz malowania elewacji i oczyszczenia obiektu w celu doprowadzenia obiektu do stanu pozwalającego na poprawną eksploatację. Budowa pompowni osadu recyrkulowanego dla osadnika wtórnego (B7) wraz z urządzeniami. - obiekt P10 – wylot ścieków oczyszczonych, obiekt R10 – zagęszczacz osadu, adaptacja zagęszczacza osadu polegać będzie na instalacji urządzeń technologicznych oraz pomiarowych - likwidacja odcinków uzbrojenia podziemnego kolidującego z nowo budowaną infrastrukturą oraz obiektami. 4) Dostawę i montaż urządzeń - dostawa i montaż zgarniacza dennego, zgarniacza powierzchniowego, sondy ultradźwiękowej do pomiaru faz w osadniku wtórnym (B5), - montaż i dostawa pompy osadu, maceratora, urządzeń i wyposażenia do pomiaru parametrów chemicznych cieczy, zasuw kołnierзовych rurociągów w zbiorniku zagęszczacza osadu (R10), - montaż układu napowietrzenia, pomp wirowych odśrodkowych o układzie poziomym lub pionowym i napędzie elektrycznym, rozdzielnicy serwisowej, układu do pomiarów parametrów chemicznych cieczy, kominków wentylacyjnych, rurociągów w magazynie dezintegratu (B 8.1), - montaż i dostawa układu napowietrzenia, mieszadła pionowego, rozdzielnicy serwisowej, urządzeń i wyposażenia do pomiaru temperatury i poziomu, układu do pomiarów parametrów chemicznych cieczy, kominków wentylacyjnych, rurociągów w obiekcie higienizatora (B 8.2), - montaż i dostawa mieszadła poziomego, prowadnicy mieszadła, rozdzielnicy serwisowej, urządzeń i wyposażenia do pomiarów parametrów chemicznych cieczy i temperatury, zasuw kołnierзовych, rurociągów w magazynie produktu (B 8.1), - montaż i dostawa koncentratora tlenu, sprężarki powietrza, separatora cyklonowego, osuszacza chłodniczego, filtra do separacji aerozoli, adsorbiera węglowego, zbiornika sprężonego powietrza, zbiornika sprężonego tlenu, pompy cyrkulacyjnej osadu, urządzeń i wyposażenia do pomiaru tlenu i temperatury parametrów chemicznych cieczy, urządzeń i wyposażenia do pomiaru potencjału redox, urządzeń i wyposażenia do pomiaru ciśnienia, układu dystrybucji powietrza, klap powietrza, układu odprowadzania kondensatu, dmuchawy rotacyjnej, wentylatora wyciągowego, szafki elektryczno sterowniczej, rurociągów w pomieszczeniu technicznym (B 9.2), - montaż i dostawa zagęszczacza osadu, układu pompy śrubowej osadu, zasuw nożowej, przepływomierza z wyposażeniem, układu pompy śrubowej osadu zagęszczonego, zasuw nożowej, dezintegratora osadu, stacji przygotowania flokulantu, pompy emulsji, szafki elektryczno – sterowniczej, pompy flokulantu, zaworów zaporowych kołnierзовych, rurociągów w pomieszczeniu stacji mechanicznego zagęszczania osadu (B 9.1), - montaż i dostawa prasy śrubowo – talerzowej, układu pompy śrubowej osadu, przepływomierza z wyposażeniem, układu kondycjonowania osadu, pompy dozującej, stacji przygotowania flokulantu, szafki elektryczno – sterowniczej, zaworów zaporowych kołnierзовych, pompy osadu odwodnionego, zasuw nożowej, rurociągów w pomieszczeniu stacji mechanicznego odwadniania osadu (B 9.1), - montaż i dostawa zasuw nożowej, rurociągów stalowych, rurociągu tłoczno osadu, Rozruch technologiczny. Zainstalowanie monitoringu i wizualizacji procesu wraz z uruchomieniem. Budowę nowego układu komunikacyjnego. Dostawa ładowarki wraz z osprzętem.

