

Ogłoszenie nr 510075201-N-2020 z dnia 01-05-2020 r.

## Gmina Borki: „Przebudowa infrastruktury wodociągowej na terenie Gminy Borki”

### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

#### Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

#### Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

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

tak

Nazwa projektu lub programu

Zamawiający informuje, iż zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.: „Przebudowa infrastruktury wodociągowej w Gminie Borki” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Osi Priorytetowej 6 Ochrona Środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów, Działania 6.4 Gospodarka wodno-ściekowa, umowa o dofinansowanie nr: RPLU.06.04.00-06-0028/18-00.

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

tak

Numer ogłoszenia: 499487-N-2020

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

tak

Numer ogłoszenia: 540543881-N-2020

## SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

### I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Borki, Krajowy numer identyfikacyjny 43101988500000, ul. Wojska Polskiego 41, 21-345 Borki, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 818 574 208, e-mail [infrastruktury@gminaborki.pl](mailto:infrastruktury@gminaborki.pl), faks 818 574 229.

Adres strony internetowej (url): <https://ugborki.bip.lubelskie.pl>

### I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

## SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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

„Przebudowa infrastruktury wodociągowej na terenie Gminy Borki”

### Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RRI.271.1.1.2020.MW

### 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:

2.3. Zakres robót w zakresie poszczególnych CZĘŚCI obejmuje m.in.: 1) CZĘŚĆ I – Budowa sieci wodociągowej łączącej istniejące wodociągi miejscowości Sitno - Olszewnica Gmina Borki Budowa sieci wodociągowej projektowana jest liniowo w terenie działek pasa drogowego będącego w Zarządzie Dróg Powiatowych, osób fizycznych o numerach – obręb Sitno - 440, 372/2, 370/2, 369/2, 368/2, 367/2, 366/2, 365/2, 364/2, 363/2, 362/2, 361/2, 360/2, 359/2, 358/2, 357/2, 511/2, 512/4, 512/6, 509/2, 508/2, 507/2, 505/2, 504/2, 503/2, 502/2, 501/2, 500/2, 499/2, 498/2, 497/2, 496/6, 338/2, 249/2, 337/2, 336/2, 335/2, 334/2, 333/2, 332/2, 339/2, 441/2, - obręb Olszewnica – 834. Budowa odcinka sieci wodociągowej z rur PE 160/9,5 mm ma na celu połączenia istniejących wodociągów w m. Sitno – Olszewnica. Przewody wodociągowe projektuje się z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe o całkowitej długości łącznej L = 2900,50 m. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejsca przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składać na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczeniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Połączenia węzłów sieci z uzbrojeniem przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej budowy sieci wodociągowej do istniejącej należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego z kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi poprzez połączenia śrubowe. W węzle połączeniowym w pkt. „F” zastosowano zasowy żeliwne kołnierzowe typ E 2 DN 150 mm i DN 100 z obudową skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną należy zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała wykonywania prac polowych i rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych jak wskazano na planie zagospodarowania sieci. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane lub oksydowane. Z uwagi na występowanie na trasie wodociągu podziemnej infrastruktury - kabli telefonicznych, energetycznych w obszarach ich występowania roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem wszelkich środków ostrożności, aby jej nie uszkodzić lub wykonać przejścia przewiertem sterowanym. Przejścia wodociągiem pod drogami o nawierzchni utwardzonej i ciekami wodnymi należy wykonać przewiertem w rurach osłonowych PE. Przejścia wodociągiem w rejonach, w których brak jest możliwości wykonania wykopów otwartych roboty montażowe wykonywać przewiertem sterowanym rurami przewodowymi PE 160/9,5 mm. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca ma obowiązek powiadomić wszystkie jednostki, z którymi dokonano uzgodnień o terminie rozpoczęcia i wykonywania prac, a w trakcie prowadzenia robót winien przestrzegać warunków zawartych w uzgodnieniach. Wszystkie zasowy winny być oznakowane tabliczkami z napisaną średnicą i domiarem. Tabliczki montujemy na obiektach

