

Ogłoszenie nr 500238063-N-2018 z dnia 04-10-2018 r.

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach: Przebudowa pomieszczeń budynku laboratorium Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie – Oddział Terenowy w Siedlcach w zakresie wykonywania badań w stopniu hermetyczności PCL 3 w systemie „Zaprojektuj i wybuduj”.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 608119-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach, Krajowy numer identyfikacyjny 71158660400000, ul. ul. Kazimierzowska 29, 08110 Siedlce, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 256 326 459, e-mail admi.wiw@wiw.siedlce.com, faks 256 325 584.

Adres strony internetowej (url): www.wiw.mazowsze.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja rządowa terenowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa pomieszczeń budynku laboratorium Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie – Oddział Terenowy w Siedlcach w zakresie wykonywania badań w stopniu hermetyczności PCL 3 w systemie „Zaprojektuj i wybuduj”.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

WIW-AD.272.76.2018

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:

Przebudowa pomieszczeń budynku laboratorium Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie - Oddział Terenowy w Siedlcach w zakresie wykonywania badań w stopniu hermetyczności PCL 3. Roboty przygotowawcze: przygotowanie pomieszczeń laboratorium (demontaże), przygotowanie nawierzchni terenu do wykonania systemu inaktywacji ścieków. Roboty budowlane w zakresie przebudowy części pomieszczeń laboratorium w tym: ścian, sufitów,

posadzek, wymiana drzwi i okien. Roboty budowlane w zakresie instalacji elektrycznej, logicznej, teletechnicznej, SSWiN, dozoru wizyjnego, kontroli dostępu. Roboty w zakresie dostosowania instalacji centralnego ogrzewania, ciepłej i zimnej wody użytkowej, wody technologicznej (dejonizowanej) z istniejącej stacji uzdatniania wody. Roboty w zakresie instalacji kanalizacyjnej. Roboty w zakresie wentylacji mechanicznej z zachowaniem kaskad ciśnień w poszczególnych pomieszczeniach. Roboty w zakresie wykonania nowej instalacji wentylacji mechanicznej do urządzenia typu OKAP w związku ze zmianą lokalizacji. Roboty w zakresie wykonania nowej instalacji wentylacji komory laminarnej. Roboty w zakresie wykonania systemu inaktywacji ścieków (system chemicznej inaktywacji z wykorzystaniem podchlorynu sodu jako czynnika wiodącego). Wykonanie systemu automatyki budynkowej BMS (Building Management System) we wskazanym przez Zamawiającego miejscu. Wykonanie systemów zabezpieczających wyposażonych w presostaty lub/i inne elementy zabezpieczające. Presostaty wyłączają centrale wentylacyjne w przypadku wytwarzania zbyt dużego podciśnienia i nadciśnienia w pomieszczeniach lub/i na kanałach wentylacyjnych. Wykonanie systemów alarmowych: przeciwpożarowy, o zaburzeniu podciśnienia, detekcji gazów, alarm o przekroczeniu oporów filtrów Hepa oraz max. ciśnieniu przekraczającym wartości założone przez producenta filtrów, alarm informujący o spadku kaskady ciśnień wewnątrz laboratorium oraz wprowadzić sygnał w tym zakresie do systemu zarządzania budynkiem (Building Management System-BMS). Alarm dźwiękowy: i świetlny powinien być dobrany w taki sposób by w czasie badań operator pracujący z materiałem biologicznym nie był narażony na gwałtowny hałas lub oślepiany sygnałem świetlnym. Wykonanie systemów: sygnalizacji pożaru, sygnalizacji wejścia do pomieszczenia laboratoryjnego, sygnalizacji niedopuszczalnych zmian ciśnienia w pomieszczeniach laboratoryjnych, sygnalizacji zamknięcia/otwarcia klap dopływu i odpływu powietrza na instalacji wentylacyjnej (nawiew/wywiew), Sygnalizacji zajętości prysznic w obu śluzach, zużycia lamp UV w okienkach podawczych, Monitoringu stanu zabrudzenia filtrów Hepa - sprowadzone do nadzoru z możliwością sterowania z BMS. Wykonanie instalacji systemu wskaźników (magnehelików) do pomiaru podciśnienia przed każdym pomieszczeniem PCL-3. Pełna wizualizacja parametrów pracy instalacji mających bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo biologiczne obiektu w systemie BMS. Wykonanie niecki dezynfekcyjnej do dezynfekcji kół samochodów wjeżdżających na teren laboratorium. Zagospodarowanie terenu wokół budynku (trawniki, chodniki itp.) Uprzątnięcie terenu.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:
nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 71220000-6

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:

Postępowanie unieważniono na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP. W postępowaniu nie

złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

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.