Wewnętrzny identyfikator: ZPI.271.14.2024

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Roboty budowlane

Dodatkowy charakter zamówienia: Dostawy

Dodatkowy charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 45200000

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 45110000 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne, 45223000 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji, 45330000 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne, 45310000 Roboty instalacyjne elektryczne, 45232440

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków, 45233220

Roboty w zakresie nawierzchni dróg, 45231400 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Sowińskiego

Miejscowość: Szydłowiec

Kod pocztowy: 26-500

Podpodział krajowy (NUTS): Radomski (PL921)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 17 Miesiące

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział: Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Program funduszy UE: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR) (2021/2027)

Identyfikator funduszy UE: Umowa nr FEMA.02.05-IP.01-00DG/23-00

Więcej informacji na temat funduszy UE: Priorytet II - "Fundusze Europejskie na zielony rozwój Mazowsza", Działanie 2.5: "Gospodarka wodno - ściekowa"

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Kryterium:

Rodzaj: Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Nazwa: Sytuacja ekonomiczna lub finansowa

Opis: Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek w zakresie sytuacji ekonomicznej i finansowej, jeżeli wykonawca jest: - ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia, przy czym kwota ubezpieczenia jest nie mniejsza niż 22.000.000,00 zł (słownie złotych: dwadzieścia dwa miliony złotych) oraz - posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 22.000.000,00 zł (słownie złotych: dwadzieścia dwa miliony złotych). Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, zostanie wezwany do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni od dnia wezwania, następujących podmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 124 ustawy Pzp: 1) informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, w okresie nie wcześniejszym niż 3 miesiące przed jej złożeniem; 2) dokumenty potwierdzające, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia ze wskazaniem sumy gwarancyjnej tego ubezpieczenia.

Wykorzystanie tego kryterium: Stosowane

Kryterium:

Rodzaj: Zdolność techniczna i zawodowa

Nazwa: Zdolność techniczna i zawodowa

Opis: Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek w zakresie zdolności technicznej i zawodowej, jeżeli wykonawcy: - wykażą się wiedzą i doświadczeniem w wykonaniu (zakończeniu), w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej wykonaniem jednego zamówienia, którego przedmiotem była budowa, rozbudowa, przebudowa lub modernizacja oczyszczalni ścieków o przepustowości nominalnej min. 3500 m3/d. Pojęcia budowa, przebudowa, należy rozumieć zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.). - dysponują lub będą dysponować osobami skierowanymi przez Wykonawcę do realizacji zamówienia w szczególności: - przynajmniej 1

osobą posiadającą uprawnienia bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, która będzie kierowała robotami i ma co najmniej 3-letnie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, - przynajmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, która będzie kierowała robotami i ma co najmniej 3-letnie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, - przynajmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, która będzie kierowała robotami i ma co najmniej 3-letnie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności. Wymóg posiadania 3-letniego doświadczenia dla osób, które będą wykonywać zamówienie, weryfikowany będzie na etapie oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu w stosunku do Wykonawcy, który złożył ofertę najkorzystniejszą. Wykonawca będzie zobowiązany podać ten okres w miesiącach wraz z informacją o nazwach zrealizowanych inwestycji, terminach realizacji oraz pełnionej funkcji. Okresy zrealizowanych inwestycji, które na siebie nachodzą nie podlegają sumowaniu. Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, zostanie wezwany do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni od dnia wezwania, następujących podmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 124 ustawy Pzp: 1) wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie 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. Jeżeli wykonawca powołuje się na doświadczenie w realizacji robót budowlanych, wykonywanych wspólnie z innymi wykonawcami, wykaz ten dotyczy robót budowlanych, w których wykonaniu wykonawca bezpośrednio uczestniczył. Wzór wykazu stanowi Załącznik Nr 10 do SWZ. 2) wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. Wzór wykazu stanowi Załącznik Nr 11 do SWZ.

Wykorzystanie tego kryterium: Stosowane

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Cena brutto za realizację zamówienia

Opis: Cena brutto za realizację zamówienia. Sposób obliczania wartości punktowej kryterium Dla kryterium dotyczącego ceny punkty liczone będą według następującego wzoru: $C = \text{najniższa cena ofertowa brutto} / \text{cena brutto oferty badanej} \times 60$ pkt Obliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Waga (wartość punktowa, dokładna): 60

Kryterium:

Rodzaj: Jakość

Nazwa: Okres gwarancji

Opis: Okres gwarancji. Dla kryterium dotyczącego okresu gwarancji ilość punktów zostanie obliczona w następujący sposób: W przypadku zaoferowania minimalnej długości okresu gwarancji tj. 24 miesiące, Wykonawca otrzyma 0 punktów, a maksymalnej długości okresu gwarancji tj. 60 miesięcy, Wykonawca otrzyma 40,00 punktów. W przypadku zaoferowania gwarancji pomiędzy 25 a 59 miesięcy wykonawca otrzyma punkty wg wzoru: $G = \text{okres gwarancji podany w badanej ofercie} / \text{najdłuższy oferowany okres gwarancji} \times 40$ pkt Zamawiający określa minimalną oraz maksymalną długość okresu gwarancji jakości na roboty budowlane, prace montażowo – instalacyjne, a także zamontowane materiały i urządzenia w przedziale od 24 miesiące do 60 miesięcy. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę długości gwarancji krótszej niż 24 miesiące, Zamawiający ofertę odrzuci. W przypadku, gdy wykonawca w ogóle nie wskaże w formularzu ofertowym długości okresu gwarancji oferta Wykonawcy zostanie odrzucona. Zaoferowany przez wykonawcę okres gwarancji dłuższy niż 60 miesięcy nie będzie dodatkowo punktowany. Wykonawcy oferują długość okresu gwarancji w pełnych miesiącach.

