

Kłodawa: Przebudowa istniejącego punktu zlewnego w miejscowości Różanki, Gmina Kłodawa woj. lubuskie.

Numer ogłoszenia: 253948 - 2010; data zamieszczenia: 17.08.2010

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Kłodawa , ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa, woj. lubuskie, tel. 095 7216665, 7216670, faks (095) 721 66 60.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.klodawa.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przebudowa istniejącego punktu zlewnego w miejscowości Różanki, Gmina Kłodawa woj. lubuskie.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest Przebudowa istniejącego punktu zlewnego w miejscowości Różanki, Gmina Kłodawa woj. lubuskie. Inwestycja obejmuje likwidację istniejącego punktu zlewnego na terenie oczyszczalni ścieków i zastąpienie go kontenerowym punktem zlewnym o wymiarach 2,0 x 1,0 x 2,0 m wykonanym ze stali kwasoodpornej izolowanym termicznie, ogrzewanym elektrycznie z regulowaną temperaturą i wentylacją wymuszoną. W skład stacji zlewnej wchodzi: 1. panel sterujący, 2. przepływomierz elektromagnetyczny DN 125, 3. ciąg spustowy o śr. 125 mm wraz ze sterowaniem - zasuwą odcinającą z napędem pneumatycznym wraz z kolektorem płuczącym, - rura doprowadzająca ze złączem strażackim + rura odprowadzająca ścieki do kolektora, - w celu zapewnienia ciągłego zanurzenia przepływomierza dla jego prawidłowej pracy (zasyfonowanie przepływomierza wraz z urządzeniami towarzyszącymi) ciąg spustowy w kontenerze należy obniżyć, 4. drukarka, 5. sprężarka, 6. moduł pomiarowy (pH, przewodności i temperatury), 7. czytnik do szybkiej identyfikacji dostawców, 8. identyfikatory dla dostawców, 9. program do archiwizacji danych i fakturowania dostawców 10. program wizualizacji, 11. wąż spustowy o długości ok. 3,5 m wraz ze stojakiem. Dodatkowo stację należy wyposażyć w zawór przelotowy wraz z odwodnieniem zamontowany na wewnętrznej instalacji wodociągowej w kontenerze. Kontenerowy punkt zlewny należy posadzić na fundamencie betonowym (płyta fundamentowa żelbetowa - monolityczna gr. 15 cm z betonu B25, stal A-III34GS, pręty o śr. 12 mm jako siatka 20 x 20cm). Ścieki z punktu zlewnego będą odprowadzane rurami z PVC-U klasy S o śr. 160 mm odpornymi na dichlorometan do wybudowanej przepompowni ścieków. Przewód umożliwiający odprowadzenie ścieków dowożonych należy wyprowadzić przed kontener. Przed kontener doprowadzić kanalizację i zakończyć ją kielichem PVC usytuowanym na poziomie wylewki. Wylot ścieków z kontenera wyposażyć w kolano z PVC i odprowadzić do kanalizacji zlokalizowanej przy kontenerze. Dodatkowo należy zamontować wpust kanalizacyjny DN100 do odprowadzania zanieczyszczeń powstałych ze splukania terenu przy kontenerze i zasyfonować go. Za syfonem należy zamontować zasuwę odcinającą kołnierkową wyposażyć ją w trzpień teleskopowy wraz ze skrzynką uliczną. Na odcinku od wpustu do studni istniejącej, kanalizację należy wykonać z rur o śr. 110 mm PE 80 SDR17.W punkcie oznaczonym w dokumentacji projektowej jako S3 należy

