

Ogłoszenie nr 510165399-N-2020 z dnia 02-09-2020 r.

**Miasto Rybnik: Zadanie 1. Objęcie stałą kontrolą i bieżącym utrzymaniem wyznaczonych urządzeń odwadniających na terenie miasta Rybnika. Zadanie 2. Utrzymanie w należytym stanie technicznym odcinka koryta rzeki Nacyny od stopnia w km 1+210 do km 3+795. Zadanie 3. Utrzymanie rzeki Rudy na odcinku od mostu kolejowego linii Rybnik - Żory do km 34+700.**

## **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

### **I. 1) NAZWA I ADRES:**

Miasto Rybnik, Krajowy numer identyfikacyjny 27625543000000, ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik, woj. śląskie, państwo Polska, tel. +48324392302, e-mail zam\_pub@um.rybnik.pl, faks +48324224124.

Adres strony internetowej (url): www.rybnik.eu

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

### **II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Zadanie 1. Objęcie stałą kontrolą i bieżącym utrzymaniem wyznaczonych urządzeń odwadniających na terenie miasta Rybnika. Zadanie 2. Utrzymanie w należytym stanie technicznym odcinka koryta rzeki Nacyny od stopnia w km 1+210 do km 3+795. Zadanie 3. Utrzymanie rzeki Rudy na odcinku od mostu kolejowego linii Rybnik - Żory do km 34+700.

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP.271.50.2020

### **II.2) Rodzaj zamówienia:**

Usługi

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Przedmiotem zamówienia jest: Zadanie 1. Objęcie stałą kontrolą i bieżącym utrzymaniem wyznaczonych urządzeń odwadniających na terenie Miasta Rybnika. Zakres powyższego zadania obejmuje 20 wyznaczonych urządzeń odwadniających w ramach których należy: Punkt nr 1 Czystczenie 2 krat na przepustach na rowie melioracyjnym B-31 – 2 razy w tygodniu. Kraty należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych. Ponadto odpady należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko. Punkt nr 2 Czystczenie dwóch odcinków rowu otwartego B-31 od pot. Boguszowickiego do ul. Przemysłowej (łączna długość około 168m) – 2 razy w miesiącu. W ramach powyższego zadania należy wykonać ręczne wykoszenie porostów obustronnie pasem 3,0 metrów wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania, następnie należy ręcznie odmulić rowy do ubezpieczonego płytami dna. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 3 Czystczenie kraty na wlocie do syfonu pot. Boguszowickiego pod rzeką Rudą oraz odmulanie w/w potoku (od miejsca połączenia z pot. Z Przegędzy do wylotu z syfonu tj. 20 mb, szer. w dnio 2 m) – 1 raz w tygodniu. Kraty należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych. Ponadto odpady należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko. Również na potoku Boguszowickim (od miejsca połączenia z potokiem z Przegędzy do wylotu z syfonu należy wykonać ręczne wykoszenie porostów obustronnie pasem 3,0 metrów wraz z wygrabieniem oraz ręcznie odmulić w/w odcinek. Zamulenie, wykoszoną trawę i inne zanieczyszczenia takie jak np. liście, gałęzie z drzew i inne należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 4 Czystczenie kolektora na rowie Rd-1 (17mb) w rejonie ul. Partyzantów oraz odcinka tego rowu (100mb) – 2 razy w miesiącu. W ramach powyższego punktu należy wyczyścić kolektor z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści

i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć warstwę namułu. Ponadto ręcznie wykosić porosty obustronnie pasem 3,0 metrów (na całej długości rowu oraz kolektora) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania, następnie usunąć z dna rośliny korzeniące się oraz zgromadzony namuł. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 5 Czyszczenie przepustu (8mb) na rowie w rej. ul. Daszyńskiego oraz odcinka 120 mb rowu od przepustu do Nacyny – 2 razy w miesiącu. W ramach powyższego zadania należy wyczyścić przepust z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć warstwę namułu, tak aby był drożny. Ponadto należy ręcznie wykosić porosty obustronnie pasem 4,0 metrów (na całej długości rowu oraz przepustu) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania, następnie usunąć z dna rośliny korzeniące się oraz zgromadzony namuł. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 6 Czyszczenie przepustu okularowego na rzece Nacynie w rejonie ul. Pełczyńskiego - 1 raz w miesiącu. W ramach powyższego punktu należy wykosić porosty w obrębie przepustu (2 metry przed i za przepustem) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania, następnie wyczyścić przepust z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć warstwę namułu, tak aby był drożny. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 7 Odmulanie i wywóz zanieczyszczeń (zamulenia) z rowu odwadniającego w dzielnicy Niedobczyce, w rejonie ul. Rymera (od nr 7) na odcinku 200 mb (szer. w dnie 0,6m; gł. 1,5 m) – 1 raz w miesiącu. W ramach powyższego punktu należy wyczyścić w/w odcinek rowu z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć warstwę namułu i piasku aż do istniejącego ubezpieczenia. Ponadto ręcznie wykosić porosty obustronnie pasem 3,0 metra (na całej długości rowu) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 8 Czyszczenie 2 przepustów drogowych oraz 2 krat pod ul. Konarskiego – 1 raz w miesiącu. Kraty należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy, liści i innych odpadów biodegradowalnych tak, aby był drożny. Ponadto odpady należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko. W obrębie przepustów (2 metry przed i za przepustem) należy wykosić porosty wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania, następnie wyczyścić przepusty z odpadów sztucznych oraz gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć całkowicie namuł, tak aby przepusty były drożne. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 9 Usuwanie zanieczyszczeń z 2 krat na wlocie do stawu Paruszowiec oraz z przelewu rzeki Rudy do kanału ulgi na odcinku 20 mb – 2 razy w tygodniu. Kraty oraz przelew należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych tak, aby kraty i przelew były czyste i drożne, ponadto brzegi przelewu należy wykosić na odcinku 20 mb. Odpady należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko (nie dopuszcza się pozostawienia porostów, trawy, gałęzi na brzegach!). Punkt nr 10 Czyszczenie czterech przepustów na potoku Młynówka - 1 raz w miesiącu. W ramach powyższego zadania należy wykosić porosty w obrębie przepustów (2 metry przed i za przepustem) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania, następnie wyczyścić przepusty z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć warstwę namułu, tak aby były drożne. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 11 Czyszczenie przepustu na rowie B-31 w rejonie ul. Kosmonautów – 1 raz w miesiącu. W ramach powyższego zadania należy wykosić porosty w obrębie przepustu (2 metry przed i za przepustem) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania, następnie wyczyścić przepust z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć warstwę namułu, tak aby był drożny. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 12 Czyszczenie rowu odwadniającego ul. Mikołowską (między posesjami 85 i 87) – 1 raz w miesiącu. W ramach powyższego zadania należy wyczyścić w/w odcinek rowu wraz ze skarpami z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć warstwę namułu i piasku aż do istniejącego ubezpieczenia. Ponadto ręcznie wykosić porosty obustronnie pasem 3,0 metra (na całej długości rowu) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania. Usuwać namuł zgromadzony w osadniku. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 13 Czyszczenie dwóch rowów odwadniających ul. Sybiraków (od wylotów z przepustów do potoku Młynówka) oraz czyszczenie kraty na wlocie do zarurowanego odcinka Młynówki – 1 raz w miesiącu. W ramach powyższego punktu należy wyczyścić w/w odcinki rowu wraz ze skarpami z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, odmulić w/w rowy warstwą grubości 30 cm. Ponadto ręcznie wykosić porosty obustronnie pasem 3,0 metra (na całej długości rowu) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania. Kratę należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy, liści i innych odpadów biodegradowalnych tak, aby była drożna. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 14 Czyszczenie kraty na wlocie z zarurowanego odcinka rowu B-33 przy ul. Łokietka oraz przepustu drogowego pod ul. Chrobrego – 1 raz w miesiącu. Kratę należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy, liści i innych odpadów biodegradowalnych. Ponadto odpady należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko. W obrębie przepustu (2 metry przed i za przepustem) należy wykosić porosty wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania, następnie wyczyścić przepust z odpadów sztucznych oraz gałęzi, trawy, liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć całkowicie namuł, tak aby był drożny. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 15 Czyszczenie 3 krat: 2 na wlotach do zarurowanych odcinków rowu przy ul. Strefowej i 1 na wlocie do rurociągu przy ul. Podmiejskiej – 2 razy w miesiącu. Kraty należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy liści i innych odpadów biodegradowalnych, tak, aby kraty były drożne, ponadto

