

GMINA TOPÓLKA

87-875 TOPÓLKA

pow. radziejowski

woj. kujawsko-pomorskie

Ogłoszenie nr 500053352-N-2017 z dnia 03-11-2017 r.

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

Gospodarka wodno-ściekowa, w ramach działania 7. Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich oraz poddziałania 7.2. Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020,

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 592149-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Topólka, Krajowy numer identyfikacyjny 910866689, ul. Topólka 22, 87875 Topólka, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 54 286-90-11, e-mail przetargi@topolka.pl, faks 542 869 035.

Adres strony internetowej (url): www.bip.topolka.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Topólka

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

AG.271.21.2017

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:

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Topólka” dla operacji typu Gospodarka wodno-ściekowa, w ramach działania 7. Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich oraz poddziałania 7.2. Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, 2. Zamówienie obejmuje: a) przedmiot zamówienia Przedmiotem zamówienia w ramach projektu pn.: „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Topólka” dla operacji typu Gospodarka wodno-ściekowa, w ramach działania 7. Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich oraz poddziałania 7.2. Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, jest wykonanie robót budowlanych polegających na: Budowie 50 sztuk przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Topólka i obejmujących roboty budowlane polegające na dostawie, montażu i uruchomieniu przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków (PBOŚ) w lokalizacjach wskazanych w dokumentacji projektowej. Przydomowe oczyszczalnie ścieków muszą spełniać wymogi zharmonizowanej normy PN-EN 12566-3+A2:2013 lub nowszej obowiązującej na dzień złożenia oferty oraz posiadać oznakowanie CE na podstawie pełnych raportów z badań wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie: - wodoszczelności, - wytrzymałości. Dopuszczalne obciążenia zbiornika oczyszczalni powinny być podane jako maksymalna dopuszczalna wysokość zasypki nad zbiornikiem – BACKFILL (w m) oraz możliwość instalowania urządzenia w warunkach mokrych (WET) lub suchych (DRY). Dla możliwości posadowienia w warunkach mokrych (WET) powinna być podana maksymalna wysokość (w m) lustra wody (gruntowej) mierzona od podstawy zbiornika oczyszczalni. Zastosowany zbiornik powinien mieć możliwość przykrycia warstwą gruntu grubości nie mniejszej niż 1,8 m, potwierdzony w raporcie badań wystawionym przez laboratorium notyfikowane oraz w deklaracjach właściwości użytkowych. Wywóz osadów z oczyszczalni nie częściej niż raz na 12 miesięcy, oczyszczalnie jednozbiornikowe (nie dopuszcza się oczyszczalni zbudowanych w oparciu o więcej niż jeden zbiornik), zbiornik oczyszczalni wykonany z polietylenu ze ścianką strukturalną (min. dwuwarstwową) z wewnętrznym płaszczem powietrza (cały zbiornik tj. trzon,