trwałych – budynki, ogrodzenia lub na słupkach betonowych. Oś wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią bez względu na ukształtowanie. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy bezwzględnie wykonać betonowe bloki oporowe. Po wykonaniu nitki wodociągowej należy wykonać próbę szczelności, płukanie i dezynfekcję. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym  $\varnothing$  160/9,5 mm - 2900,50 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE  $\varnothing$  160/95 mm - 242,0 szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2  $\varnothing$  80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym -  $\varnothing$  150 – 3,00 szt. -  $\varnothing$  100 – 1,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „F”, z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV (Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 6. Przewierty w rurach osłonowych PE 250/14,2 mm pod drogami utwardzonymi – 90 m 7. Przewierty sterowane rurami osłonowymi w rejonie gazociągu DN 700 mm rurami - przewodowymi PE 160/9,5 mm – 30,0 m - rurach osłonowych PE  $\varnothing$  250/14,2 mm – 30,00 m ( wg. warunków technicznych wydanych przez operatora sieci gazowej) 2) CZĘŚĆ II - Budowa sieci wodociągowej łączącej wodociągi miejscowości Wola Osowińska - Nowiny Gmina Borki Budowa sieci wodociągowej projektowana jest liniowo w terenie działek pasa drogowego będącego w Zarządzie Gminy Borki oraz działek osób fizycznych o numerach 567/2, 279, 278, 280 obręb geodezyjny Wola Osowińska i nr 85, 83, 84 obręb geodezyjny Nowiny. Budowa odcinka sieci wodociągowej ma na celu połączenia pierścieniowego istniejących sieci wodociągowych w m. Wola Osowińska - Nowiny o łącznej długości L = 2883,60 m. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Przewody wodociągowe są zaprojektowane z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm SDR 17 z łączeniami poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 150 x 150 x 150. W węźle połączeniowym „A,” i „D” zastosowano zasuwę żeliwną kołnierzową typ E 2 DN 150 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu przebiegała równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Po wykonaniu nitki wodociągowej należy wykonać próbę szczelności, płukanie i dezynfekcję. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym  $\varnothing$  160/9,5 mm - 2883,60 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE  $\varnothing$  160/95 mm - 241,0 szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2  $\varnothing$  80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym -  $\varnothing$  150 – 3,00 szt. -  $\varnothing$  100 – 2,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 6. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „D” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 3) CZĘŚĆ III - Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wola Chomejowa Gmina Borki Rozbudowa sieci wodociągowej projektowana jest liniowo w terenie działek pasa drogowego będącego w Zarządzie Gminy Borki oraz działek osób fizycznych o numerach 626, 944/1, 955, obręb geodezyjny Wola Chomejowa Kolonia. Przewody wodociągowe o całkowitej długości L = 349,50 m zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE 90/5,4 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 80 x 80 x 80. W węźle połączeniowym „A” na działce nr. 955 zastosowano zasuwę żeliwną kołnierzową typ E 2 DN 80 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym  $\varnothing$  90/5,4 mm - 349,50 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE  $\varnothing$  90/5,4 mm - 29 szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2  $\varnothing$  80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 1 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym -  $\varnothing$  80 – 1,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT) - 1 kpl. 4) CZĘŚĆ IV- Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Maruszewiec - Tchórzew Gmina Borki. Rozbudowa sieci wodociągowej o całkowitej długości L = 341,90 m jest zaprojektowana liniowo w terenie działek osób fizycznych i drogi gminnej o numerach 97/1, 95, 94, 93, 96, 2, 1, 90 – obręb Maruszewiec i nr 615, 616, 617, 618/1, 619/1 – obręb Borki. Przewody wodociągowe, z rur ciśnieniowych PE 110/6,6 mm łączone poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 100 x 100 x 100. W węźle połączeniowym „A” na działce nr 97/1 zastosowano zasuwę żeliwną kołnierzową typ E 2 DN 100 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną należy zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów

wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym  $\varnothing$  110/6,6 mm - 341,90 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE  $\varnothing$  110/6,6 mm - 28,0 szt. 3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym -  $\varnothing$  100 - 3,00 szt. -  $\varnothing$  150 - 1,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT ) - 1 kpl. 6. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „B” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT ) - 1 kpl. 7. Przewierty sterowane rurami – osłone PE  $\varnothing$  200/11,9 mm - 6,5 mb. 5) CZĘŚĆ V - Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej wodociąg w miejscowości Krasew Kolonia k/Wieży Gmina Borki Rozbudowa sieci wodociągowej o całkowitej długości L = 725,20 jest zaprojektowana liniowo w terenie działek osób fizycznych i drogi gminnej o numerach 673, 346, 206, 303/1, 246, 236/2, 346/4 – obręb Krasew Kolonia. Rozbudowa i modernizacja odcinka sieci wodociągowej ma na celu połączenia pierścieniowego istniejących układów sieci wodociągowych w m. Krasew Kolonia. Przewody wodociągowe o łącznej długości L = 725,20 m zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm SDR 17 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 150 x 150 x 150. W węzle połączeniowym „C” i „D” zastosowano zasuwę żeliwną kołnierzową typ E 2, DN 150 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną należy zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym  $\varnothing$  160/9,5 mm - 725,2 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE  $\varnothing$  160/9,5 mm - 84szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2  $\varnothing$  80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym -  $\varnothing$  80 - 2,00 szt. -  $\varnothing$  100 - 2,00 szt. -  $\varnothing$  150 - 5,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A”, „E”, „C”, „D” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT ) - 4 szt. Do obowiązku Wykonawcy należy wykonanie włączenia istniejących przyłączy do nowej nitki wodociągu. 6) CZĘŚĆ VI - Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej wodociąg w miejscowości Krasew Kolonia Gmina Borki Rozbudowa sieci wodociągowej o całkowitej długości L = 725,20 jest zaprojektowana liniowo w terenie działek osób fizycznych i drogi gminnej o numerach 319/1, 326/2, 328, 692, 673, 672, 302/1, 675/1, 326/1, 447/3 – obręb Krasew. Budowa i modernizacja odcinka sieci wodociągowej ma na celu połączenia pierścieniowego istniejących układów sieci wodociągowych w m. Krasew Kolonia. Przewody wodociągowe o łącznej długości L = 725,20 m projektuje się z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm SDR 17 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Połączenia węzłów sieci przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej rozbudowy wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego o średnicy DN 150 x 150 x 150. W węzle połączeniowym „A” i „D” zastosowano zasuwę żeliwną kołnierzową typ E 2, DN 150 z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniała prac rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zmontowane w gotowym wykopie umocnionym  $\varnothing$  160/9,5 mm - 725,2 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE  $\varnothing$  160/9,5 mm - 62szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2  $\varnothing$  80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym -  $\varnothing$  100 - 3,00 szt. -  $\varnothing$  150 - 6,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A”, „B”, „C”, „D” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT ) - 4 szt. Do obowiązku Wykonawcy należy wykonanie włączenia istniejących przyłączy do nowej nitki wodociągu. 7) CZĘŚĆ VII - Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej miejscowości Borki –Sitno Gmina Borki Przebudowę i modernizację sieci wodociągowej zaprojektowano liniowo w terenie działek Zarządu Dróg Powiatowych, Nadleśnictwa Radzyń Podlaski, Gminy Borki i osób fizycznych o numerach 1197/6, 1194, 1183, 1184/4, 1184/3, 1023, 1022, 1021,1024,1025, 1035, 1034, 1133, 1132, 1033, 1032, 1031, 1030/3, 1030/2, 1029,

