

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

www.bip.piotrkow.pl

Piotrków Trybunalski: Budowa węzła c.o. w budynku Domu Dziecka wraz z podłączeniem do msc.

Numer ogłoszenia: 202119 - 2013; data zamieszczenia: 02.10.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Miasto Piotrków Trybunalski , ul. Pasaż Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski, woj. łódzkie, tel. 044 7327796, faks 044 7327798.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.piotrkow.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa węzła c.o. w budynku Domu Dziecka wraz z podłączeniem do msc..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Zakres robót: 1.1 Stan Istniejący Budynek Domu Dziecka jest wyposażony w instalację centralnego ogrzewania i instalację przygotowania ciepłej wody. Instalacja c.o. jest zasilana przez kotłownię gazową. Ciepła woda jest przygotowywana przez instalację solarną i dogrzewana przez kotłownię gazową. Instalacja solarna jest instalacją nową - została wykonana w 2010 r. Kotłownia gazowa została wykonana ponad 20 lat temu. Kotłownia składa się z trzech kotłów żeliwnych typu KZ4-G o mocach nom. 76kW, 76kW i 37kW. Kotłownia gazowa ze względu na jej zły stan techniczny jest przewidziana do całkowitego demontażu. W jej miejsce planowane jest wykonanie przyłącza cieplnego wysokich parametrów i

węzła ciepłego dla potrzeb c.o. i c.w.u. budynku. 1.2 Zakres opracowania Zakresem niniejszego opracowania objęta jest technologia nowego węzła ciepłego wraz z automatyką dla potrzeb instalacji centralnego ogrzewania i instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku Domu Dziecka wraz z adaptacją pomieszczenia węzła oraz instalacją elektryczną z przygotowaniem węzła dla potrzeb monitoringu stanowi odrębne powiązane z niniejszym opracowanie. 1.3. Lokalizacja węzła Węzeł będzie zlokalizowany w piwnicy budynku Domu Dziecka w pomieszczeniu obecnej kotłowni gazowej i instalacji solarnej przygotowania ciepłej wody. Istniejąca kotłownia gazowa zostanie zdemontowana. 1.4. Technologia węzła Z uwagi na specyfikę obiektu istnieje konieczność ograniczenia do minimum czasu przerwy w dostawie ciepłej wody i ewentualnej przerwy w ogrzewaniu w okresie grzewczym. Z tego względu jako bardziej korzystny przyjęto węzeł kompaktowy wymagający znacznie mniejszego zakresu robót montażowych bezpośrednio na budowie. UWAGA: Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - innych producentów. Węzeł ciepły posiada wymiennikowy rozdział obiegu pierwotnego (sieciowego) od obiegu wtórnego (instalacja c.o. i c.w.u.) oraz stabilizację ciśnienia dyspozycyjnego na progu modułu. Wyposażony jest również w jednolity system oczyszczania nośników ciepła z zanieczyszczeń i system odpowietrzania obiegów roboczych. Obieg centralnego ogrzewania i cyrkulacji c.w.u. wymuszany jest przez pompy. Króćce podłączeniowe wyposażone są we wskaźniki temperatury i ciśnienia. Węzeł posiada możliwość integralnej zabudowy ciepłomierza, Moc maksymalna generowana jest dla założonych parametrów obliczeniowych. 1.5. Konstrukcja węzła Węzeł spełnia następujące założenia konstrukcyjne: - rama nośna, - konstrukcja zamknięta w zabudowie stojącej, - boczny system podejścia przewodów podłączeniowych, - króćce przyłączeniowe obiegów wyposażone w kulową armaturę odcinającą, - wskaźniki temperatury i ciśnienia, - moduł węzła jest spawany, a poszczególne elementy są skręcane lub łączone ze sobą kołnierzowo co zapewnia łatwość odłączania urządzenia od przewodów instalacyjnych, - wymienniki płytowe - lutowane, - możliwość zabudowy ciepłomierza, - połączenia hydrauliczne wewnątrz stacji wykonane w technologii spawanej i kołnierzowej, wysokociśnieniowej, - rury stalowe, - wymienniki, połączenia hydrauliczne w obrębie modułu izolowane termicznie, wysokosprawnymi izolacjami termicznymi odpornymi na degradację w zakresie temperatur roboczych, - filtry siatkowe i filtrodmulniki (FOM-y) pełniące rolę separatorów istotnych zanieczyszczeń nośników ciepła 1.6. Zastosowanie Węzeł ciepły będący tematem niniejszego opracowania, jest niezależnym modułem c.o. i c.w.u. pracującym samodzielnie i wyposażony jest w: - automatykę i armaturę regulacyjną, - stabilizacji ciśnienia w wymaganym wytycznymi zakresie. Projektowany węzeł ciepły, może być montowany bezpośrednio do przyłącza sieciowego w wymiennikowniach posiadających sprawne systemy filtracji i odmulania czynnika sieciowego. 1.7. Połączenie kompaktowego węzła ciepłego z instalacją. Z uwagi na charakter obiektu istnieje

