

Ogłoszenie nr 510057488-N-2020 z dnia 01-04-2020 r.

**Miasto Radymno: Budowa kanalizacji grawitacyjnej ścieków bytowych w Radymnie przy ul. Budowlanych i ul. Zielonej**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**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:**

tak

Numer ogłoszenia: 509402-N-2020

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

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Miasto Radymno, Krajowy numer identyfikacyjny 65090055900000, ul. Lwowska 20, 37-550 Radymno, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 166 281 589, e-mail planowanie@radymno.pl, faks 166 282 417.

Adres strony internetowej (url): [www.radymno.pl](http://www.radymno.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Budowa kanalizacji grawitacyjnej ścieków bytowych w Radymnie przy ul. Budowlanych i ul. Zielonej

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

RG.I.271.4.2020

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**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:**

Przedmiot zamówienia stanowią roboty budowlane obejmujące: Część I zamówienia „Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych ul. Budowlanych”. Część II zamówienia „Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych ul. Budowlanych (boczna bez nazwy)”. Część III zamówienia „Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych ul. Zielona”. Część I zamówienia Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ścieków bytowych w Radymnie Radymno, ulica Budowlanych. Przedmiotowy zakres obejmuje tereny działek przyległych do niżej wymienionej ulicy Budowlanych. W skład projektowanego zagospodarowania terenu wchodzi sieć kanalizacyjna ścieków bytowych składająca się z rurociągów głównych i bocznych, które zostaną włączone do istniejącej sieci poprzez studzienkę rewizyjną nr Si1 na działce o nr ewidencyjnym 2421, obręb Radymno. Trasa projektowanych sieci kanalizacyjnych ścieków bytowych została uzgodniona z właścicielami