Waga (wartość punktowa, dokładna): 40

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-87bd310d-9406-45b1->

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-87bd310d-9406-45b1-be82-5364f10ca20f>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Opis gwarancji finansowej: 1. Zamawiający wymaga, aby oferta była zabezpieczona wadium w kwocie 365.000,00 zł (słownie: trzysta sześćdziesiąt pięć tysięcy złotych 00/100). 2. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, w jednej lub kilku następujących formach: 1) pieniądzu, 2) gwarancjach bankowych, 3) gwarancjach ubezpieczeniowych, 4) poręczeniach udzielonych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2020 r. poz. 299). 3. Wadium wniesione w pieniądzu należy wnieść przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: Bank Spółdzielczy w Iłży Filia w Szydłowcu Nr 23 9129 0001 0099 0900 3317 0021. W przypadku wadium wnoszonego w pieniądzu, jako termin wniesienia wadium przyjęty zostaje termin uznania kwoty na rachunku Zamawiającego. Dowód wpłacenia wadium powinien być dołączony do oferty. 4. Jeżeli wadium wnoszone jest w formie gwarancji lub poręczeniach, o których mowa w ust. 2 pkt 2) -4), wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał gwarancji lub poręczenia, w postaci elektronicznej. 1) Dokument poręczenia lub gwarancji powinien zawierać informację o udzieleniu poręczenia lub gwarancji na rzecz Zamawiającego tytułem zapłaty wadium w postępowaniu o udzielenie zamówienia, którego przedmiotem jest: „Modernizacja (rozbudowa) oczyszczalni ścieków w Szydłowcu”. 2) Dokument poręczenia/gwarancji powinien być ważny przez cały okres związania ofertą oraz stanowić zobowiązanie poręczyciela lub gwaranta do nieodwołalnej, bezwarunkowej, płatnej na pierwsze żądanie Zamawiającego wypłaty wadium w przypadkach określonych w art. 98 ust. 6 ustawy 3) Dokument poręczenia lub gwarancji powinien wskazywać beneficjenta – Zamawiającego, tj.: Gmina Szydłowiec. Błędne wskazanie Beneficjenta będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 14 ustawy.

Termin składania ofert: 07/10/2024 10:00:00 (UTC+2)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 07/10/2024 11:00:00 (UTC+2)

Miejsce: Otwarcie ofert następuje poprzez użycie mechanizmu do odszyfrowania ofert dostępnego po zalogowaniu w zakładce „Oferty/wnioski”.

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

Zasady finansowe: 1. Rozliczenie pomiędzy Stronami za wykonane roboty nastąpi na podstawie faktur częściowych i faktury końcowej zatwierdzonych przez Zamawiającego i wystawionych przez Wykonawcę na podstawie zatwierdzonych protokołów odbioru robót, zgodnie z harmonogramem rzeczowo –finansowym zatwierdzonym przez Zamawiającego. 2. Do momentu odbioru końcowego przedmiotu Umowy suma faktur częściowych VAT nie może przekroczyć 90% wartości wynagrodzenia umownego.

Informacje o terminach odwołania: Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, który ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale IX ustawy Pzp.

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa: Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów: Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja rozpatrująca oferty: Gmina Szydłowiec

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Gmina Szydłowiec

Numer rejestracyjny: REGON 670223391

Adres pocztowy: Rynek Wielki 1

Miejscowość: Szydłowiec

Kod pocztowy: 26-500

Podpodział krajowy (NUTS): Radomski (PL921)

Kraj: Polska

E-mail: urząd@szydlowiec.pl

Telefon: +48486178630

Faks: +48486170510

Adres strony internetowej: <https://www.bip.szydlowiec.pl/>

Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja rozpatrująca oferty

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: NIP 5262239325

Adres pocztowy: Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: urząd@szydlowiec.pl

Telefon: +48224587801

Faks: +48224587800

Adres strony internetowej: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

11. Informacje o ogłoszeniu

11.1. Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: d9af772c-030e-4592-b204-a6d3124693a2 - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 16

Ogłoszenie – data wysłania: 02/09/2024 08:34:39 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

11.2. Informacje o publikacji

Numer publikacji ogłoszenia: 526833-2024

Numer wydania Dz.U. S: 171/2024

Data publikacji: 03/09/2024