konieczność zminimalizowania okresu przerwy w dostawie ciepłej wody i ewentualnej przerwy w ogrzewaniu w czasie wymiany źródła ciepła. Wykonawca jest zobowiązany do precyzyjnego uzgodnienia tej przerwy z Użytkownikiem obiektu na etapie realizacji. Planowane przełączenie instalacji na pracę węzła powinno być poprzedzone wykonaniem wszelkich możliwych połączeń instalacyjnych, sprawdzeniem działania węzła z automatyką, tak aby samo przełączenie mogło zostać wykonane maksymalnie szybko i sprawnie. Istniejąca instalacja technologii kotłowni gazowej ulega całkowitemu demontażowi. Włączenie kompaktowego węzła do pracy wymaga podłączenia króćców: Zasilania i powrotu wody sieciowej - do projektowanego przyłącza sieciowego. Zasilania i powrotu instalacji centralnego ogrzewania - do poziomów instalacji c.o. budynku. Wykonanie włączy rurociągów wody zimnej i ciepłej węzła do istniejącej instalacji solarnej w punktach [A] i [B] Połączenie króćca cyrkulacji c.w. węzła z głównym poziomem instalacji cyrkulacji c.w.u. budynku. Montaż i podłączenie naczynia wzbiórczego zamkniętego instalacji c.o. Układ rurociągów połączeniowych określono w cz. rysunkowej. W razie potrzeby należy odpowiednio dopasować fragmenty instalacji wewnętrznych budynku dla potrzeb włączenia rurociągów węzła. 1.8. Rurociągi Przewody w węźle cieplnym po stronie wysokich parametrów i łączące moduły węzła wykonane będą z rur stalowych czarnych bez szwu, przewodowych wg. PN-80/H-74219. Przewody instalacji co. niskich parametrów z rur stalowych czarnych ze szwem typu średniego wg. PN-74/H-74200. Załamania przewodów należy wykonać za pomocą typowych łuków gładkich o promieniu gięcia minimum $R=3d$ lub kolan hamburskich $R=1.5d$. Rurociągi wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur miedzianych wg EN 1057+A1, do połączeń lutowanych. Mocowanie przewodów za pomocą podpór poziomych wg. BN-76/8860-01/01 i wieszaków pionowych wg. BN-76/8860-01/03. 1.9. Armatura W instalacji wysokich parametrów należy stosować zawory kulowe stalowe do połączeń spawanych, kołnierzowych i gwintowanych. Główne zawory jako kołnierzowe na ciśnienie robocze PN 2.5MPa i TN150oC. Pozostałe PN 1.6MPa. W instalacji niskich parametrów należy stosować zawory kulowe do połączeń gwintowanych i kołnierzowych na ciśnienie PN 1.0MPa ; TN120oC Główna armatura odcinająca przewidziana jest w zakresie węzła kompaktowego. 1.10. Próby węzła Instalację wysokich parametrów należy poddać próbie na ciśnienie 1.6MPa. Instalację niskich parametrów należy poddać próbie na ciśnienie 0.6MPa w zakresie c.o. i 0.9MPa w zakresie c.w.u. i cyrkulacji przy odłączonych naczyniach wzbiórczych i zaworach bezpieczeństwa. W żadnym wypadku nie wolno poddawać próbie ciśnieniowej jakiegokolwiek urządzenia na ciśnienie wyższe od dopuszczalnego. Całość instalacji węzła należy dokładnie przepłukać po wykonaniu prac montażowych. Po wykonaniu wszystkich robót instalację należy poddać próbie eksploatacyjnej na aktualnie panujące parametry w miejskiej sieci ciepłej połączonej z regulacją i sprawdzeniem działania automatyki i urządzeń. 1.11. Zabezpieczenie antykorozyjne i izolacja. Po wykonaniu robót montażowych i przeprowadzeniu z wynikiem pozytywnym prób ciśnieniowych należy wykonać

