

Ogłoszenie nr 500032606-N-2017 z dnia 22-09-2017 r.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju: Modernizacja systemu napowietrzania komór biologicznych miejskiej oczyszczalni ścieków w Biłgoraju

OGŁOSZENIE O UNIEWAŻNIENIU 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

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020 "Budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w Biłgoraju"

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 550251-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju, Krajowy numer identyfikacyjny 95031744800000, ul. Łąkowa 13, 23-400 Biłgoraj, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 084 6881852, e-mail agadaj@pgk.bilgoraj.pl, faks 846 881 847.

Adres strony internetowej (url):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Podmiot prawa publicznego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja systemu napowietrzania komór biologicznych miejskiej oczyszczalni ścieków w Biłgoraju

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

ZP/ZWK/18/2017

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:

1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania p.n. „Modernizacja systemu napowietrzania komór biologicznych miejskiej oczyszczalni ścieków w Biłgoraju” realizowanego w ramach projektu pn. „Budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w Biłgoraju” dofinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Zadanie należy wykonać zgodnie z uzgodnioną i zatwierdzoną dokumentacją projektową stanowiącą załącznik nr 8 oraz integralną część niniejszej SIWZ (Projekt budowlany „Modernizacja systemu napowietrzania komór biologicznych miejskiej oczyszczalni ścieków w Biłgoraju” Tom I, II i III) . 2. Zakres zamówienia W ramach zamówienia modernizacji systemu napowietrzania komór biologicznych oczyszczalni ścieków w Biłgoraju należy wykonać następujący zakres robót: • W hali dmuchaw - przebudowa urządzeń (instalacji) dmuchaw 1) Demontaż istniejących dmuchaw 2) Instalacja nowych dmuchaw do napowietrzania reaktora biologicznego wraz z szafami – sztuk 3 3) Wymiana przepustnic do powietrza – sztuk 3 4) Wymiana złączy montażowych • W komorach osadu czynnego – wymiana istniejącego systemu napowietrzania drobnopęcherzykowego na nowy wraz z armaturą i łącznikami montażowymi w tym: 1) Wymiana zasuw nożowych z napędem elektrycznym na przepustnice regulacyjne na każdym przewodzie zasilającym ciąg reaktora biologicznego DN250 (ok. $\varnothing 277$ mm) – 2 komplety 2) Wymiana istniejących złączy montażowych na nowe – sztuk 10 3) Wymiana istniejących przepustnic DN 150 odcinających dopływ powietrza na poszczególne komory nityfikacji z napędem ręcznym na nowe – sztuk 4 4) Wymiana złączy montażowych na każdym przewodzie zasilającym komory fakultatywne DN150 (ok. $\varnothing 172$ mm) na nowe – sztuk 2 5) Wymiana istniejących przepustnic z napędem elektrycznym DN100 na nowe przepustnice regulacyjne – 2 komplety 6) Wymiana dyfuzorów – komory nityfikacyjne (4 szt) - łącznie sztuk 620 dyfuzorów rurowych z membraną elastomerową EPDM o długości czynnej 750 mm - komory fakultatywne (2 szt) – łącznie sztuk 80 dyfuzorów rurowych z membraną elastomerową EPDM o długości czynnej 750 mm 3. Wymagane parametry techniczne dmuchaw: - silnik elektryczny: 45 kW - spręż pracy: 800 mbar, - wydajność: min 9,35 m³/min, max 27,40 m³/min zgodnie z DIN ISO 1217:2009, zał. E - średnica przyłączeniowa: DN 150 4. Agregaty dmuchaw śrubowych powinny być wyposażone w: - pojedynczy stopień sprężający zbudowany w oparciu o rotory bez dodatkowej powłoki - przekładnię pasową i silnik elektryczny klasy minimum IE3; ze względu na dostępność części zamiennych i koszty serwisowania, nie dopuszcza się stosowania silników innych niż standardowe asynchroniczne 400V/3/50Hz - zamontowaną przegubową platformę silnika w wykonaniu samonapinającym pasy klinowe, która zapewnia prawidłowy naciąg pasów w czasie pracy - tłumik wylotowy bez materiałów absorpcyjnych mogących zanieczyszczać tłoczone medium; w tłumiku wylotowym mogą być użyte jedynie stałe części metalowe - wyklucza się użycie folii, pianek, waty itp. - filtr powietrza z tłumikiem hałasu na ssaniu - zawór bezpieczeństwa i zwrotny - nowoczesny układ olejowy wyposażony w pompę olejową celem zapewnienia możliwości regulacji przepływu oleju, przez co smarowanie poszczególnych mechanizmów maszyny jest jednorodne; układ wyposażony w system filtracji oleju, co opóźnia jego starzenie i eliminuje nadmiar oleju powodujący zanieczyszczenia i obecność oleju w sprężonym medium - obudowę wyciszającą hałas do poziomu nie przekraczającego 75 dB(A) mierzonego zgodnie z DIN 45635 (tol. +/- 2 dB(A)), konstrukcja obudowy powinna zapewniać pełen dostęp serwisowy jedynie od przodu i tyłu dmuchawy oraz pozwalać na ustawienie maszyny „ściana w ścianę / bok do