dennice, nadstawki), automatyczne sterowanie pracą oczyszczalni przy pomocy sterownika z licznikiem czasu pracy poszczególnych podzespołów, automatyczna recyrkulacja ścieków z bioreaktora do osadnika za pomocą pompy mamutowej, elektrozawory nie wymagające interwencji użytkownika (nie dopuszcza się zaworów manualnych), wszystkie elementy automatyki w zewnętrznej, niezależnej obudowie o stopniu ochrony min. IP 54. Wykonanie musi zapewnić miejsce poboru próbek ścieków surowych i oczyszczonych. b) opis przedmiotu zamówienia 1. Zakres przedmiotowego zamówienia obejmuje wykonanie robót związanych z budową, montażem i rozruchem 50 sztuk fabrycznie nowych przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków z osprzętem sterującym, przyłączami kanalizacji sanitarnej z budynków mieszkalnych, odprowadzeniem ścieków oczyszczonych do gruntu za pomocą systemu drenażu, montażem i rozruchem pompowni ścieków oczyszczonych, zasilaniem elektrycznym oraz rozruchem technicznym i technologicznym. Do oczyszczania ścieków gospodarczo-bytowych pochodzących z gospodarstw domowych zaprojektowano jednozbiornikową przydomową oczyszczalnię ścieków o przepustowości nominalnej 0,6 m³/d; 0,9 m³/d; 1,5 m³/d. Zaprojektowane urządzenie jest małą, kompaktową mechaniczno-biologiczną oczyszczalnią ścieków działającą w oparciu o technologię hybrydową. 2. Miejsce realizacji zamówienia: Miejscem realizacji zamówienia jest teren Gminy Topólka w następujących lokalizacjach: Bielki – 2 szt.; Borek – 4 szt.; Czamanin – 4 szt.; Czamanin-Kolonia – 1 szt.; Czamaninek – 2 szt.; Dębianki – 5 szt.; Głuszyniek – 3 szt.; Kamieniec – 1 szt.; Kozjaty – 1 szt.; Miłachówek – 1 szt.; Orle – 4 szt.; Paniewo – 4 szt.; Paniewek – 1 szt.; Sadłówek – 1 szt.; Sierakowy – 1 szt.; Świerczyn – 2 szt.; Topólka – 7 szt.; Wola Jurkowa – 3 szt. i Znaniewo – 3 szt.. 3. Zamówienie obejmuje w szczególności wykonanie następujących kategorii robót: a) roboty przygotowawcze w postaci urządzenia i zabezpieczenia placu budowy; b) roboty pomiarowe czyli geodezyjne wytyczenie obiektów oczyszczalni; c) dostawę, montaż oczyszczalni ścieków oraz pompowni; d) budowa przyłączy (rurociągów doprowadzających ścieki surowe) z rur PCV o śr. 160 mm; e) budowa 50 szt. przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków, w tym: - oczyszczalni dla 1-4 RLM - 24 szt.; - oczyszczalni dla 5-6 RLM - 20 szt.; - oczyszczalni dla 7-10 RLM - 6 szt.; e) budowa systemów rozsączania ścieków, tj. drenaży rozsączających z rur drenarskich dn 110 obsypanych żwirem o uziarnieniu 16-32 mm, tuneli rozsączających (w ilości i w technologii zgodnej z dokumentacją techniczną); f) montaż studni rozdzielczych, rewizyjnych i przepompowni ścieków oczyszczonych; g) wykonanie podłączenia elektrycznego oczyszczalni ścieków w zakresie: - wykonania gniazda hermetycznego zlokalizowanego w obudowie oczyszczalni, a dla przepompowni ścieków w górnej części obudowy przepompowni, - wykonanie zabezpieczenia instalacji elektrycznej oczyszczalni; h) roboty wykończeniowe, w tym uporządkowanie terenu i rozruch oczyszczalni ścieków; i) wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. 4. Trwałość urządzeń oczyszczalni powinna być objęta 5-letnią gwarancją producenta od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego serwisowania instalacji w okresie gwarancyjnym tj. 60 miesięcy. Wymagane jest przeprowadzenie minimum jednego serwisu w roku (w zakres wykonywanego serwisu nie wlicza się kosztów wywozu osadów) - do 30 listopada każdego roku. Zamawiający wymaga by okres rękojmi był równy okresowi udzielonej gwarancji. 