zabezpieczenia antykorozyjne i izolacje cieplne. Rurociągi i wszystkie elementy stalowe należy dokładnie oczyścić i zabezpieczyć przed korozją za pomocą powłok ochronnych, a następnie pokryć lakierem do metalu. Należy stosować farby o odpowiedniej odporności temperaturowej dla powierzchni gorących. Wykonać izolację cieplną rurociągów, otulinami poliuretanowymi z płaszczem z folii PCW wraz ze stosowną obróbką mankietami i kołnierzami kończącymi zgodnie z wymogami systemu izolacyjnego. Izolację należy wykonać zgodnie z PN-B-02421 Grubość izolacji: Wysokie parametry (rurociągi strony sieciowej) DN32 - 35mm Niskie parametry wraz z zimną wodą DN50÷32 - 25mm DN25÷15 - 20mm

1.12 Instalacja elektryczna wraz z instalacją monitoringu. Istniejąca kotłownia gazowa będzie zdemontowana i w jej miejsce powstanie w tym samym pomieszczeniu nowy węzeł cieplny wykonany w nowej technologii. Będzie to węzeł kompaktowy wyposażony we własną tablicę nazwaną TWC sterującą pracą urządzeń węzła. Dla pomieszczenia węzła cieplnego zaprojektowano nową rozdzielnicę RWC na miejscu istniejącej. Istniejącą należy zdemontować, a przewód zasilający 3-fazowy podłączyć do projektowanej. W rozdzielnicy tej przewidziano obwody zasilające: tablice TWC, tablice monitoringu TM, istniejący obwód instalacji solarnej TS, oświetlenia i gniazda wtyczkowego 230V. Tablica TWC jest dostarczana jako element węzła cieplnego i będzie sterować jego pracą. Wymaga tylko zasilenia napięciem 230V. Instalacje oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5 w listwach instalacyjnych i drobne fragmenty na uchwytych n/t. Gniazdo wtyczkowe zamontować przy RWC i zasilic przewodem YDY 3x1,5. Tablice monitoringu zasilic przewodem YDY 3x1,5. Po zainstalowaniu w TM zaprojektowanych urządzeń powinna pozostać rezerwa miejsca minimum 8 modułów na moduł monitoringu. Do tablicy monitoringu należy doprowadzić następujące przewody z urządzeń monitorowanych: JY(st)Y 2x0,8 z licznika ciepła i z regulatora pogodowego zamontowanych w węźle kompaktowym, OMY 2x1 z przetwornika PR1 i PR2 zamontowanych w węźle kompaktowym, OMY 2x1 z projektowanego kontaktronu drzwiowego zamontowanego przy drzwiach wejściowych. Do tablicy TWC należy doprowadzić przewód OMY 2x1 z czujnika temperatury zewnętrznej CTZ. Instalacje w węźle układać w listwach PCV na ścianach i stropach. Dopuszcza się podprowadzenia przewodów do urządzeń w rurach PCV. Zacisk PE rozdzielnicy RWC przyłączyć do istniejącego uziomu. Do uziomu przyłączyć również uziom wyrównawczy wykonany z bednarki stalowej ocynkowanej 25x4 układanej na ścianach węzła. Do uziomu wyrównawczego przyłączyć za pomocą obejm i przewodów LgY16 wszystkie rurociągi przewodzące wchodzące do i wychodzące z pomieszczenia węzła. Jako ochronę przed dotykiem pośrednim (przeciwporażeniowa) zaprojektowano samoczynne wyłączenie wyłącznikami ochronnymi różnicowoprądowymi lub nadmiarowymi. Przed oddaniem instalacji do użytkowania należy dokonać pomiarów izolacji, ochrony przed dotykiem pośrednim, rezystancji uziomu i udokumentować je protokołami.