poszczególnych działek i prowadzona jest po działkach prywatnych, Polskiego związku Działkowców oraz Miasta Radymno (drogi miejskie). Sieć kanalizacyjna grawitacyjna została zaprojektowana z rur: z polichloru winylu klasy SN8 usytuowanych w wykopach otwartych i polietylenowych klasy PE100 SDR26 na odcinku od studzienki S6 do węzła A. Uzbrojenie przedmiotowej sieci kanalizacyjnej ścieków bytowych stanowią studzienki rewizyjne z kręgów betonowych i z tworzywa sztucznego. Zakres rzeczowy sieci kanalizacyjnej ścieków bytowych w Radymnie przy ul. Budowlanych obejmuje: a) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 102,80$  m i średnicy  $D_z = 200$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki Si1 do studzienki S6, b) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 18,40$  m i średnicy  $D_z = 160/6,2$  mm z rur polietylenowych z PE100 SDR26 - od studzienki S6 do węzła „A”, c) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 6,75$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S od węzła „A” do studzienki S7, d) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 6,55$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S1 do B17g, e) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 15,40$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S2 do Ł1, f) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 8,65$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S3 do B13, g) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 27,80$  m i średnicy  $D_z = 200$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S4 do S10, h) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 13,90$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S10 do S12, i) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 31,25$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S5 do S14. j) odbudowa nawierzchni drogi. Kanalizacja grawitacyjna Do wykonania sieci kanalizacyjnej zostały przyjęte rury kanalizacyjne z nieplastyfikowanego polichloru winylu PVC o strukturze litej, o średnicy  $D_z = 160$  mm i  $D_z = 200$  mm klasy S (szereg SDR-34), łączone na kielichy z uszczelką gumową. wg PN- 85/C-89205 i ISO 4435:1991, użyte kształtki z PVC wg PN-85/C-89203 i ISO 4435:1991. W miejscach szczególnie niebezpiecznych takich jak, skrzyżowania sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z sieciami gazowymi nisko i średnioprężnymi zaprojektowano rury ochronne z polichloru winylu na kanalizacji a na kablach elektroenergetycznych rury ochronne dwudzielne Arot z PVC. Pozostałe odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną ułożone w wykopach otwartych o ścianach pionowych zabezpieczonych ażurowo balami drewnianymi lub wypraskami stalowymi. Uzbrojenie kanalizacji – studzienki W skład uzbrojenia sieci kanalizacyjnej wchodzi studzienki rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy  $D = 1,0$  m i  $D = 0,80$  m, oraz nieprzełazowe o średnicy  $D_z = 400$  (lub 425) mm. Na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej zaprojektowane zostały studzienki przelotowe, rozgałęźne, kaskadowe i końcowe. Komora robocza studzienki z kręgów betonowych ( powyżej wejścia kanału) powinna być wykonana z materiałów trwałych: - w części prefabrykowanej z kręgów betonowych o średnicy  $D = 1,0$  m i  $D = 0,80$  m z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45 o wysokości 0,3 m i 0,5 m, wg BN-86/8071-08, - część monolityczna z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45, W-4, M-100 wg BN-62/6738- 03, 62/6738-04, 62/6738-07, - studzienkę przykryć płytą pokrywową żelbetową okrągłą, odpowiednio do średnicy kręgów betonowych, - dno studzienki należy wykonać jako monolityczne z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45, W-4, M-100, - na studzienkach należy stosować włazy żeliwne typu odpowiedniego do obciążenia ruchem (typy włazów zostały podane na profilach podłużnych sieci kanalizacyjnej) wg PN-H-74051-2: - należy stosować stopnie żłazowe żeliwne, montowane mijankowo co 30 cm wg PN-64/H-74086, - w przypadku lokalizacji studni w jezdni należy zastosować płyty pokrywowe żelbetowe o wysokości 230 mm np. firmy BS lub innej (nowej generacji), - zaleca się dno i ściany boczne studni kaskadowych do wysokości 0,5 m wyłożyć cegłą klinkierową, - wejścia rur kanalizacyjnych z PVC do studzienek betonowych wykonać w tulei ochronnej z uszczelką, krótkie lub długie w zależności od miejsca włączenia do studzienki, - kręgi betonowe studzienek rewizyjnych oraz płyty prefabrykowane należy łączyć na uszczelki gumowe lub na zaprawę cementową marki B-80 wg PN-90/B-14501. Studzienki rewizyjne z tworzywa sztucznego o średnicy  $D = 400$  (425) mm i  $D = 315$  mm, usytuowane zostały na posesjach prywatnych, oraz w jezdniach dróg miejskich. Rury wznosne studzienek rewizyjnych z tworzywa sztucznego usytuowane w terenie nieprzejezdnym powinny być wyniesione o około 10 cm ponad teren w celu uniemożliwienia przedostawania się wód powierzchniowych do kanalizacji. Rodzaj zastosowanych studzienek podany został na profilach podłużnych sieci kanalizacyjnej. Wykonawca jest zobowiązany zrealizować zamówienie na

zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia oraz zakres robót i obowiązków wykonawcy określają: 1) projekt wykonawczy - „Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ścieków bytowych w Radymnie – ul. Budowlanych” - załącznik nr 7a do SIWZ. 2) przedmiar robót - załącznik nr 8a do SIWZ. 3) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 9a do SIWZ Na wykonanie prac Miasto Radymno uzyskało: a) pozwolenie na budowę nr 882/2019 z 15.11.2019 - znak: AB-AAB.6740.817.2019 Część II zamówienia Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ścieków bytowych w Radymnie - boczna Budowlanych. W skład projektowanego zagospodarowania terenu wchodzi sieć kanalizacyjna ścieków bytowych składająca się z rurociągów głównych i bocznych, które zostaną włączone do istniejącej sieci poprzez studzienkę rewizyjną nr Si3 na działce o nr ewidencyjnym 2399, obręb Radymno. Trasa projektowanych sieci kanalizacyjnych ścieków bytowych została uzgodniona z właścicielami poszczególnych działek i prowadzona jest po działkach prywatnych oraz Miasta Radymno (drogi miejskie). Sieć kanalizacyjna grawitacyjna została zaprojektowana z rur: z polichlorku winylu klasy SN8. Uzbrojenie przedmiotowej sieci kanalizacyjnej ścieków bytowych stanowią studzienki rewizyjne z kręgów betonowych i z tworzywa sztucznego. Zakres rzeczowy sieci kanalizacyjnej ścieków bytowych w Radymnie obejmuje: a) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 114,80$  m i średnicy  $D_z = 200$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki Si3 do S22, b) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 7,55$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S22 do S23, c) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 7,20$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S20 do S24, d) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 5,00$  m i średnicy  $D_z = 200$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki S21 do S25, Kanalizacja grawitacyjna Do wykonania sieci kanalizacyjnej zostały przyjęte rury kanalizacyjne z nieplastifikowanego polichlorku winylu PVC o strukturze litej, o średnicy  $D_z = 160$  mm i  $D_z = 200$  mm klasy S (szereg SDR-34), łączone na kielichy z uszczelką gumową. wg PN- 85/C-89205 i ISO 4435:1991, użyte kształtki z PVC wg PN-85/C-89203 i ISO 4435:1991. W miejscach szczególnie niebezpiecznych takich jak, skrzyżowania sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z sieciami gazowymi nisko i średnioprężnymi zaprojektowano rury ochronne z polichlorku winylu na kanalizacji a na kablach elektroenergetycznych rury ochronne dwudzielne Arot z PVC. Pozostałe odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną ułożone w wykopach otwartych o ścianach pionowych zabezpieczonych ażurowo balami drewnianymi lub wypraskami stalowymi. Uzbrojenie kanalizacji – studzienki W skład uzbrojenia sieci kanalizacyjnej wchodzi studzienki rewizyjne z: - kręgów betonowych o średnicy  $D = 0,80$  m, - tworzywa sztucznego o średnicach:  $D_z = 315$  mm,  $D_z = 400$  (lub 425) mm. Na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej zaprojektowane zostały studzienki przelotowe, rozgałęźne i końcowe. Komora robocza studzienki z kręgów betonowych ( powyżej wejścia kanału) powinna być wykonana z materiałów trwałych: - w części prefabrykowanej z kręgów betonowych o średnicy  $D = 1,0$  m i  $D = 1,20$  m z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45 o wysokości 0,3 m i 0,5 m, wg BN-86/8071-08, - część monolityczna z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45, W-4, M-100 wg BN-62/6738- 03, 62/6738-04, 62/6738-07, - studzienkę przykryć płytą pokrywową żelbetową okrągłą, odpowiednio do średnicy kręgów betonowych, - dno studzienki należy wykonać jako monolityczne z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45, W-4, M-100, - na studzienkach należy stosować włazy żeliwne typu odpowiedniego do obciążenia ruchem (typy włazów zostały podane na profilach podłużnych sieci kanalizacyjnej) wg PN-H-74051-2: - należy stosować stopnie żlazowe żeliwne, montowane mijankowo co 30 cm wg PN-64/H-74086, - w przypadku lokalizacji studni w jezdni należy zastosować płyty pokrywowe żelbetowe o wysokości 230 mm np. firmy BS lub innej (nowej generacji), - zaleca się dno i ściany boczne studni kaskadowych do wysokości 0,5 m wyłożyć cegłą klinkierową, - wejścia rur kanalizacyjnych z PVC do studzienek betonowych wykonać w tulei ochronnej z uszczelką, krótkie lub długie w zależności od miejsca włączenia do studzienki, - kręgi betonowe studzienek rewizyjnych oraz płyty prefabrykowane należy łączyć na uszczelki gumowe lub na zaprawę cementową marki B-80 wg PN-90/B-14501. Studzienki rewizyjne z tworzywa sztucznego o średnicy  $D = 400$  (425) mm, usytuowane zostały na posesjach prywatnych. Rury wznosne studzienek rewizyjnych z tworzywa sztucznego usytuowane w terenie nieprzejezdnym powinny być wyniesione o około 5 cm ponad teren w celu uniemożliwienia przedostawania się wód powierzchniowych do kanalizacji. Rodzaj zastosowanych studzienek podany został na profilach