boku” - wskaźnik poziomu oleju umieszczony na obudowie, umożliwiający kontrolę maszyny z zewnątrz bez konieczności otwierania drzwi serwisowych obudowy - dmuchawa wraz ze zintegrowanym sterownikiem nadzorującym takie parametry pracy dmuchawy jak: ciśnienie powietrza wlotowego, ciśnienie powietrza wylotowego, temperaturę powietrza wylotowego, temperaturę i ciśnienie oleju . Sterownik musi kontrolować poprawną temperaturę silnika, posiadać możliwość kontroli drgań dmuchawy z uwzględnieniem wartości granicznych oraz powinien mieć możliwość komunikacji po wybranym protokole ModBUS RTU lub Profibus DP. Łożysk czy przeprowadzania okresowych inspekcji i musi być potwierdzona stosowną informacją zawartą w instrukcji obsługi (DTR) urządzenia - wymiary dmuchawy muszą pozwalać na instalację na istniejącym fundamencie o wymiarach podanych w projekcie (szerokość 1570 mm, długość 3 190 mm) tak aby maszyna w żadnym przypadku nie wystawała poza obrys fundamentu. - przetwornice częstotliwości wyposażone w dodatkowy panel LCD do sterowania pracą falownika należy zainstalować w oddzielnej szafie obok urządzenia. - instalowane urządzenia należy podłączyć do istniejącego na obiekcie oczyszczalni ścieków układu sterowania i wizualizacji. Szczegóły dotyczące szaf sterowniczo - zasilających zgodnie z projektem budowlanym stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ. - W ramach prac branży elektrycznej należy przewidzieć wymianę starych urządzeń na nowe przy czym należy zachować istniejący system sterowania i podłączyć urządzenia tak aby nie zakłócać pracy oczyszczalni. - Wykonawca zapewni wykonanie przepięć urządzeń elektrycznych przez uprawniony personel oraz potwierdzi poprawność podłączeń odpowiednimi protokołami badań i sprawdzi. 4.1. Zamawiający wymaga aby zastosowany nowy układ systemu napowietrzania komór biologicznych miejskiej oczyszczalni ścieków w Biłgoraju spełniał ekonomię napowietrzania w warunkach standardowych nie mniej niż $SAE = 4,0 \text{ kgO}_2/\text{kWh}$ a wykorzystanie tlenu nie powinno być niższe niż 6,5% / metr głębokości. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do dokumentacji odbiorowej atesty dla membran do dyfuzorów potwierdzające powyższe parametry. Dodatkowo Zamawiający zastrzega, że w trakcie eksploatacji układu napowietrzania w okresie gwarancyjnym, w przypadku podejrzenia spadku wydajności zamontowanego układu, zleci niezależnej jednostce przeprowadzenie prób potwierdzających efektywność jego funkcjonowania i jeżeli okaże się, że w wyniku przeprowadzonych prób stwierdzona ekonomia napowietrzania w warunkach standardowych jest mniejsza niż $SAE = 4,0 \text{ kgO}_2/\text{kWh}$ a wykorzystanie tlenu jest niższe niż 6,5% / metr głębokości, kosztami tych prób zostanie obciążony Wykonawca a także przewiduje się kary umowne z tytułu zamontowania systemu nie spełniającego wymagań stawianych przez Zamawiającego. 5. W zakresie przedmiotu zamówienia Wykonawca: 1) Oznaczy i zabezpieczy odpowiednio teren budowy, 2) Przeprowadzi rozruch technologiczny modernizowanego systemu napowietrzania komór biologicznych miejskiej oczyszczalni ścieków w Biłgoraju, 3) Opracuje Program Zapewnienia Jakości, 4) Przeprowadzi szkolenie, z obsługi zamontowanych urządzeń, wyznaczonych pracowników zamawiającego, 6) Zabezpieczy elementy, obiekty, urządzenia w otoczeniu prowadzonych robót, przed uszkodzeniem, zniszczeniem. W przypadku uszkodzenia, zniszczenia w mieniu Zamawiającego w trakcie prowadzenia robót poniesie wszelkie koszty naprawienia powstałych szkód, 7) Ubezpieczy budowę od wszystkich ryzyk i najpóźniej w dniu podpisania umowy przedłoży Zamawiającemu polisę ubezpieczeniową dla zadania „Modernizacja systemu napowietrzania komór biologicznych miejskiej oczyszczalni ścieków w Biłgoraju” , której okres ubezpieczenia powinien obejmować pełny okres realizacji inwestycji, suma ubezpieczenia mienia do pełnej wartości brutto kontraktu, suma ubezpieczenia w zakresie ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej co najmniej 600 000,00 zł na jeden i wszystkie wypadki w okresie ubezpieczenia. 6. Wymagania i ustalenia dodatkowe do przedmiotu zamówienia: 1) Wymagany okres gwarancji na wykonane roboty oraz zamontowane urządzenia - min. 60 miesięcy 2) Wykonawca poda w ofercie wykaz koniecznych przeglądów i wymian części szybkozużywających się w trakcie trwania gwarancji i po okresie gwarancyjnym zgodnie z posiadanymi DTR swoich maszyn wraz z ich kosztami 3) Konstrukcja bloku sprzężającego powinna

