

Wągrowiec: OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 573676-N-2019

Data: 18/07/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu, Krajowy numer identyfikacyjny 57017403000000, ul. Janowiecka 98A, 62-100 Wągrowiec, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 672 621 462, e-mail [gzkim@gzgkimwagrowiec.pl](mailto:gzgkim@gzgkimwagrowiec.pl), faks 672 621 462.

Adres strony internetowej (url): <https://gzkimwagrowiec.pl/zamowienia-publiczne/zamowienia-publiczne-powyzej-30-000-euro/n,organizacja-gospodarki-wodno-sciekowej-dla-miejscowosci-lekno-tarnowo-paluckie-ii-etap-1>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: I

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej. Ofertę należy złożyć do dnia 5 sierpnia 2019 r. do godz. 9:00 w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 7 - sekretariat

W ogłoszeniu powinno być: Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej. Ofertę należy złożyć do dnia 19 sierpnia 2019 r. do godz. 9:00 w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 7 - sekretariat

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Planowana budowa przepompowni B przy stacji SUW w Łeknie - ulica Pałucka. Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (odc. PB - S20, PB - S 36, S41 - S49, S41 - S42) i tłocznej do miejscowości Tarnowo Pałuckie. Zakres obejmuje: •□ kolektor grawitacyjny kanalizacji sanitarnej - do wykonania z rur PCV Ø 200mm SN 8 o łącznej długości 1353,0 m, •□ studnie rewizyjne betonowe Ø 1000mm - 37 kpl. •□ studzienki rewizyjne na przyłączach Ø 315 mm - 26 kpl. •□ przykanaliki kanalizacyjne grawitacyjne - 24 szt. , do wykonania z rur PCV Ø 160mm SN 8 o łącznej długości 180,0 m •□ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 110mm PN 10 o łącznej długości 1806,0 m, •□ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 63mm PN 10 o łącznej długości 21,5 m •□ studnia napowietrzająco - odpowietrzająco Ø 1200mm - 3 szt. •□ studnia odwadniająco - rewizyjna Ø 1000mm - 4 szt. •□ trójników PE/PE 110/63/45° - 9 szt. •□ pompownia ścieków Ø 1500mm - 1 szt. •□ przewiert Ø 159 mm o łącznej długości 29,0 m. •□ przewiert Ø 273 mm o łącznej długości 47,5 m. •□ przewiert Ø 323 mm o łącznej długości 18,0 m. •□ przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków do wykonania z rur PE Ø 32mm PN10 o łącznej długości 49,0m. Zakres prac obejmuje również rozebranie i odtworzenie nawierzchni drogi.

W ogłoszeniu powinno być: Planowana budowa przepompowni B przy stacji SUW w Łeknie - ulica Pałucka. Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (odc. PB - S20, PB - S 36, S41 - S49, S41 - S42) i tłocznej do miejscowości Tarnowo Pałuckie. Zakres obejmuje: •□ kolektor grawitacyjny kanalizacji sanitarnej - do wykonania z rur PCV Ø 200mm SN 8 o łącznej długości 1327,0 m. •□ studnie rewizyjne betonowe Ø 1000mm - 37 kpl. •□ studzienki rewizyjne na przyłączach Ø 315 mm - 26 kpl. •□ przykanaliki kanalizacyjne grawitacyjne - 24 szt. , do wykonania z rur PCV Ø 160mm SN 8 o łącznej długości 180,0 m •□ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 110mm PN 10 o łącznej długości 1806,0 m, •□ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 90mm PN 10 o łącznej długości 26,5 m •□

kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 63mm PN 10 o łącznej długości 21,5 m • □ studnia napowietrzająco - odpowietrzająca Ø 1200mm - 3 szt. • □ studnia odwadniająco - rewizyjna Ø 1000mm - 4 szt. • □ trójników PE/PE 110/63/45° - 9 szt. • □ pompownia ścieków Ø 1500mm - 1 szt. • □ przewiert Ø 159 mm o łącznej długości 29,0 m. • □ przewiert Ø 273 mm o łącznej długości 47,5 m. • □ przewiert Ø 323 mm o łącznej długości 18,0 m. • □ przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków do wykonania z rur PE Ø 32mm PN10 o łącznej długości 49,0m. Zakres prac obejmuje również rozebranie i odtworzenie nawierzchni drogi.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Do wybudowania w ramach planowanej inwestycji jest odcinek sieci wodociągowej W19-W25, W24-W28, W27-W28, W15-W28, W13-W31, W11-W13 (24 metry). Na inwestycję składają się następujące elementy: rurociąg PE 100 dn 160 RC SDR 17 PN 10 - 49,5 m metodą przewiertu sterowanego; rurociąg PE 100 dn 160 SDR 17 PN 10 - 24,0 m; rurociąg PE 100 dn 110 SDR 17 PN 10 - 680 m; rurociąg PE 100 dn 110 RC SDR 17 PN 10 - 72,0 m metodą przewiertu sterowanego; rurociąg PE 100 dn 63 PN 10 - 4,0 m; rurociąg PE 100 dn 32 SDR 17 PN 10 - 104 m (39 przyłączy); hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80 mm - 10 szt.; zasuwa do wody dn 100 mm - 3 kpl; zasuwa do wody dn 80 mm - 10 kpl, zasuwa do wody dn 150 mm - 1 kpl, zasuwa do wody dn 32 mm - 39 kpl; zasuwa do wody dn 63 mm - 1 kpl.

W ogłoszeniu powinno być: Do wybudowania w ramach planowanej inwestycji jest odcinek sieci wodociągowej W19-W25, W24-W28, W27-W28, W15-W28, W13-W31, W11-W13 (24 metry). Na inwestycję składają się następujące elementy: rurociąg PE 100 dn 160 RC SDR 17 PN 10 - 49,5 m metodą przewiertu sterowanego; rurociąg PE 100 dn 160 SDR 17 PN 10 - 24,0 m; rurociąg PE 100 dn 110 SDR 17 PN 10 - 680 m; rurociąg PE 100 dn 110 RC SDR 17 PN 10 - 72,0 m metodą przewiertu sterowanego; rurociąg PE 100 dn 63 PN 10 - 4,0 m; rurociąg PE 100 dn 32 SDR 17 PN 10 - 104 m (39 przyłączy); hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80 mm - 8 szt.; zasuwa do wody dn 100 mm - 3 kpl; zasuwa do wody dn 80 mm - 10 kpl, zasuwa do wody dn 150 mm - 1 kpl, zasuwa do wody dn 32 mm - 39 kpl; zasuwa do wody dn 63 mm - 1 kpl

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.2)

W ogłoszeniu jest: Dla Grupy Części I Część I- Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno – II etap - zlewnia przepompowni A posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1.400.000,00 zł, Dla Grupy Części II Część II- Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno – II etap - zlewnia przepompowni B, C, D posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 600.000,00 zł, Dla Grupy Części III Część III- Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno– II etap - zlewnia przepompowni E Część V -budowa sieci kanalizacji deszczowej w części wsi Łekno – II etap - obszar zlewni E, Część VIII – budowa sieci wodociągowej w części wsi Łekno – II etap - obszar zlewni E . posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1.300.000,00 zł, Dla Grupy Części IV Część IV –Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno–II etap - zlewnia przepompowni F, Część VI – budowa sieci kanalizacji deszczowej w części wsi Łekno – II etap - obszar zlewni F, Część VII – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w części wsi Łekno -II etap - obszar zlewni F, Część IX – budowa sieci wodociągowej w części wsi Łekno – II etap - obszar zlewni F. posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1.600.000,00 zł, W przypadku, gdy wartość ww. warunku wyrażona będzie w walucie obcej Zamawiający przeliczy wartość na walutę polską w oparciu o średni kurs walut NBP, dla danej waluty, z daty wszczęcia postępowania (ogłoszenie niniejszego postępowania). Jeżeli w tym nie będzie opublikowany średni kurs NBP, Zamawiający przyjmie kurs średni z ostatniej tabeli przed wszczęciem postępowania.

W ogłoszeniu powinno być: Dla Grupy Części I Część I- Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno – II etap - zlewnia przepompowni A posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1.200.000,00 zł, Dla Grupy Części II Część II- Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno – II etap - zlewnia przepompowni B, C, D posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 600.000,00 zł, Dla Grupy Części III Część III- Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno– II etap - zlewnia przepompowni E Część V -budowa sieci kanalizacji deszczowej w części wsi Łekno – II etap - obszar zlewni E, Część VIII – budowa sieci wodociągowej w części wsi Łekno – II etap - obszar zlewni E . posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1.300.000,00 zł, Dla Grupy Części IV Część IV –Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno–II etap - zlewnia przepompowni F, Część VI – budowa sieci kanalizacji deszczowej w części wsi Łekno – II etap - obszar zlewni F, Część VII – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w części wsi Łekno -II etap - obszar zlewni F, Część IX – budowa sieci