zamontować trójnik zgrzewany o śr. 110 mm, który umożliwi odprowadzenie zanieczyszczeń z wanny bezpieczeństwa stacji dozującej środek chemiczny. Opisane w dokumentacji projektowej studnie należy zabezpieczyć przed niekontrolowanymi zrzutami ścieków. W celu umożliwienia prawidłowej pracy punktu zlewnego należy wykonać przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych o śr. 40 mm PE 100 PN 10 SDR 17, które zostanie włączone do wybudowanej sieci wodociągowej w ul. Myśliwskiej. Włączenie wykonać za pomocą obejmy z zaworem odcinającym z obrotowym odejściem do nawiercania pod ciśnieniem (złączka elektrooporowa) 90/40 mm PE100 SDR 11. Zawór odcinający wyposażyć w obudowę i skrzynkę do zasuw wyprowadzoną do rzędnej terenu. Przyłącze doprowadzić do kontenera. Na przyłączy zamontować studnię wodomierzową betonową o śr. 1200 mm z włączem żeliwnym typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym. W studni zamontować wodomierz skrzydełkowy DN20 o strumieniu objętości min. 0,1 m³/h i max. 5 m³/h wraz z armaturą odcinającą (zawór główny DN20, odcinający DN20, antyskażeniowy DN20) oraz zawór spustowy DN20 umożliwiający spuszczenie wody z przyłącza. Punkt zlewny należy zasilić w energię elektryczną przyłączem kablowym YAKyYżo 4x35 mm², które będzie wyprowadzone ze słupa linii napowietrznej poprzez złącze ZKP dostarczone przez ENEA Operator. Ze złącza ZKP wyprowadzić kabel typu YKYżo 4x10 mm² zasilający punkt zlewny - tablica główna T1. W tablicy T1 musi być możliwość przeprowadzenia rozdziału przewodu PEN na PE i N, możliwość zabudowy ograniczników przepięć I i II stopnia dla ochrony układu od przepięć z linii zasilającej oraz możliwość zabudowy zabezpieczenia dla zasilania oprawy oświetleniowej. Budowa i wyposażenie tablicy T1 winno również przewidzieć podłączenie agregatu przenośnego, poprzez przełącznik trójpozycyjny - ręczny. W szafie należy przewidzieć miejsce na zabudowę dodatkowego obwodu do zasilania oświetlenia terenu wraz z włącznikiem. Automat zmierzchowy oświetlenia (zewnątrzny) należy zabudować na zewnątrz szafy sterowniczej. Przewód PEN podłączyć do wykonanego uziemienia - powierzchniowego (bednarka ocynkowana 25 x 4 mm) oraz głębinowego z prętów stalowych ocynkowanych o śr. 18 mm. Do oświetlenia urządzeń terenu przyjąć słup oświetleniowy stalowy ocynkowany bez fundamentu o wys. 9 m z oprawą II klasy ochronności z lampą o mocy 70 W bez wysięgnika z tabliczką bezpiecznikową 1/35 z II klasą ochronności. Zasilanie oświetlenia odbywać się będzie kablem YKYżo 4x10 mm² poprzez tablicę T1, w której należy wydzielić osobny obwód. Sterowanie oświetleniem przewiduje się ręczne poprzez włącznik oraz poprzez automat zmierzchowy oświetlenia. Jako ochronę przeciwporażeniową dla sieci punktu zlewnego przyjąć układ typu TN-S. Jako sposób ochrony od porażenia instalacji przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania realizowane poprzez wyłączniki instalacyjne nadmiarowo prądowe, wkładki topikowe. Dodatkowo przed dotykem pośrednim oraz jako uzupełnienie ochrony przed dotykem bezpośrednim będzie wyłącznik przeciw porażeniowy różnicowo - prądowy. Wszystkie elementy przewodzące wewnątrz punktu zlewnego należy połączyć linką LGyżo 1 x 10 mm² i wyprowadzić połączenie do głównej szyny PE szafy sterującej linką LGyżo 1 x 16 mm² Plac manewrowy o wymiarach 16,5 x 6,0 m należy wykonać z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3cm i podbudowie z chudego betonu gr. 15 cm, z pochyleniem podłużnym zjazdu max. 5%, spadek poprzeczny dostosować do niwelety drogi (przy punkcie zlewnym plac wysokościowo należy dostosować do krawędzi istniejącej drogi). W celu zabezpieczenia punktu zlewnego przed uszkodzeniem należy zastosować ograniczniki z krawężnika uniemożliwiającego najazd na obiekt. W obrębie wpustu kanalizacyjnego plac wykonać ze spadkiem w jego kierunku, co umożliwi odprowadzenie zanieczyszczeń powstałych ze splukiwania terenu przy kontenerze. Krawężniki należy ustawić w taki sposób aby zapewnić prawidłowe odwodnienie ze zjazdu. Fundament pod krawężniki wykonać w postaci ławy betonowej z oporem z betonu B15. Teren punktu zlewnego należy ogrodzić siatką ślimakową powlekaną PE na słupkach stalowych ze stali ST3SX o śr. 76/3,5 mm o rozstawie 1,5-3,0 m i wysokości 1,5 m (wysokość całkowita słupka 2,5 m) na fundamencie betonowym z betonu B15 o wymiarach 250x250x1000 mm. Brama wjazdowa dwuskrzydłowa o wym. 300x150 cm otwierana do wewnątrz. Istniejące ogrodzenie oczyszczalni ścieków wzdłuż kontenerowego punktu zlewnego (zaznaczone na mapie) należy zdemontować. W ramach zamówienia należy wykonać instalację neutralizacji zapachów, która składa się ze zbiornika magazynującego zabezpieczonego przed wyciekami, pompy dozującej oraz armatury niezbędnej do realizacji dozowania. Instalację należy doprowadzić do komory na rurociągu tłocznym. Komorę wykonać jako studnię DN 1200 mm PE, charakteryzującą się monolityczną konstrukcją, która zapewni 100% szczelności. Zwieńczenie studzienki należy wykonać za pomocą włazu żeliwnego z wypełnieniem betonowym z betonu min. B45 niewentylowane, typu ciężkiego o nośności P=40 ton z wkładką gumową o wysokości min. 14 cm. W studni należy zamontować przejścia szczelne dla rur