gwarantować min 40.000 godzin pracy bez konieczności wymiany łożysk czy przeprowadzania okresowych inspekcji i musi być potwierdzona stosowną informacją zawartą w instrukcji obsługi (DTR) urządzenia. 4) Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza przedstawi Zamawiającemu kopie DTR w języku polskim potwierdzająca harmonogram i zakres obsługi urządzeń. 5) Jakość sprężonego powietrza wytwarzanego przez dmuchawę musi być potwierdzona certyfikatem TUV odnośnie powietrza bezolejowego wg ISO 89573-1 klasa 0. 6) Atest PZH 7) Zamawiający informuje, że w przypadku rozbieżności pomiędzy zapisami niniejszej SIWZ, projektów budowlanych, SSTWiOR jako nadrzędne należy traktować zapisy SIWZ w dalszej kolejności projektów budowlanych oraz szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót. Przedmiary załączone do niniejszego postępowania stanowią wyłącznie materiał pomocniczy. 8) Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązany będzie najpóźniej na dzień podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego, przedstawić Zamawiającemu w 2 egzemplarzach, uzgodniony wcześniej z Zarządem, szczegółowy harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji robót (który to harmonogram stanowił będzie załącznik do zawieranej Umowy) uwzględniający przewidywane terminy zgłaszania robót do odbioru. 9) Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym miejsce składowania materiału pozostałego z robót budowlanych oraz przemieszczanych odpadów na czas budowy. Wykonawca przekaże zdemontowane urządzenia – rurociągi, dmuchawy, przepustnice, napędy Kierownictwu oczyszczalni ścieków. Pozostałe zdemontowane elementy układu, odpady Wykonawca zagospodaruje zgodnie z obowiązującymi przepisami i na własny koszt. 10) Wykonawca zapewni kierownika budowy w specjalności instalacyjnej – instalacje sanitarne. 11) Wykonawca opracuje kompletną dokumentację powykonawczą w tym dokumentację geodezyjną – szkice z tyczenia i kontroli położenia poszczególnych elementów i obiektów, analizę geodezyjną powykonawczą i szkice polowe powykonawcze oraz inwentaryzację powykonawczą, dokumentację rozruchową i porozruchową potwierdzająca prawidłowość i zgodność z obowiązującymi przepisami wszystkich wykonanych prac, dostaw i usług w tym badania laboratoryjne, program szkolenia, sprawozdanie z rozruchu instalacji, instrukcje obsługi, eksploatacji i konserwacji urządzeń. Wszystkie dokumenty muszą być sporządzone w języku polskim. Dodatkowo dokumentacja rozruchowa musi uwzględniać układy hydrauliczne, elektryczne, sterownicze oraz system przesyłu danych jak również synchronizację z istniejącym i nowo wybudowanym układem technologicznym. 12) Wykonawca wraz z pisemnym zgłoszeniem Zamawiającemu zakończonych robót do odbioru przedstawi kompletną dokumentację powykonawczą w wersji papierowej i elektronicznej (zeskanowane dokumenty), m.in.: dziennik budowy z wpisem inspektora nadzoru inwestorskiego potwierdzającym zakończenie robót i zgłoszenie do odbioru, oświadczenie kierownika budowy w związku z art. 57 ust. 1 pkt. 2), ppkt. a) i b) ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290, 961 i 1165), protokoły przeprowadzonych prób i sprawdzeń, aktualne aprobaty techniczne dopuszczające zastosowane materiały do wykorzystania podczas budowy, atesty (w tym na zastosowane membrany do dyfuzorów) i certyfikaty na zastosowane materiały oraz kompletną dokumentację o której mowa w pkt 11) powyżej. 13) Wykonawca przez cały okres robót budowlanych zapewni, umożliwi wstęp na teren budowy inspektorowi nadzoru inwestorskiego oraz upoważnionym pracownikom Zamawiającego włącznie z możliwością wglądu do dokumentacji budowy oraz wpisem do dziennika budowy. 14) Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia na czynnym obiekcie oczyszczalni ścieków, dołoży wszelkich starań aby zminimalizować utrudnienia w ciągłości pracy obiektu, zapewni pracę obiektu bez wpływu na wyniki oczyszczania ścieków. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót uzgodni z Kierownictwem oczyszczalni ścieków w Biłgoraju harmonogram prowadzenia robót modernizacyjnych. Prace mogą być wykonywane na obiekcie 24 godz/dobę, od poniedziałku do niedzieli. Sposób prowadzenia prac zgodnie z opisem zawartym w projekcie budowlanym stanowiącym załącznik nr 8 do niniejszej SIWZ. 15) Wykonawca zabezpieczy składowane tymczasowo na placu budowy materiały i urządzenia, do czasu ich wbudowania, przed zniszczeniem,