brzezi rowu przy przepustach należy dodatkowo wykosić. Odpady należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko. Punkt nr 16 Kontrola i oczyszczanie z zatorów odcinka koryta rzeki Nacyny od stopnia w km 1+210 do km 3+795 – 1 raz w tygodniu. W ramach powyższego punktu należy na całym ww. odcinku usuwać zarówno z koryta rzeki Nacyny jaki i jej skarp wszystkie śmieci oraz zalegające odpady biodegradowalne np. gałęzie, trawę, liście oraz innych odpady powodujące zatory. Ponadto zanieczyszczenia i odpady takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 17 Czyszczenie kraty na wlocie do zarurowanego odcinka rowu D, w rejonie ul. Komisji Edukacji Narodowej w dzielnicy Golejów – 1 raz w miesiącu. Kratę należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy, liści i innych odpadów biodegradowalnych tak, aby była drożna, ponadto brzezi rowu przy kracie należy dodatkowo wykosić. Odpady należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko. Punkt nr 18 Czyszczenie 2 krat na wlocie rowu R-11 do rzeki Rudy – 1 raz w miesiącu. Kraty należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy, liści i innych odpadów biodegradowalnych tak, aby były drożne, ponadto brzezi rowu przy kratkach należy dodatkowo wykosić. Odpady należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko. Punkt nr 19 Czyszczenie rowu odwadniającego ul. Skalną (między posesjami nr 12 i 14) – 1 raz w miesiącu. W ramach powyższego punktu należy wyczyścić w/w odcinek rowu wraz ze skarpami z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy, liści i innych odpadów biodegradowalnych, usunąć warstwę namułu i piasku. Ponadto ręcznie wykosić porosty obustronnie pasem szerokości 3,0 metrów (na całej długości rowu) wraz z wygrabieniem i wywiezieniem w miejsce składowania. Zamulenie oraz inne zanieczyszczenia takie jak np. trawa, liście, gałęzie z drzew należy każdorazowo wywieźć na składowisko. Punkt nr 20 Czyszczenie kraty na Potoku Popielowskim, na wlocie do przepustu pod ul. Wodzisławską między posesjami nr 314 i nr 324, oraz wylotu z tego przepustu, w dzielnicy Popielów – 1 raz w miesiącu. Kratę należy wyczyścić z odpadów sztucznych oraz z gałęzi, trawy, liści i innych odpadów biodegradowalnych tak, aby była drożna. Na odcinku o długości 3,0 metrów przed kratą koryto rowu należy odmulić, a skarpy rowu wykosić. Należy także wykosić trawę i usunąć zanieczyszczenia nagromadzone przy wylocie z przepustu na odcinku o długości 3,0 metrów. Odpady i wybrany namuł należy każdorazowo natychmiast wywieźć na składowisko. Niedopuszczalne jest składowanie odpadów w okolicy dłużej niż 1 dzień. Mapki z zaznaczoną lokalizacją 20 punktów w/w urządzeń odwadniających stanowią załącznik do SIWZ.