PE oraz dla przepustu technologicznego doprowadzonego od szafki obiektowej stacji dozującej środek chemiczny. W komorze należy zlokalizować przepływomierz elektromagnetyczny DN150 oraz zawór dozujący środek chemiczny wraz z zaworem odcinającym. Za komorą należy zamontować zasuwę odcinającą z trzpieniem teleskopowym zakończonym skrzynką uliczną (należy przemieścić zasuwę zaprojektowaną wg odrębnego opracowania za przepompownią za komorę przepływomierza). Przepływomierz wyposażać w czujnik przepływu oraz przetwornik pomiarowy. Czujnik należy zamontować w studni na lekko pochylonym rurociągu, tak aby zapobiec gromadzeniu się gazu wewnątrz czujnika. W celu umożliwienia maksymalnej dokładności pomiaru należy zapewnić proste odcinki przewodu przed ($5xD$) i za czujnikiem ($2xD$). Przetwornik należy zamontować w szafce obiektowej stacji dozującej środek chemiczny. Przepust technologiczny należy zamontować od szafki obiektowej do komory na rurociągu tłocznym. W przepuście technologicznym należy zlokalizować przewody dozujące środek chemiczny, kable zasilające przepływomierz oraz przewody komunikacyjne przesyłające sygnał 4-20 mm² między przepływomierzem a szafką obiektową. Stacja dozująca zamontowana będzie na płycie do zabudowy w szafie obiektowej zamykanej. Temperatura pracy stacji dozującej -100C do+ 550C. Stację wyposażać w 2 pompy dozujące membranowe elektromagnetyczne w układzie 1 główna (wydajność robocza ok. 8l/h, wydajność max. 13,1 l/h, przeciwcisnienie 3,5/7 bar, moc 22W, 230V, 50Hz, IP65klasa izolacji F) i 1 rezerwowa. Pompy dozujące wraz z wyposażeniem (zawór wielofunkcyjny, zawory odcinające, manometr z separatorem membranowym, filtr siatkowy z zaworami, cylinder kalibracyjny, pompka próżniowa 0,5l DN10, przewód tłoczny PE 12x9 zakończony zaworem dozującym wykonany z PP, instalacja do płukania) będą zabudowane na płycie montażowej wewnątrz szafy obiektowej. Stację dozującą wraz z przepływomierzem zasilic należy w energię elektryczną wewnętrzną linią zasilającą kablem YKY 3x2,5 mm², który będzie wyprowadzony z istniejącej szafy sterowniczej ST. Kabel należy wprowadzić do kontenera przez otwory przelotowe (pozostawić zapas kabla m.in. 3 m luzem). Celem wykonania wizualizacji pracy instalacji neutralizującej zapachy pomiędzy stacją dozującą środek chemiczny wraz z przepływomierzem a kontenerowym punktem zlewnym, należy ułożyć kabel sterowniczy w przepuście technologicznym. Jako ochronę przeciwporażeniową dla sieci punktu zlewnego przyjąć układ typu TN-S. Dla stacji dozującej jako sposób ochrony od porażenia instalacji przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania realizowane poprzez wyłączniki instalacyjne nadmiarowo prądowe, wkładki topikowe. Dodatkowo przed dotykiem pośrednim oraz jako uzupełnienie ochrony przed dotykiem bezpośrednim będzie wyłącznik przeciw porażeniowy różnicowo - prądowy. Szafę obiektową o szerokości 1000 mm, wysokości 1400 mm i głębokości 300 mm wykonać z czarnego PP, mocować do wanny bezpieczeństwa zbiornika magazynowego przy jej krawędzi. W szafie obiektowej umieścić kasetę zasilającą, do której należy doprowadzić napięcie 230V, która zapewni sygnalizację optyczną, możliwość sterowania pomp sygnałem 4-20 mA (proporcjonalnie do ilości ścieków) oraz sterownik umożliwiający przekazywanie informacji do sterownika z radiomodemem umieszczonego w kontenerowym punkcie zlewnym. Ponadto należy wykonać zbiornik magazynowy z tworzywa sztucznego, jednopłaszczyznowy o pojemności 2 m³ o śr. wewnętrznej 1200 mm i długości 2000 mm. Zbiornik wyposażać: w króciec ssący DN25 i zakończyć zaworem odcinającym z redukcją na wąż 12x9 mm, króciec spustowy DN25 zakończyć zaworem odcinającym, właz rewizyjny DN500, króciec oddychający DN50 oraz króciec do napełniania DN50 z camlockiem. Dodatkowo zbiornik wyposażać w czujnik poziomów oraz urządzenie zabezpieczające przed wyciekiem. Zbiornik umiejscowić w wannie bezpieczeństwa o wymiarach 1500x3120x450 mm przystosowanej do usytuowania na zewnątrz, którą należy wykonać z tworzywa sztucznego. Wanna stanowi samodzielną konstrukcję mającą za zadanie odebrać środek chemiczny ze zbiornika w razie utraty jego szczelności. Wannę wyposażać w kątowniki ułatwiające zamontowanie zbiornika oraz dodatkowo króciec spustowy umożliwiający jej opróżnienie. Odprowadzenie wód z wanny wykonać poprzez wpust kanalizacyjny DN100 za pomocą przykanalika o śr. 110 PE 80 SDR17 do studni istniejącej. Zrzut nagromadzonych wód możliwy będzie wyłącznie po otwarciu zaworu DN50 umiejscowionego na króćcu spustowym wanny. Zbiornik wraz z wanną bezpieczeństwa należy posadowić na fundamencie betonowym (płyta fundamentowa gr. 20 cm z betonu B25, stal A-III 34GS, pręty o śr. 12 mm, jako siatka 20x20 cm). W ramach zamówienia należy wykonać wiatę chroniącą wannę bezpieczeństwa przed dostaniem się do niej wód opadowych w technologii słupowo - ryglowej. Wiatę posadowić na stopach fundamentowych betonowych (beton B20) zbrojonych konstrukcyjnie prętami o śr. 12 mm ze stali A-III 34 GS (strzemiona o śr. 6 mm ze stali St3S) na podkładzie z chudego betonu. Ściany zewnętrzne wiaty - słupy stalowe z kształtowników o