wodociągowej w części wsi Łekno – II etap - obszar zlewni F. posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1.600.000,00 zł, W przypadku, gdy wartość ww. warunku wyrażona będzie w walucie obcej Zamawiający przeliczy wartość na walutę polską w oparciu o średni kurs walut NBP, dla danej waluty, z daty wszczęcia postępowania (ogłoszenie niniejszego postępowania). Jeżeli w tym dniu nie będzie opublikowany średni kurs NBP, Zamawiający przyjmie kurs średni z ostatniej tabeli przed wszczęciem postępowania.3) Wykonawca może w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych. 4) Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. 5) Zamawiający oceni, czy udostępniane wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez wykonawcę spełnienia warunków udziału w postępowaniu oraz bada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13-22. 6) W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeśli podmioty te zrealizują roboty budowlane, do realizacji których te zdolności są wymagane. 7) Wykonawca, który polega na sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez Zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów chyba, że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy. 8) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą wykazać, że: a) każdy z osobna posiada kompetencje lub uprawnienia do wykonywania określonej działalności zawodowej, jeżeli odrębne przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania; b) wspólnie muszą wykazać, że spełnią warunki, dysponowania odpowiednimi zdolnościami technicznymi lub zawodowymi niezbędnymi do wykonania zamówienia i posiadają odpowiednią sytuację ekonomiczną lub finansową. c) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania. Uwaga: warunek posiadania zdolności ekonomicznej i finansowej uznaje się za spełniony, jeżeli jest spełniony na dzień składania oświadczenia. W przypadku składania oferty na więcej niż jedną Grupę Części, Wykonawca może wykazać się tymi samymi dokumentami potwierdzającymi posiadanie zdolności ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia pod warunkiem, że spełniają one wymagania co do posiadania zdolności ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia Grupy Części o najwyższym kryterium, spośród Grupy Części składanych.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 1.2)

W ogłoszeniu jest: Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić, na każdą Grupę Części oddzielnie, w terminie do 5 sierpnia 2019 r. do godz. 9.00 przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego w PKO Bank Polski SA z dopiskiem: Wadium: „Organizacja gospodarki wodno – ściekowej dla miejscowości Łekno – Tarnowo Pałuckie” – Grupa Części Nr rachunku: 79 1020 4027 0000 1702 1215 5190 Zamawiający zaleca aby kopia przelewu (wpłaty wadium w formie pieniądza) załączona została do oferty.

W ogłoszeniu powinno być: Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić, na każdą Grupę Części oddzielnie, w terminie do 19 sierpnia 2019 r. do godz. 9.00 przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego w PKO Bank Polski SA z dopiskiem: Wadium: „Organizacja gospodarki wodno – ściekowej dla miejscowości Łekno – Tarnowo Pałuckie” – Grupa Części Nr rachunku: 79 1020 4027 0000 1702 1215 5190 Zamawiający zaleca aby kopia przelewu (wpłaty wadium w formie pieniądza) załączona została do oferty.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: 2019-08-05, godzina: 09:00

W ogłoszeniu powinno być: 2019-08-19, godzina 09:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I Część 2

Punkt: 1)

W ogłoszeniu jest: Planowana budowa przepompowni B przy stacji SUW w Łeknie - ulica Pałucka. Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (odc. PB - S20, PB - S 36, S41 - S49, S41 - S42) i tłocznej do miejscowości Tarnowo Pałuckie. Zakres

obejmuje: •□ kolektor grawitacyjny kanalizacji sanitarnej - do wykonania z rur PCV Ø 200mm SN 8 o łącznej długości 1353,0 m. •□ studnie rewizyjne betonowe Ø 1000mm - 37 kpl. •□ studzienki rewizyjne na przyłączach Ø 315 mm - 26 kpl. •□ przykanaliki kanalizacyjne grawitacyjne - 24 szt. , do wykonania z rur PCV Ø 160mm SN 8 o łącznej długości 180,0 m • □ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 110mm PN 10 o łącznej długości 1806,0 m, •□ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 63mm PN 10 o łącznej długości 21,5 m •□ studnia napowietrzająco - odpowietrzająco Ø 1200mm - 3 szt. •□ studnia odwadniająco - rewizyjna Ø 1000mm - 4 szt. •□ trójników PE/PE 110/63/45° - 9 szt. •□ pompownia ścieków Ø 1500mm - 1 szt. •□ przewiert Ø 159 mm o łącznej długości 29,0 m. •□ przewiert Ø 273 mm o łącznej długości 47,5 m. •□ przewiert Ø 323 mm o łącznej długości 18,0 m. •□ przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków do wykonania z rur PE Ø 32mm PN10 o łącznej długości 49,0m. Zakres prac obejmuje również rozebranie i odtworzenie nawierzchni drogi