uszkodzeniem lub utratą jakości, właściwości lub parametrów oraz udostępni do kontroli przez inspektora nadzoru inwestorskiego oraz pracowników Zamawiającego. Miejsce oraz warunki składowania materiałów i maszyn budowlanych należy uzgodnić z Inwestorem. 16) Wykonawca powiadomi pisemnie Inwestora o terminie przystąpienia do prac budowlanych w terenie, 17) Wykonawca przed wbudowaniem poszczególnych materiałów na budowie przedstawi Zamawiającemu dokumenty (dtr, karty katalogowe) do zatwierdzenia przez Zamawiającego oraz Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. 18) Termin płatności określa się na 30 dni od daty złożenia w siedzibie Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury i po wcześniejszym protokolarnym odbiorze całości robót. 7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – szczegółowy zakres robót i wymagań określa zatwierdzona dokumentacja projektowa oraz Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, stanowiące załączniki oraz integralną część niniejszej SIWZ – załącznik nr 8 i 9. 8. UWAGA – Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia lub innych dokumentach załączonych do niniejszej SIWZ opisano przedmiot zamówienia ze wskazaniem określeń, oznaczeń o których mowa w art. 29 ust 3 i art. 30 ust 1 - 3 PZP, należy przyjąć, że wskazaniu takiemu towarzyszy określenie lub równoważny, równoważne opisywanym. Towary, materiały, urządzenia, rozwiązania równoważne w stosunku do towarów, materiałów, urządzeń, rozwiązań opisanych w dokumentacji przetargowej za pomocą wskazań określonych w art. 29 ust 3 i art. 30 ust 1 - 3 ustawy PZP to towary, materiały, urządzenia, rozwiązania a o parametrach nie gorszych niż określone w dokumentacji projektowej. Przyjmuje się, że wszelkie towary, materiały, urządzenia rozwiązania opisane w sposób jw., określają minimalne parametry techniczne, jakościowe i użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, materiały, urządzenia, rozwiązania oferowane, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego; Wykonawca, który powołuje się na towary, materiały, urządzenia, rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego jest zobowiązany wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego poprzez załączenie do oferty stosownych dokumentów. - Ewentualnie zwarte w projekcie i dokumentach przetargowych nazwy materiałów, urządzeń podano jedynie jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych i określające ich minimalny standard techniczny, funkcjonalny i estetyczny. W realizacji przedmiotu zamówienia można zastosować materiały i urządzenia które odpowiadają standardowi określonemu w niniejszej dokumentacji przetargowej lub też standard ten podwyższają. Udowodnienie „równoważności” spoczywa na Wykonawcy. Parametry jakie musi spełnić urządzenie równoważne zostały opisane w dokumentacji projektowej oraz Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. - Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty bezpieczeństwa, higieniczne i aprobatę techniczną oraz dopuszczenie do stosowania na terenie Polski. Do wykonania zamówienia Wykonawcy zobowiązani są użyć materiałów i urządzeń nowych, o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż określone w specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej, odpowiadających wymaganiom Polskiej Normy przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, przenoszących te normy. W przypadku odniesienia się w Opisie Przedmiotu Zamówienia do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca ma obowiązek, na etapie realizacji zamówienia, posiadać w stosunku do użytych materiałów i urządzeń dokumenty zezwalające na ich stosowanie w budownictwie (atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności, świadectwa jakości). - Zamawiający nie uzna za urządzenia równoważne, spełniające wymagania określone dokumentacją projektową i Specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót żadnych urządzeń prototypowych. - Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza, na wezwanie Zamawiającego przedłoży Wykaz urządzeń i wyposażenia jakie Wykonawca zamierza przyjąć do realizacji zamówienia, sporządzony według wzoru (załącznik nr 11), w którym zawrze niezbędne informacje potwierdzające, że zaoferowane maszyny, urządzenia i