profilach zamkniętym 80x80x5 mm, więźba dachowa - konstrukcja stalowa pokryta blachą trapezową TR36 o spadku 50. Słupy, rygle, płatwie zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym. Rynny o śr. 150 mm, rury spustowe o śr. 125 mm z blachy tytanowo- cynkowej gr. 0,7 mm. Do nadzorowania pracy wszystkich obiektów zastosować monitoring radiowy, który należy włączyć do istniejącego systemu nadzoru. Wszystkie dane przekazywane będą do dyspozytorni w Gorzowie Wlkp. przez sterownik komunikacyjny zamontowany w kontenerowym punkcie zlewnym. Sterownik wyposażać w dwa porty komunikacyjne. Dane do sterownika komunikacyjnego umieszczonego w kontenerowym punkcie zlewnym będą zbierane poprzez kable komunikacyjne. W tym celu między kontenerowym punktem zlewnym a przepompownią ścieków i stacją dozującą należy ułożyć przepust rurowy z rur PVC o śr. 110 mm. Do drugiego portu sterownika będzie podłączony radiomodem, który będzie przekazywał dane poprzez antenę kierunkową do stacji retransmitera, skąd następnie będą one przekazywane do dyspozytorni. Antena kierunkowa zlokalizowana będzie na słupie oświetleniowym (na wysokości 7 m) zlokalizowanym przy kontenerowym punkcie zlewnym. Zastosować antenę 10-elementową 405-440Mhz ze wzmocnieniem 12dBi, polaryzacyjną pionową/poziomą ze złączem TNC żeńskim. System zdalnego nadzoru powinien wykorzystywać komunikację radiową do przesyłania komunikatów o stanie oraz aktualnych parametrach pracy obiektu. Informacje o stanach obiektów przesyłane do dyspozytorni muszą dotyczyć: przepustowości stacji zlewnej, dostawców ścieków, klientów stacji zlewnej, blokady zrzutu ścieków, sytuacji przekroczenia założonych parametrów ścieków, sytuacji awarii, włamania do stacji, braku zasilania, informacji o pracy lub awarii pomp, poziomu 1/3 zbiornika, poziomu minimalnego w zbiorniku, wycieku w wannie bezpieczeństwa, braku zasilania, alarmu włamaniowego. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji projektowej.