1028, 1027, 1026, 1236, 1228 – obręb Borki i o nr 433, 434, 435, 373/1, 372/2, 28/1, 699- obręb Sitno. Przebudowa i modernizacja odcinka sieci wodociągowej ma na celu wymianę istniejącego wodociągu PCV 160 na PE 160. Przewody wodociągowe projektuje się z rur ciśnieniowych PE 160/9,5 mm łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe o całkowitej długości łącznej L = 2368,40 m. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Połączenia węzłów sieci z uzbrojeniem przewidziano kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi. Podłączenie projektowanej przebudowy i modernizacji sieci wodociągowej do istniejącej należy wykonać poprzez wbudowanie trójnika żeliwnego kołnierzowego z kształtkami żeliwnymi kołnierzowymi poprzez połączenia śrubowe. W węźle połączeniowym w pkt. „A”, i „C”, zastosowano zasuwę żeliwną kołnierzową typ E 2 DN 150 mm z obudową i skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym. Skrzynkę żeliwną zamontować względem terenu tak, aby nie utrudniało prac polowych i rolnych. Węzły połączeniowe zasuw, hydrantów w ziemi wykonać z zastosowaniem kształtek żeliwnych kołnierzowych jak wskazano na planie zagospodarowania sieci. Do łączenia kołnierzy stosować śruby ocynkowane lub oksydowane. Wykonawca robót przed rozpoczęciem robót ziemnych wyznaczy geodezyjnie w sposób trwały trasę projektowanych przewodów wodociągowych oraz istniejące uzbrojenie, zgodnie z uzgodnieniami ZUD Radzyń Podlaski. Wykopy wąsko przestrzenne pod rurociągi należy wykonywać mechanicznie, natomiast przy istniejących zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywać wyłącznie sposobem ręcznym z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby ich nie uszkodzić. Miejscach przejść wodociągiem pod kablami zabezpieczamy rurą dwudzielną PCV. Ziemię z wykopów składować na odkład. Posłuży ona do zasypiania wykopu po zainwentaryzowaniu przez Wykonawcę nitki wodociągu. Wykopy o ścianach pionowych przy głębokości powyżej 1,0 m należy bezwzględnie umocnić szalunkami. Rurociągi PE należy układać w odwodnionym i umocnionym wykopie na głębokości 1,70m przykrycia rur od istniejącego terenu, bez względu na jego ukształtowanie. Rurociągi należy układać na podsypce z zastosowaniem obsypki piaskiem nad rurą, która przy zagęszczaniu ręcznym nie powinna przekraczać 15,0 cm, a przy mechanicznym 30,0 cm. Z uwagi, że na trasie wodociągu istnieją podziemne kable telefoniczne, w rejonie, których roboty ziemne należy wykonywać ręcznie zachowując środki ostrożności, aby je nie uszkodzić. Oś projektowanego wodociągu ma przebiegać równoległe do niwelety terenu zachowując zagłębienie 1.70 m przykrycia rur ziemią. Na załamaniach, rozgałęzieniach i końcówkach wodociągu należy wykonać betonowe bloki oporowe. Zestawienie projektowanych elementów sieci: 1. Rury wodociągowe polipropylenowe z PE zgrzewane doczołowo, zamontowane w gotowym wykopie umocnionym Ø 160/9,5 mm - 2368,40 m 2. Zgrzewanie doczołowe rur i kształtek z PE Ø 160/95 mm - 197,0 szt. 3. Hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą typ E2 Ø 80 obudową, skrzynkami żeliwnymi i obrukami betonowymi. Połączenia węzłów z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT - 2 kpl. 4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa typ E2 z obudową, skrzynką żeliwną i obrukiem betonowym - Ø 150 – 7,00 szt. 5. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „A” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT ) - 1 kpl. 6. Wykonanie wcinki w istniejący węzeł wodociągowy w pkt. „C” z zastosowaniem kształtek żeliwnych, PE, PCV ( Węzły wskazano na planie sytuacyjnym zagospodarowania terenu w PT ) - 1 kpl. 7. Przewierthy sterowane rurami osłonowymi rurami - przewodowymi PE 250/14,8 mm (drogi)– 38,8 m - rurach osłonowych PE Ø 160/9,5 mm (cieki, przepusty)– 59,00 m.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

**II.5) Główny Kod CPV:** 45000000-7

**Dodatkowe kody CPV:** 45231300-8

### **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**

**CZEŚĆ NR:** 1

**NAZWA:** Budowa sieci wodociągowej łączącej istniejące wodociągi miejscowości Sitno - Olszewnica Gmina Borki

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03/04/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 590387.19