podłużnych sieci kanalizacyjnej. Wykonawca jest zobowiązany zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia oraz zakres robót i obowiązków wykonawcy określają: 1) projekt techniczno-wykonawczy - „Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ścieków bytowych w Radymnie - ul. Budowlanych (boczna bez nazwy)” - załącznik nr 7b do SIWZ. 2) przedmiar robót - załącznik nr 8b do SIWZ. 3) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 9b do SIWZ. Na wykonanie prac Miasto Radymno uzyskało: a) pozwolenie na budowę nr 882/2019 z 15.11.2019 - znak: AB-AAB.6740.817.2019 Część III zamówienia Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ścieków bytowych w Radymnie Ulica Zielona. Przedmiotowy zakres obejmuje tereny działek przyległych do niżej wymienionej ulicy Zielonej. W skład projektowanego zagospodarowania terenu wchodzi sieć kanalizacyjna ścieków bytowych składająca się z rurociągów głównych i bocznych, które zostaną włączone do istniejącej sieci poprzez studzienki rewizyjne. Trasa projektowanych sieci kanalizacyjnych ścieków bytowych została uzgodniona z właścicielami poszczególnych działek i prowadzona jest po działkach prywatnych oraz Miasta Radymno (drogi miejskie). Sieć kanalizacyjna grawitacyjna została zaprojektowana z rur: z polichloru winylu klasy SN8. Uzbrojenie przedmiotowej sieci kanalizacyjnej ścieków bytowych stanowią studzienki rewizyjne z kręgów betonowych i z tworzywa sztucznego. Zakres zamierzenia inwestycyjnego Zakres rzeczowy sieci kanalizacyjnej ścieków bytowych w Radymnie przy ul. Zielonej obejmuje: a) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 52,10$  m i średnicy  $D_z = 200$  mm z rur PVC litych, klasy S, od studzienki Si2 do studzienki S17, b) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 14,75$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S - od studzienki S17 do „B1”, c) kanał grawitacyjny ścieków bytowych o długości  $L_c = 2,40$  m i średnicy  $D_z = 160$  mm z rur PVC litych, klasy S - od studzienki S17 do „Z11”. Kanalizacja grawitacyjna Do wykonania sieci kanalizacyjnej zostały przyjęte rury kanalizacyjne z nieplastifikowanego polichloru winylu PVC o strukturze litej, o średnicy  $D_z = 160$  mm i  $D_z = 200$  mm klasy S (szereg SDR-34), łączone na kielichy z uszczelką gumową wg PN- 85/C-89205 i ISO 4435:1991, użyte kształtki z PVC wg PN-85/C-89203 i ISO 4435:1991. W miejscach szczególnie niebezpiecznych takich jak, skrzyżowania sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z sieciami gazowymi nisko i średnioprężnymi zaprojektowano rury ochronne z polichloru winylu na kanalizacji a na kablach elektroenergetycznych rury ochronne dwudzielne Arot z PVC. Pozostałe odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną ułożone w wykopach otwartych o ścianach pionowych zabezpieczonych ażurowo balami drewnianymi lub wypraskami stalowymi. Uzbrojenie kanalizacji – studzienki W skład uzbrojenia sieci kanalizacyjnej wchodzi studzienki rewizyjne z: - kręgów betonowych o średnicy  $D = 0,80$  m, - tworzywa sztucznego o średnicach:  $D_z = 315$  mm,  $D_z = 400$  (lub 425) mm i  $D_z = 600$  mm. Na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej zaprojektowane zostały studzienki przelotowe, rozgałęźne, kaskadowe i końcowe. Komora robocza studzienki z kręgów betonowych ( powyżej wejścia kanału) powinna być wykonana z materiałów trwałych: - w części prefabrykowanej z kręgów betonowych o średnicy  $D = 1,0$  m i  $D = 1,20$  m z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45 o wysokości 0,3 m i 0,5 m, wg BN-86/8071-08, - część monolityczna z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45, W-4, M-100 wg BN-62/6738- 03, 62/6738-04, 62/6738-07, - studzienkę przykryć płytą pokrywową żelbetową okrągłą, odpowiednio do średnicy kręgów betonowych, - dno studzienki należy wykonać jako monolityczne z betonu hydrotechnicznego klasy C35/45, W-4, M-100, - na studzienkach należy stosować włazy żeliwne typu odpowiedniego do obciążenia ruchem (typy włazów zostały podane na profilach podłużnych sieci kanalizacyjnej) wg PN-H-74051-2: - należy stosować stopnie złazowe żeliwne, montowane mijankowo co 30 cm wg PN-64/H-74086, - w przypadku lokalizacji studni w jezdni należy zastosować płyty pokrywowe żelbetowe o wysokości 230 mm np. firmy BS lub innej (nowej generacji), - zaleca się dno i ściany boczne studni kaskadowych do wysokości 0,5 m wyłożyć cegłą klinkierową, - wejścia rur kanalizacyjnych z PVC do studzienek betonowych wykonać w tulei ochronnej z uszczelką, krótkie lub długie w zależności od miejsca włączenia do studzienki, - kręgi betonowe studzienek rewizyjnych oraz płyty prefabrykowane należy łączyć na uszczelki gumowe lub na zaprawę cementową marki B-80 wg PN-90/B-14501. Studzienki rewizyjne z tworzywa sztucznego o średnicy  $D = 400$  (425) mm i  $D = 600$  mm, usytuowane zostały na posesjach prywatnych. Rury wznoszące studzienek rewizyjnych z tworzywa sztucznego usytuowane w terenie nieprzejezdnym powinny być wyniesione o około 5 cm ponad teren w celu uniemożliwienia przedostawania się