1.13 Dla potrzeb węzła należy wykonać n.w. roboty przygotowawcze i uzupełniające: Zdemontować i zaślepić odgałęzienie

instalacji gazowej do kotłowni począwszy od zaworu odcinającego odgałęzienia kotłowni. Demontaż winien być poprzedzony uzyskaniem przez Użytkownika zamiennych warunków na dostawę gazu z wyłączeniem zasilania kotłowni. Zdemontować istniejącą technologię kotłowni gazowej (kotły, kanały spalinowe, pompy, rurociągi, rozdzielacze, zawory). Zdemontowane urządzenia przekazać do dyspozycji Inwestora. Wymienić kanalizacyjny wpust podłogowy. Zamontować podposadzkowe odwodnienie węzła. Wykonać roboty naprawcze tynków ścian i sufitów. Przygotować powierzchnie pod malowanie. Pomalować ściany i sufit wodoodporną i grzyboodporną farbą emulsyjną podkładową i dwukrotnie nawierzchniową. Odnowić - odremontować pas istniejącej lamperii (~1,6m) Naprawić i wyrównać posadzkę w pomieszczeniu węzła z zachowaniem spadków odpływu wody do wpustów. Wyłożyć posadzkę podłogowymi płytkami ceramicznymi Oczyszczyć i pomalować stalowe drzwi do pomieszczenia węzła. Wykonać projektowane (nadposadzkowe) odwodnienie węzła 1.14.

Wytyczne ogólne. Węzeł cieplny należy wykonywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami, normatywami i wytycznymi eksploatacyjnymi dostawcy ciepła Roboty winny być wykonywane przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje i uprawnienia Urządzenia i instalacje należy montować zgodnie z instrukcjami, warunkami technicznymi określonymi przez producentów, zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami. Wszystkie zastosowane wyroby winny mieć wymagane przepisami prawa budowlanego oraz wydanymi rozporządzeniami w sprawie dopuszczenia wyrobów do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie stosowne certyfikaty, deklaracje zgodności i atesty higieniczne. Całość robót wraz z ich odbiorem należy wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru węzłów ciepłowniczych wyd. COBRTI Instal Urządzeniami, które podlegają dozorowi przez UDT są: zamknięte naczynia przeponowe typu Reflex , wymienniki ciepła , filtrodmulniki w zależności od średnicy oraz osprzęt zabezpieczający czyli zawory bezpieczeństwa. Wykonawca zgłasza powyższe urządzenia do UDT przed ostatecznym odbiorem. Koszty zgłoszenia, dopuszczenia i rejestracji urządzeń ponosi Wykonawca robót.

2. WYMAGANIA OGÓLNE WYKONANIA ROBÓT:

a) Wszystkie roboty winny być prowadzone zgodnie z Prawem Budowlanym: b) Niezbędnym jest przed zgłoszeniem oferty szczegółowe zapoznanie się z warunkami terenowymi realizacji robót. c) Zamówienie należy wykonać ściśle wg projektu technicznego i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót d) Wszystkie materiały użyte do budowy muszą posiadać: * Certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami właściwych przepisów i dokumentów technicznych. * Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z: Polską Normą lub, Aprobata techniczną w przypadku wyrobów dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją. e) W kalkulacji ceny uwzględnić wykonanie w 4 (czterech) egzemplarzach: - dokumentacji powykonawczej, - niezbędnych protokołów badań i sprawdzeń, Powyższe dokumenty powinny być przekazane Zamawiającemu celem sprawdzenia nie później niż na 7 dni przed