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 10

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 10

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:** 3

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: P.U.H Mel-Kan Kazimierz Jakubiak

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ryżki 76 C

Kod pocztowy: 21-400

Miejscowość: Łuków

Kraj/woj.: Polska

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** 338865

Oferta z najniższą ceną/kosztami 338865

Oferta z najwyższą ceną/kosztami 562250.06

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:** Budowa sieci wodociągowej łączącej wodociągi miejscowości Wola Osowińska - Nowiny Gmina Borki

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03/04/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 469514.06

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 10

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 10

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:** 3

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

tak

Nazwa wykonawcy: INVESTMIL Grzegorz Chilimoniuk

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Czeberaki 21A

Kod pocztowy: 21-210

Miejscowość: Czeberaki

Kraj/woj.: Polska

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

Nazwa wykonawcy: Investmil Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Czeberaki 21A

Kod pocztowy: 21-210

Miejscowość: Czeberaki

Kraj/woj.: Polska

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** 280096.07

Oferta z najniższą ceną/kosztami 280096.07

Oferta z najwyższą ceną/kosztami 528689.83

Waluta: PLN

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

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 10

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**CZĘŚĆ NR: 3**

**NAZWA:** Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wola Chomejowa Gmina Borki

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03/04/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 55721.28

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 10

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 10

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:** 4

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: P.U.H Mel-Kan Kazimierz Jakubiak

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ryżki 76 C

Kod pocztowy: 21-400

Miejscowość: Łuków

Kraj/woj.: Polska

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** 32195.25

Oferta z najniższą ceną/kosztom 32195.25

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 146370.00

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: 4**

**NAZWA:** Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Maruszewiec - Tchórzew Gmina Borki.

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03/04/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 62203.21

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 10

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 10

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:** 4

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: P.U.H Mel-Kan Kazimierz Jakubiak

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ryżki 76 C

Kod pocztowy: 21-400

Miejscowość: Łuków

Kraj/woj.: Polska

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 33625.80

Oferta z najniższą ceną/kosztom 33625.80

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 302580.00

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: 5**

**NAZWA:** Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej wodociągi w miejscowości Krasew Kolonia k/Wieży Gmina Borki

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03/04/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 180285.64

Waluta PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 11

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 11

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:** 4

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: P.U.H Mel-Kan Kazimierz Jakubiak

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Ryżki 76 C

Kod pocztowy: 21-400

Miejscowość: Łuków

Kraj/woj.: Polska

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 89175.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 89175.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 200490.00

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: 6**

**NAZWA:** Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej wodociągi w miejscowości Krasew Kolonia Gmina Borki

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03/04/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 144236.32

Waluta PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 11

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 11

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:** 4

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
tak

Nazwa wykonawcy: P.U.H Mel-Kan Kazimierz Jakubiak  
Email wykonawcy:  
Adres pocztowy: Ryżki 76 C  
Kod pocztowy: 21-400  
Miejscowość: Łuków  
Kraj/woj.: Polska

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** 89199.60  
Oferta z najniższą ceną/kosztami 89199.60  
Oferta z najwyższą ceną/kosztami 301350.00  
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:**

**CZEŚĆ NR:** 7

**NAZWA:** Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej łączącej miejscowości Borki – Sitno Gmina Borki

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03/04/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 465776.19  
**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 10  
w tym:  
liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 10  
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:** 3

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
tak

Nazwa wykonawcy: INVESTMIL Grzegorz Chilimoniuk  
Email wykonawcy:  
Adres pocztowy: Czeberaki 21A  
Kod pocztowy: 21-210  
Miejscowość: Czeberaki  
Kraj/woj.: Polska

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

Nazwa wykonawcy: Investmil Sp. z o.o.  
Email wykonawcy:  
Adres pocztowy: Czeberaki 21A  
Kod pocztowy: 21-210  
Miejscowość: Czeberaki  
Kraj/woj.: Polska

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** 291044.51  
Oferta z najniższą ceną/kosztami 291044.51  
Oferta z najwyższą ceną/kosztami 520735.05



Waluta: PLN

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

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  
tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: 10

**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.