

Ogłoszenie nr 510542183-N-2020 z dnia 14.12.2020 r.

Miejski Zakład Usług Komunalnych: „Zagospodarowanie wód opadowych w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt przy ulicy Baczyńskiego 2B”, zgodnie z PFU.

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: 605411-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Miejski Zakład Usług Komunalnych, Krajowy numer identyfikacyjny 27681549000000, ul. Plonów 22i, 41-214 Sosnowiec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 291 79 22, e-mail sekretariat@mzuk.sosnowiec.pl, faks -.

Adres strony internetowej (url): www.mzuk.sosnowiec.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjnej administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Zagospodarowanie wód opadowych w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt przy ulicy Baczyńskiego 2B”, zgodnie z PFU.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP113/2020

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 opracowanie dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacji technicznych (SST), przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich oraz wybudowanie zbiornika wód deszczowych wraz z instalacją oraz biologiczną oczyszczalnią w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zagospodarowanie wód opadowych w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt przy ulicy Baczyńskiego 2B”, zgodnie z PFU. Celem realizacji zamówienia jest wykorzystanie wód deszczowych do mycia boksów dla psów w Schronisku poprzez wykonanie zbiornika wód deszczowych wraz z instalacją wykorzystania wód deszczowych oraz biologicznej oczyszczalni ścieków, które przyczynią się do mniejszego

zużycia wody z wodociągów miejskich oraz poprawią czystość wód podziemnych i powierzchniowych. Wykonawca zaprojektuje, wybuduje i odda do użytkowania w stanie wolnym od wad zbiornik wód deszczowych wraz z instalacją wykorzystania wód deszczowych oraz biologiczną oczyszczalnię ścieków wraz z układem rozsączającym oczyszczone ścieki do gruntu zlokalizowane na terenie schroniska, na podstawie dokumentacji projektowej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego w zakresie zgodności z PFU i obowiązującym prawem. Dokumentacja projektowa zostanie przygotowana na podstawie PFU i dokumentów, do których PFU się odwołuje. Plan zagospodarowania terenu będzie zgodny z PFU i będzie odwoływać się do PFU i technologii jego wykonania. Zaprojektowane przez Wykonawcę roboty budowlane winny polegać na montażu dostarczonych przez Wykonawcę i uruchomieniu: – zbiornika wód deszczowych, kanalizacji deszczowej oraz instalacji wykorzystania wód deszczowych do mycia boksów dla psów – biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z układem rozsączającym oczyszczone ścieki do gruntu za pomocą studni chłonnych lub komór rozsączających. Wykonanie przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności: • budowę zbiornika na wodę deszczową o pojemności około 15 m³ z podłączeniem go do istniejącego systemu rynnowego z budynków, budowę kanalizacji deszczowej oraz instalacji wykorzystania wód deszczowych do mycia boksów, wraz z zasilaniem elektrycznym, rozruchem technicznym i technologicznym, wykonaniem dokumentacji powykonawczej; • budowę biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości około 4 m³/dobę z przyłączeniem kanalizacji sanitarnej z terenu schroniska dla zwierząt, odprowadzeniem ścieków oczyszczonych układem rozsączającym oczyszczone ścieki do gruntu za pomocą studni chłonnych lub komór rozsączających, wraz z zasilaniem elektrycznym, rozruchem technicznym i technologicznym, wykonaniem dokumentacji powykonawczej; • likwidację istniejącego zbiornika bezodpływowego na ścieki wykonanego z tworzywa, o pojemności około 30 m³. • inne prace o charakterze przygotowawczym (w tym wycinki drzew), pomocniczym i porządkującym. W trakcie realizacji zamówienia należy wykonać wszelkie niezbędne czynności niezbędne do realizacji robót. Obejmować one będą budowę obiektów, instalacji tymczasowych (np. dróg technologicznych, zaplecza budowy, itp.), jak i uzyskanie wszelkich niezbędnych zezwoleń i uzgodnień dla wykonania tych obiektów tymczasowych. Projektowany zbiornik oraz instalacja wykorzystania wód deszczowych do mycia boksów umożliwią zmniejszenie zużycia wody pitnej z wodociągu miejskiego. Zakres robót obejmuje budowę zbiornika na wodę deszczową o pojemności około 15 m³ z podłączeniem go do istniejącego systemu rynnowego z budynków, budowę kanalizacji deszczowej oraz instalacji rozprowadzającej do wykorzystania wód deszczowych do mycia boksów, wraz z zasilaniem elektrycznym wraz z AKPiA, rozruchem technicznym i technologicznym, wykonaniem dokumentacji powykonawczej. W razie zabudowy zbiornika o mniejszej pojemności należy wykonać dodatkowy zbiornik buforowy, w celu gromadzenia wód deszczowych. Projektowana biologiczna oczyszczalnia ścieków (BOŚ) oczyszczać będzie ścieki bytowo-gospodarcze i komunalne z terenu schroniska dla zwierząt. W/w biologiczna oczyszczalnia ścieków (BOŚ) będzie realizować procesy oczyszczania na bazie zanurzonego złoża biologicznego. Zakres robót obejmuje budowę biologicznej oczyszczalni ścieków z podłączeniem kanalizacji sanitarnej z terenu schroniska, odprowadzenie oczyszczonych ścieków do studni chłonnych lub komór rozsączających, budowę zasilania elektrycznego wraz z AKPiA, wykonanie rozruchu technicznego i technologicznego, wykonanie dokumentacji powykonawczej. Lokalizację zbiornika wód deszczowych, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz urządzeń pokazano na planie sytuacyjnym. Zakres przedmiotu zamówienia: 1. Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb możliwości wykonania projektu i realizacji zbiornika wód deszczowych oraz biologicznej oczyszczalni ścieków na terenie schroniska dla zwierząt oraz wykonanie dokumentacji geotechnicznej. 2. Uzyskanie pisemnej zgody Właścicieli poszczególnych działek na wdrożenie do realizacji opracowanej dokumentacji. 3. Wykonanie dokumentacji projektowej zbiornika wód deszczowych oraz biologicznej oczyszczalni ścieków, studni chłonnych lub komór rozsączających, wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych uzgodnień i pozwoleń budowlanych, w tym decyzji pozwolenia wodnoprawnego dla studni chłonnych lub komór