Zadanie 2. Utrzymanie w należytym stanie technicznym odcinka koryta rzeki Nacyny od stopnia w km 1+210 do km 3+795. W ramach powyższego zadania należy wykonać hakowanie, usunąć z dna rośliny korzeniące się wraz z darnią korzeniową, oczyścić rzekę z namułu, dwukrotnie ręcznie wykosić porosty roślinne gęste miękkie i twarde ze skarp, pasem szerokości około 12 metrów obustronnie wraz z wygrabieniem. Przy wykonaniu prac należy zabezpieczyć skoszoną trawę tak, aby nie przedostawała się do wody. Skoszoną trawę oraz inne nieczystości należy wywieźć na składowisko najpóźniej w dniu następnym po skoszeniu. Długość odcinka koryta rzeki Nacyny od stopnia w km 1+210 do stopnia 3+795 wynosi 2585 metrów – zakres przedstawia załącznik. Zadanie będzie realizowane w dwóch etapach: I etap – Konserwacja odcinka koryta rzeki Nacyny od stopnia w km 1+210 do km 3+795 – do 14 dni od daty zawarcia umowy, II etap – drugie koszenie porostów ze skarp rzeki Nacyny od stopnia w km 1+210 do km 3+795 – od 15.10.2020 r. do 31.10.2020 r. Dokładny termin rozpoczęcia robót w II etapie należy uzgodnić z Wydziałem Ekologii. Zadanie 3. Utrzymanie rzeki Rudy na odcinku od mostu kolejowego na linii Rybnik - Żory do km 34+700 W ramach powyższego zadania należy wykosić skarpy rzeki Rudy na w/w odcinku, następnie wykonać hakowanie, usunąć z dna rośliny korzeniące się wraz z darnią korzeniową, oczyścić rzekę z namułu. Przy wykonaniu prac należy zabezpieczyć skoszoną trawę tak, aby nie przedostawała się do wody. Wydobyte nieczystości wraz z namulem i roślinnością należy wywieźć na składowisko najpóźniej w dniu następnym po skoszeniu. Zakres przedstawia załącznik do SIWZ. Wykonawcy wszystkich zadań zobowiązani są do niezwłocznego powiadamiania zamawiającego o każdej stwierdzonej w terenie nieprawidłowości, usterce bądź zaistniałej sytuacji mogącej mieć wpływ na stan techniczny konserwowanych urządzeń wodnych lub bezpieczeństwo ludności. Stosownie do treści art. 29 ust. 3a ustawy PZP, Zamawiający poniżej określa czynności w zakresie realizacji zamówienia przez osoby zatrudnione przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę: zadanie 1) czyszczenie krat, przepustów, kolektora, odmulanie rowów, wykaszanie porostów, oczyszczanie z zatorów i zanieczyszczeń odcinka rzeki Nacyny zadanie 2) odmulanie dna rzeki Nacyny, hakowanie i usuwanie z dna roślin korzeniących się wraz z darnią korzeniową, koszenie skarp rzeki. zadanie 3) odmulanie dna rzeki Rudy w sposób ręczny lub mechaniczny, hakowanie i usuwanie z dna rośliny korzeniące się wraz z darnią korzeniową, koszenie skarp rzeki.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

**II.5) Główny Kod CPV: 90721800-5**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Zapytanie o cenę

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**CZĘŚĆ NR: 1**

**NAZWA:** Objęcie stałą kontrolą i bieżącym utrzymaniem wyznaczonych urządzeń odwadniających na terenie miasta Rybnika.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 27/08/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 76097.80

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: Budowa i Konserwacja Urządzeń Wodno-Melioracyjnych Jezioro Andrzej

Email wykonawcy: andrzej\_jeziorny@poczta.onet.pl

Adres pocztowy: ul. Podhalańska 27a

Kod pocztowy: 44-207

Miejscowość: Rybnik

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 81679.41

Oferta z najniższą ceną/kosztami 81679.41

Oferta z najwyższą ceną/kosztami 89790.00

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**CZĘŚĆ NR: 2**

**NAZWA:** Utrzymanie w należytym stanie technicznym odcinka koryta rzeki Nacyny od stopnia w km 1+210 do km 3+795.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 27/08/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 43230.31

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

#### **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: Konserwacja Urządzeń Melioracyjnych i Kanalizacyjnych Wiesław Koszewski  
Email wykonawcy: melioracja@wp.pl  
Adres pocztowy: ul. Św. Maksymiliana 16  
Kod pocztowy: 44-207  
Miejscowość: Rybnik  
Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

#### **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 46970.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 46970.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 51000.00

Waluta: PLN

#### **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

#### **IV.8) Informacje dodatkowe:**

**CZĘŚĆ NR: 3**

**NAZWA:** Utrzymanie rzeki Rudy na odcinku od mostu kolejowego linii Rybnik - Żory do km 34+700.

#### **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 27/08/2020**

#### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 57387.80

**Waluta** PLN

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

#### **IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0**

#### **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Konserwacja Urządzeń Melioracyjnych i Kanalizacyjnych Wiesław Koszewski  
Email wykonawcy: melioracja@wp.pl  
Adres pocztowy: ul. Św. Maksymiliana 16  
Kod pocztowy: 44-207  
Miejscowość: Rybnik  
Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

#### **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

Cena wybranej oferty/wartość umowy 54687.50

Oferta z najniższą ceną/kosztom 54687.50

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 67650.00

Waluta: PLN

#### **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

#### **IV.8) Informacje dodatkowe:**

#### **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

##### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania o cenę na podstawie art. 70 ustawy Pzp.

##### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Uzasadnienie prawne: Zgodnie z art. 70 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający może udzielić zamówienia w trybie zapytania o cenę, jeżeli przedmiotem zamówienia są dostawy lub usługi powszechnie dostępne o ustalonych standardach jakościowych, a wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8. Uzasadnienie faktyczne: Przedmiot zamówienia jest usługą powszechnie dostępną o ustalonych standardach jakościowych, a wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8.