

# 596825-2024 - Procedura konkurencyjna

Widok ogłoszenia

Powiązane ogłoszenia

## Widok ogłoszenia

**i** To ogłoszenie zmienia poprzednią wersję [526833-2024](#)

### ▼ 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: [urzad@szydlowiec.pl](mailto:urzad@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: 21/10/2024 - 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 **i**

596825-2024 - Procedura konkurencyjna

Polska – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty

## 1. Nabywca

---

### 1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Gmina Szydłowiec

E-mail: [urząd@szydlowiec.pl](mailto: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 Ø16,0 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 Ø10,5 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 jednoźródłową 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 kołnierzowych 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 kołnierzowych, rurociągów w magazynie produktu (B 8.1), - montaż i dostawa koncentratora tlenu, sprężarki powietrza, separatora cyklonowego, osuszacza chłodniczego, filtra do separacji aerozoli, adsorbera 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, zasuwę 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, zasuwę nożowej, rurociągów w pomieszczeniu stacji mechanicznego odwadniania osadu (B 9.1), - montaż i dostawa zasuwę nożowej, rurociągów stalowych, rurociągu tłocznego 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

## 5. Część zamówienia

### 5.1. Część zamówienia: LOT-0001

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 Ø16,0 m i wysokości 5,25 m. - obiekt B8.1 – zbiornik przeróbki – stabilizacji osadu o powierzchni zabudowy 88,25 m<sup>2</sup>, obiekt B8.2 – zbiornik przeróbki – stabilizacji osadu o powierzchni zabudowy 95,05 m<sup>2</sup>, zbiorniki technologiczne oczyszczalni ścieków o średnicy wewnętrznej Ø10,5 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 m<sup>2</sup>, 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 prądowórczy z samoczynnym załączeniem rezerwy) o powierzchni zabudowy 40,00 m<sup>2</sup>. Stacjonarny agregat prądowórczy 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>, - obiekt P6 – budynek prasy osadu o powierzchni zabudowy 189,11 m<sup>2</sup>, 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 zagęszcza 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 tłoczego 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

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

#### 5.1.10. 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 miesiące, Wykonawca otrzyma 40,00 punktów. W przypadku zaoferowania gwarancji pomiędzy 25 a 59 miesiące 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 miesiące. 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 miesiące nie będzie dodatkowo punktowany. Wykonawcy oferują długość okresu gwarancji w pełnych miesiącach.

Waga (wartość punktowa, dokładna): 40

#### 5.1.11. Dokumenty zamówienia

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

#### 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 poręczeń, 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: 21/10/2024 10:00:00 (UTC+2)

Termin, do którego oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 21/10/2024 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

TED eSender: Publications Office of the European Union

## 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: [urzad@szydlowiec.pl](mailto:urzad@szydlowiec.pl)

Telefon: +48486178630

Faks: +48486170510

Adres strony internetowej: <https://www.bjp.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](mailto: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

**8.1. ORG-0000**

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

**Role tej organizacji:**

TED eSender

10. Zmiana

---

Poprzednia wersja ogłoszenia, która jest zmieniana: 526833-2024

Główny powód zmiany: Aktualizacja informacji

11. Informacje o ogłoszeniu

---

**11.1. Informacje o ogłoszeniu**

Identyfikator/wersja ogłoszenia: f2de9bd2-2355-440e-91c8-c9160dd014c1 - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

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

Podrodzaj ogłoszenia: 16

Ogłoszenie – data wysłania: 02/10/2024 12:12:11 (UTC)

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

**11.2. Informacje o publikacji**

Numer publikacji ogłoszenia: 596825-2024

Numer wydania Dz.U. S: 193/2024

Data publikacji: 03/10/2024