5. Wymagane parametry systemów oczyszczalni: a) Technologia: osad czynny wspomagany zanurzonym złożem biologicznym. Dopuszcza się montaż oczyszczalni typu SBR. b) Przepustowość oczyszczalni: - do 0,60 m³/dobę dla 1-4 RLM,; - 0,75 do 0,90 m³/dobę dla 5-6 RLM,; - 1,05 -1,50 m³/dobę dla 7-10 RLM. c) Zblokowanie w jednym zbiorniku osadnika wstępnego oraz bioreaktora hybrydowego. Nie dopuszcza się, aby procesy oczyszczania zachodziły w więcej niż jednym zbiorniku. 6. Wykonanie przedmiotu zamówienia musi być zgodne z załączoną dokumentacją techniczną, obowiązującymi przepisami prawa i normami budowlanymi. 7. Wskazane jest, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej miejsc usytuowania oczyszczalni, w celu uzyskania informacji niezbędnych do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Koszty wizji lokalnej poniesie Wykonawca. 8. Dopuszcza się rozwiązania równoważne pod warunkiem zachowania podstawowych parametrów technicznych i jakościowych proponowanych urządzeń do opisanych w dokumentacji przetargowej. Udokumentowanie równoważności leży po stronie Wykonawcy. Dokumentami niezbędnymi do spełnienia warunku równoważności, które należy przedstawić do akceptacji są: dokumentacja techniczna proponowanych urządzeń i instalacji, schematy technologiczne, karty katalogowe wraz z opisami technicznymi proponowanych urządzeń, opis działania, instrukcja montażu, instrukcja użytkowania, schematy elektryczne oraz wykaz urządzeń proponowanych rozwiązań równoważnych, wszelkie inne dokumenty techniczno-technologiczne umożliwiające rzetelną, a przede wszystkim kompleksową ocenę zaproponowanych urządzeń. Jego jakość nie może być gorsza od jakości określonego w specyfikacji i dokumentacji budowlanej produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt. Wykonawca musi mieć świadomość, iż możliwość zastosowania urządzeń równoważnych uzależniona będzie od ich zgodności ze wszystkimi parametrami określonymi w projekcie, specyfikacji technicznej oraz akceptacji inspektora nadzoru. 9. Przed odbiorem przedmiotu zamówienia Wykonawca w ramach wynagrodzenia zobowiązany jest do przeprowadzenia indywidualnych szkoleń użytkowników wszystkich oczyszczalni wraz z przekazaniem instrukcji obsługi i konserwacji PBOŚ wszystkim użytkownikom. Instrukcja obsługi i konserwacji PBOŚ powinna być na tyle szczegółowa, by poszczególni użytkownicy mogli prawidłowo i zgodnie z zasadami bezpieczeństwa eksploatacja PBOŚ, konserwować jej elementy i regulować prace urządzeń. Instrukcja zostanie przekazana Zamawiającemu do zatwierdzenia nie później niż 2 tygodnie przed planowanym terminem szkolenia pierwszego użytkownika przez Wykonawcę. Zamawiający może zażądać wprowadzenia zmian do ww. instrukcji, wynikających z doświadczeń uzyskanych podczas prób końcowych. Winny być one ujęte w postaci stron uzupełniających lub zastępczych. Instrukcja obsługi i konserwacji powinna zawierać przede wszystkim: - wyczerpujący opis działania PBOŚ i listę jej wszystkich elementów składowych zainstalowanych w ramach niniejszego zamówienia, uwzględniający indywidualny charakter każdej z lokalizacji wskazanych w niniejszym zamówieniu, - schemat technologiczny, elektryczny PBOŚ i wszystkich jej elementów składowych zainstalowanych w ramach niniejszego zamówienia, - opis procedury uruchamiania, eksploatacji i wyłączania PBOŚ i postępowania w sytuacjach awaryjnych, - opis procedury lokalizowania awarii, - instrukcję BHP, - wykaz wszystkich elementów PBOŚ, zawierający m.in.: a) nazwę i dane producenta i serwisu, b) model, typ, indywidualny numer tabliczki znamionowej oczyszczalni zamontowanej na nieruchomości użytkownika, c) deklarację zgodności z normą 12566-3+A2:2013 wystawioną w formie opisanej w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów

budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, d) świadectwo potwierdzające, że producent PBOŚ spełnia wymogi standardów zarządzania środowiskowego, np. certyfikat wydany wg obowiązującej normy ISO 14001/PN-EN ISO14001 lub równoważny, np. EMAS, e) podstawowe parametry techniczne, f) listę zalecanych do utrzymywania przez użytkownika części zapasowych, obejmującą części ulegające zużyciu i zniszczeniu oraz te, które mogą powodować konieczność przedłużonego oczekiwania w przypadku zaistnienia w przyszłości konieczności wymiany.

10. W ofercie Wykonawca określa wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie robót opisanych w załączonej dokumentacji projektowej oraz przedmiarze robót kosztorysie ofertowym (przedmiar robót oraz kosztorys ofertowy stanowią element pomocniczy przy sporządzaniu kosztorysu ofertowego). 11. Wykonawca w wynagrodzeniu ryczałtowym musi uwzględnić wszystkie koszty wykonania robót określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W przypadku wynagrodzenia ryczałtowego przedmiar robót nie determinuje zakresu prac objętych przedmiotem zamówienia. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają jedynie zobrazować skalę robót budowlanych i pomóc w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego jest on wyłącznie dokumentem pomocniczym. 12. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zaleceniami specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (STWIOR) oraz z obowiązującymi przepisami prawa, normami, zasadami wiedzy technicznej z uwzględnieniem następujących uwag: a) Materiały i urządzenia stosowane muszą być fabrycznie nowe, gwarantujące jakość techniczną nie gorszą niż określoną w dokumentacji technicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Zabrania się stosowania materiałów nie odpowiadających wymaganiom polskich norm oraz innym normom określonym w projekcie. b) Materiały, wyroby, urządzenia dla których wymagane są świadectwa jakości, należy dostarczać wraz z obowiązującymi świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi, atestami lub certyfikatami. Materiały użyte do realizacji przedmiotowego zamówienia muszą posiadać aprobatę techniczną lub deklarację zgodności i posiadać znak CE. c) Po zakończeniu robót, a przed ich odbiorem Wykonawca zobowiązany jest do technicznego sprawdzenia jakości wykonanych robót wraz z dokonaniem potrzebnych pomiarów i próbnym uruchomieniem instalacji. d) Przed wmontowaniem należy sprawdzić stan faktyczny dostarczanych materiałów z dowodami dostaw i jakość dostarczonych materiałów. e) Roboty ziemne wykonywane w pobliżu istniejących instalacji i urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie. f) Wykopy powinny być wykonywane z bezpiecznym nachyleniem skarp. Urządek powinien być składowany poza linią naturalnego odłamu. g) Materiały, urządzenia i osprzęt muszą posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa. h) Wykonawca zobowiązany jest do takiego prowadzenia robót, aby nie wystąpiły uszkodzenia obiektów i infrastruktury, zlokalizowanych na terenie prowadzonych prac oraz zlokalizowanych poza terenem prac. W przypadku wystąpienia uszkodzeń obiektów lub infrastruktury, Wykonawca zobowiązany jest do naprawy uszkodzeń lub odtworzenia tych obiektów lub infrastruktury. i) Wykonawca w ramach wynagrodzenia wykona własnym staraniem zasilanie terenu prac w energię elektryczną i wodę, według własnych potrzeb. j) Wykonawca zobowiązany jest zorganizować plac budowy zgodnie z wymogami właściwej gospodarki odpadami oraz w sposób zapewniający ochronę powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem, w tym także przez zastosowanie sprawnego i właściwie eksploatowanego sprzętu oraz najmniej uciążliwej akustycznie technologii prowadzenia robót. 13. W ramach wynagrodzenia Wykonawca wykona: a) Oznakowania terenu budowy, min. umieszczenie tablicy informacyjnej wynikającej z ustawy Prawo budowlane, b) Doprowadzenie mediów i tymczasowych dróg dojazdowych do miejsc planowanej budowy, c) Poniesienia wszystkich kosztów badań, ekspertyz i opinii koniecznych do oceny jakości robót oraz prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, d) Poniesienia kosztów związanych z odbiorami wykonanych robót, e) Zapewnienia na własny koszt transportu odpadów do miejsc ich wykorzystywania lub utylizacji łącznie z kosztami utylizacji, f) W przypadku uszkodzenia urządzeń bądź ich części w toku realizacji przedmiotu zamówienia – naprawienia ich i doprowadzenia do stanu pierwotnego, g) Pokrycia ewentualnych kosztów demontażu, montażu bądź naprawy ogrodzeń posesji oraz innych uszkodzeń obiektów istniejących i elementów zagospodarowania terenu oraz pokrycia kosztów ewentualnych odszkodowań za wejście na grunty i zniszczenie pól, h) Wykonania badań prób i itp., jak również do dokonania odkrywek w przypadku nie zgłoszenia robót do odbioru ulegających zakryciu lub zanikających, i) Wykonania robót ziemnych, j) Roboty instalacyjne związane z posadowieniem i montażem systemów przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków, k) Przeprowadzenie prób szczelności oraz rozruchu technologicznego oczyszczalni, l) Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą zatwierdzoną przez właściwy ośrodek geodezyjny, m) Dokonania uzgodnień, uzyskania wszelkich opinii niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy i przekazania do użytku, n) Zapewnienia dozoru, a także właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, o) Utrzymania terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwania na bieżąco zbędnych materiałów, odpadów i śmieci, p) Uporządkowania terenu budowy oraz przywrócenia go do stanu pierwotnego nie gorszego jak przed rozpoczęciem robót, q) Wykonania dokumentacji fotograficznej prowadzonych robót ze szczególnym naciskiem na udokumentowanie fotograficzne: terenu przed rozpoczęciem robót, wykonanych wykopów, drenaży, wykonania posadowienia zbiornika, wykonania obsypki zbiornika, ułożenia drenażu z rur preforowanych, ułożenia instalacji zasilającej elektroenergetycznej, zasypania wykopów, uporządkowania i przywrócenia do stanu pierwotnego terenu budowy, r) Przekazania Zamawiającemu dokumentację powykonawczą z wyszczególnieniem zakresu rzeczowego wraz z inwentaryzacją geodezyjną w wersji mapowej w ilości 4 egz. dla każdej lokalizacji oczyszczalni najpóźniej w dniu odbioru końcowego, s) Sporządzenia instrukcji obsługi dla oczyszczalni oraz przekazanie jej dla przyszłego użytkownika, przeszkolenia przyszłego użytkownika w sprawie prawidłowej eksploatacji oczyszczalni ścieków. Z powyższych czynności należy sporządzić protokół przy udziale przedstawiciela UG i przyszłego użytkownika, t) Prowadzenia dziennika budowy, u) Wykonania planu BIOZ, w) Poza robotami wynikającymi z dokumentacji projektowej przedmiot umowy obejmuje również wszystko to, co z technicznego punktu widzenia jest i okaże się niezbędne do zrealizowania przedsięwzięcia inwestycyjnego będącego przedmiotem niniejszego zamówienia. 14. Na dzień odbioru Wykonawca przedstawi Zamawiającemu następujące dokumenty: a) Dokumentację techniczno-rozruchową w języku polskim oraz karty gwarancyjne. b) Protokoły z prób końcowych (m. in. rozruchu technologicznego i próby szczelności). Zakres prób zostanie podany przez Zamawiającego. c) Powykonawczą dokumentację projektową. d) Protokoły odbiorów częściowych. e) Protokoły pomiarów urządzeń i instalacji elektrycznych. f) Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą zatwierdzoną przez właściwy ośrodek geodezyjny. g) Oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu prac zgodnie z projektem