wyposażenie spełniają wymagania określone w SIWZ wraz z załącznikami, w tym w dokumentacji projektowej i w STWiORB. Przy ocenie spełniania przez zaoferowane maszyny, urządzenia i wyposażenie wymagań określonych w SIWZ, Zamawiający może posługiwać się opinią biegłych, w tym autorów projektu. Zamawiający może żądać dodatkowych wyjaśnień i/lub uzupełnień dokumentów jeśli przedłożone dokumenty nie potwierdzają w sposób wystarczający spełnienia wymagań określonych w SIWZ wraz z załącznikami. UWAGA! W przypadku stwierdzenia braku równoważności lub spełnienia wymagań określonych w SIWZ co do któregośkolwiek z zaoferowanego urządzenia Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z treścią SIWZ oraz zbada czy nie podlega wykluczeniu oraz czy spełnia warunki udziału w postępowaniu wykonawca, który złożył ofertę najwyższej ocenioną spośród pozostałych ofert, wzywając tego Wykonawcę do złożenia Wykazu urządzeń wg wzoru załącznika nr 11. 10. Na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Pzp, Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących prace fizyczne (monterzy). Minimalna liczba osób – 5 osób, wymiar etatu dla poszczególnych osób określa Wykonawca mając na uwadze konieczność terminowego i prawidłowego wykonania przedmiotu umowy. Wymogi dotyczące obowiązków zatrudnienia na podstawie umowy o pracę dla poszczególnych osób nie znajdują zastosowania w przypadku w którym Wykonawca lub podwykonawca zgłosi daną osobę jako odpowiednio podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę w rozumieniu art. 2 pkt 9b ustawy Pzp. Brak zgłoszenia danej osoby jako podwykonawcy w treści Formularza ofertowego lub przed przystąpieniem do wykonania zamówienia, nie oznacza braku możliwości zgłoszenia takiej osoby na etapie realizacji zamówienia. Wymagania dotyczące: a) Sposobu dokumentowania zatrudnienia osób o których mowa w niniejszym punkcie, b) uprawnienia Zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez Wykonawcę powyższych wymagań, oraz sankcje z tytułu ich niespełnienia określa Wzór Umowy - załącznik nr 5 do SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45252127-4, 45351000-2, 45252200-0, 42961000-0, 51900000-1

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

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Uzasadnienie faktyczne Kwota którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia jest niższa niż cena złożonej oferty z najniższą ceną. Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę – 861 580,54 zł, cena oferty złożonej z najniższą ceną 958 434,45 zł brutto. Uzasadnienie prawne Podstawa prawna unieważnienia postępowania – art. 93, ust. 1, pkt.4) ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015, poz. 2164, z późn. zm.) – oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

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.