wód powierzchniowych do kanalizacji. Rodzaj zastosowanych studzienek podany został na profilach podłużnych sieci kanalizacyjnej. Wykonawca jest zobowiązany zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia oraz zakres robót i obowiązków wykonawcy określają: 1) projekt techniczno-wykonawczy - „Sieć kanalizacyjna grawitacyjna ścieków bytowych w Radymnie – ul. Zielona” - załącznik nr 7c do SIWZ. 2) przedmiar robót - załącznik nr 8c do SIWZ. 3) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 9c do SIWZ Na wykonanie prac Miasto Radymno uzyskało: a) pozwolenie na budowę nr 882/2019 z 15.11.2019 - znak: AB-AAB.6740.817.2019 Wszystkie materiały budowlane powinny odpowiadać normom i posiadać atesty ITB. Wszystkie roboty wykonane winny być zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych oraz z instrukcją montażu wydaną przez producenta materiałów.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

**II.5) Główny Kod CPV: 45231300-8**

**Dodatkowe kody CPV: 45232410-9, 45233140-2**

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

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

Przetarg nieograniczony

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

nie

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

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**CZĘŚĆ NR: 1**

**NAZWA:** Część I zamówienia „Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych ul. Budowlanych”

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 31/03/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 165899.23

**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:** 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: GEO Sp. z o.o.

Email wykonawcy: techniczny@geo-radymno.pl

Adres pocztowy: ul. Złota Góra 19a

Kod pocztowy: 37-550

Miejscowość: Radymno

Kraj/woj.: podkarpackie

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 158454.68

Oferta z najniższą ceną/kosztem 158454.68

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 206532.84

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:** Część II zamówienia „Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych ul. Budowlanych (boczna bez nazwy)”

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 31/03/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 95631.54

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

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:** 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: WODO- GAZ Józef Słota

Email wykonawcy: bslota@wp.pl

Adres pocztowy: ul. Krakowska 23

Kod pocztowy: 37-200

Miejscowość: Przeworsk

Kraj/woj.: podkarpackie

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** 75162.84

Oferta z najniższą ceną/kosztom 75162.84

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 133389.34

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:**

**CZEŚĆ NR:** 3

**NAZWA:** Część III zamówienia „Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych ul. Zielona”

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 31/03/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 37482.24

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

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:** 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: WODO- GAZ Józef Słota

Email wykonawcy: bslota@wp.pl

Adres pocztowy: ul. Krakowska 23

Kod pocztowy: 37-200

Miejscowość: Przeworsk

Kraj/woj.: podkarpackie

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** 30674.65

Oferta z najniższą ceną/kosztom 30674.65

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 48969.58

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 na podstawie art. 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.