budowlanym i zasadami wiedzy technicznej. h) Wyniki badań 10% oczyszczalni wskazanych przez Zamawiającego w zakresie pozwalającym na stwierdzenie dotrzymania parametrów oczyszczania ścieków, tj. należy uzyskać efekt ekologiczny, polegający na osiągnięciu parametrów ścieków oczyszczonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 18 listopada.2014 w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz. 1800 z późn. zm.) lub aktem prawnym go zastępującym w przypadku utraty mocy w/w rozporządzenia. Na potwierdzenie tego Wykonawca w terminie do 30.04.2018r przedstawi wynik badań ścieków oczyszczonych z 5 przydomowych oczyszczalni ścieków, wykonanych przez akredytowane laboratorium. i) Instrukcję obsługi i konserwacji PBOŚ zgodną z wymogami określonymi w pkt. 9. 15.szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa, przedmiar robót i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Podane w tych dokumentach nazwy własne (pochodzenie, producent, itd.) mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów, produktów, urządzeń czy wyposażenia. 16. W przypadku, gdy wykonana zostanie mniejsza liczba oczyszczalni i przyłączy niż określona w SWIZ z przyczyn niezależnych od Stron (np. rezygnacja właściciela posesji) Zamawiający pomniejszy kwotę wynagrodzenia o nieponiesione koszty niewykonanych oczyszczalni i przyłączy w oparciu o kosztorys powykonawczy. 17.Wykonawca jest zobowiązany zastosować rozwiązania technologiczne mające zagwarantować ogólnodostępny serwis techniczny pogwarancyjny.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45232420-2

Dodatkowe kody CPV: 45232421-9, 45111200-0, 45232423-3, 45311000-1, 45232400-6, 45231300-8, 45255600-5, 45232410-9

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg ograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03/11/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 845896.67

Waluta Pl

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mechanizacji Rolnictwa Sp.zo.o

Email wykonawcy: zgk@baruchowo.pl

Adres pocztowy: Baruchowo 51

Kod pocztowy: 87-821

Miejscowość: Baruchowo

Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie

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 955000.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 955000.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 965550.00

Waluta: Pl

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:

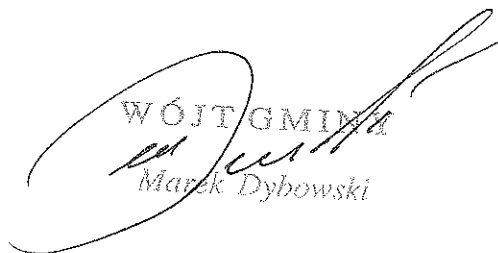
**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA,
ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

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.


WÓJT GMINA
Marek Dybowski