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: tak.

Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówień uzupełniających

Zamówienia uzupełniające stanowić będą nie więcej niż 50% wartości zamówienia podstawowego. Ewentualne zamówienie uzupełniające zostanie udzielone w trybie przewidzianym w art. 67 ust. 1 pkt. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, gdy zaistnieje uzasadniona potrzeba związana z powtórzeniem tego samego rodzaju zamówienia.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.20.00.00-9, 45.25.21.00-9.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w dniach: 60.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w kwocie 6 000,00 zł (słownie: sześć tysięcy złotych 00/100)

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający uzna spełnienie warunku, jeśli Wykonawca na podstawie dokumentów załączonych do oferty wykaże, iż w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli

okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie stacji zlewczej nieczystości płynnych o wartości co najmniej 100 000,00 netto zł.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadającymi doświadczenie, wykształcenie i kwalifikacje zawodowe odpowiednie do stanowisk, jakie zostaną mu powierzone tj.: a) jedną osobę, która będzie pełnić funkcję kierownika budowy, posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r., Prawo budowlane (Dz. U z 2006r., Nr 156, poz. 1118 ze zm.), b) jedną osobę, która będzie pełnić funkcję kierownika robót, posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r., Prawo budowlane (Dz. U z 2006r., Nr 156, poz. 1118 ze zm.), c) jedną osobę, która będzie pełnić funkcję kierownika robót, posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r., Prawo budowlane (Dz. U z 2006r., Nr 156, poz. 1118 ze zm.).

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

- wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: nie

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.klodawa.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Gminy Kłodawa ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 03.09.2010 godzina 09:00, miejsce: Urząd Gminy Kłodawa ul. Gorzowska 40, 66-415 Kłodawa.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

Wójt Gminy Kłodawa
/-/ Anna Mołodciak