W ogłoszeniu powinno być: Planowana budowa przepompowni B przy stacji SUW w Łeknie - ulica Pałucka. Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (odc. PB - S20, PB - S 36, S41 - S49, S41 - S42) i tłocznej do miejscowości Tarnowo Pałuckie. Zakres obejmuje: •□ kolektor grawitacyjny kanalizacji sanitarnej - do wykonania z rur PCV Ø 200mm SN 8 o łącznej długości 1327,0 m. •□ studnie rewizyjne betonowe Ø 1000mm - 37 kpl. •□ studzienki rewizyjne na przyłączach Ø 315 mm - 26 kpl. •□ przykanaliki kanalizacyjne grawitacyjne - 24 szt. , do wykonania z rur PCV Ø 160mm SN 8 o łącznej długości 180,0 m • □ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 110mm PN 10 o łącznej długości 1806,0 m, •□ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 90mm PN 10 o łącznej długości 26,5 m •□ kolektory tłoczne - do wykonania z rur PE Ø 63mm PN 10 o łącznej długości 21,5 m •□ studnia napowietrzająco - odpowietrzająco Ø 1200mm - 3 szt. •□ studnia odwadniająco - rewizyjna Ø 1000mm - 4 szt. •□ trójników PE/PE 110/63/45° - 9 szt. •□ pompownia ścieków Ø 1500mm - 1 szt. •□ przewiert Ø 159 mm o łącznej długości 29,0 m. •□ przewiert Ø 273 mm o łącznej długości 47,5 m. •□ przewiert Ø 323 mm o łącznej długości 18,0 m. •□ przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków do wykonania z rur PE Ø 32mm PN10 o łącznej długości 49,0m. Zakres prac obejmuje również rozebranie i odtworzenie nawierzchni drogi

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I Część IX

Punkt: 1)

W ogłoszeniu jest: Do wybudowania w ramach planowanej inwestycji jest odcinek sieci wodociągowej W19-W25, W24-W28, W27-W28, W15-W28, W13-W31, W11-W13 (24 metry). Na inwestycję składają się następujące elementy: rurociąg PE 100 dn 160 RC SDR 17 PN 10 - 49,5 m metodą przewiertu sterowanego; rurociąg PE 100 dn 160 SDR 17 PN 10 - 24,0 m; rurociąg PE 100 dn 110 SDR 17 PN 10 - 680 m; rurociąg PE 100 dn 110 RC SDR 17 PN 10 - 72,0 m metodą przewiertu sterowanego; rurociąg PE 100 dn 63 PN 10 - 4,0 m; rurociąg PE 100 dn 32 SDR 17 PN 10 - 104 m (39 przyłączy); hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80 mm - 10 szt.; zasuwa do wody dn 100 mm - 3 kpl; zasuwa do wody dn 80 mm - 10 kpl, zasuwa do wody dn 150 mm - 1 kpl, zasuwa do wody dn 32 mm - 39 kpl; zasuwa do wody dn 63 mm - 1 kpl.

W ogłoszeniu powinno być: Do wybudowania w ramach planowanej inwestycji jest odcinek sieci wodociągowej W19-W25, W24-W28, W27-W28, W15-W28, W13-W31, W11-W13 (24 metry). Na inwestycję składają się następujące elementy: rurociąg PE 100 dn 160 RC SDR 17 PN 10 - 49,5 m metodą przewiertu sterowanego; rurociąg PE 100 dn 160 SDR 17 PN 10 - 24,0 m; rurociąg PE 100 dn 110 SDR 17 PN 10 - 680 m; rurociąg PE 100 dn 110 RC SDR 17 PN 10 - 72,0 m metodą przewiertu sterowanego; rurociąg PE 100 dn 63 PN 10 - 4,0 m; rurociąg PE 100 dn 32 SDR 17 PN 10 - 104 m (39 przyłączy); hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80 mm - 8 szt.; zasuwa do wody dn 100 mm - 3 kpl; zasuwa do wody dn 80 mm - 10 kpl, zasuwa do wody dn 150 mm - 1 kpl, zasuwa do wody dn 32 mm - 39 kpl; zasuwa do wody dn 63 mm - 1 kpl.

Drukuj