planowanym odbiorem całości zadania. f) Wykonawca wyłoniony w przetargu uzgodni harmonogram robót z Zamawiającym oraz Dyrekcją Domu Dziecka. g) Wszystkim wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia występującym w dokumentacji technicznej towarzyszą wyrazy lub równoważny, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanym w dokumentacji tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie jak wskazane w dokumentacji projektowej lub lepsze. Wykonawca, który zdecyduje się stosować urządzenia i materiały równoważne opisywane w dokumentacji, obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone w dokumentacji technicznej. Zgodę na zmianę w zastosowanych materiałach należy uzyskać przed wbudowaniem - potwierdzoną przez inspektora nadzoru..

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.21.40-5, 45.33.11.00-7.

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

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

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

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

III.2) ZALICZKI

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

- 2) Warunek dotyczący posiadania wiedzy i doświadczenia, zamawiający uzna za spełniony w przypadku, gdy wykonawca: a) wykaże co najmniej dwa zamówienia (wykonane w okresie pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) odpowiadające rodzajem przedmiotowi niniejszego zamówienia tj. wykonanie dwóch robót obejmujących swym zakresem zmiany źródła ciepła na kwotę 50 000 PLN brutto - wg załącznika nr 4; b) załączy dokumenty potwierdzające, że roboty wyszczególnione w załączniku nr 4 zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujące, czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. Sposób dokonania oceny spełnienia wymaganych warunków: - przy dokonaniu oceny spełniania warunków zamawiający będzie się kierował regułą: spełnia albo nie spełnia, - niespełnienie

choćby jednego warunku skutkować będzie wykluczeniem wykonawcy z postępowania; ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą. Ocena spełnienia powyższych warunków nastąpi na podstawie oświadczeń lub dokumentów zawartych w ofercie.

- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

- 3) Warunek dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, zostanie przez zamawiającego uznany za spełniony w przypadku, gdy wykonawca wykaże i przedłoży: wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych a także zakresu wykonywanych przez nie czynności - wg załącznika nr 3: - osoby posiadające uprawnienia do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie o specjalności: uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, instalacyjnej sanitarnej oraz instalacyjnej elektrycznej. Sposób dokonania oceny spełnienia wymaganych warunków: - przy dokonaniu oceny spełniania warunków zamawiający będzie się kierował regułą: spełnia albo nie spełnia, - niespełnienie chociażby jednego warunku skutkować będzie wykluczeniem wykonawcy z postępowania; ofertę wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą. Ocena spełnienia powyższych warunków nastąpi na podstawie oświadczeń lub dokumentów zawartych w ofercie.

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 spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- wykaz robót budowlanych 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, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów dotyczących najważniejszych robót, określających, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazujących, czy 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 do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;

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

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby 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;
- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

III.6) INNE DOKUMENTY

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

1. Formularz ofertowy według wzoru zawartego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia - wg załącznika nr 1;
2. Stosowne pełnomocnictwo(a) - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (należy załączyć oryginał lub kserokopię potwierdzoną przez notariusza);
3. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokument ustanawiający pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu (należy załączyć oryginał lub kserokopię potwierdzoną przez notariusza).
4. Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 oraz ust 2 ustawy Pzp - wg załącznika nr 2;
5. Oświadczenie wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu - wg załącznika nr 6.

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.3) ZMIANA UMOWY

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

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Umowa na realizację zamówienia zostanie zawarta na warunkach wymienionych w załączonym do SIWZ wzorze umowy.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego Pasaż Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tybunalski pokój 317.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 17.10.2013 godzina 09:00, miejsce: Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego Pasaż Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tybunalski punkt informacyjny.

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