rozsączających. 4. Likwidacja istniejącego zbiornika bezodpływowego na ścieki wykonanego z tworzywa. 5. Dostawa, montaż i uruchomienie zbiornika wód deszczowych oraz biologicznej oczyszczalni ścieków (BOŚ) wraz z systemem studni chłonnych lub komór rozsączających. Wszystkie roboty powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami prawnymi. 6. Wykonanie dokumentacji powykonawczej wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą. 7. Pełnienie nadzorów autorskich w ramach opracowanej dokumentacji projektowej. 8. Przeprowadzenie indywidualnego szkolenia dla użytkownika. 9. Przeprowadzenie prób końcowych (w tym rozruchu technologicznego) i nadzór nad próbami eksploatacyjnymi. 10. Przygotowanie i przekazanie szczegółowej instrukcji obsługi. 11. Raport porealizacyjny, w którym zaprezentowane zostaną przez Wykonawcę wyniki w zakresie pozwalającym na stwierdzenie dotrzymania parametrów oczyszczenia ścieków w biologicznej oczyszczalni ścieków (BOŚ).

Projektowanie: 1. Wykonawca opracuje projekt budowlany zbiornika wód deszczowych kanalizacji deszczowej oraz instalacji wykorzystania wód deszczowych, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z systemem studni chłonnych lub komór rozsączających dla terenu schroniska dla zwierząt i przekaże go Zamawiającemu. 2. Dokumentacja projektowa musi zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. 3. Do obowiązku Wykonawcy należy również: 1) rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb możliwości wykonania projektu i realizacji zbiornika wód deszczowych i biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z systemem studni chłonnych lub komór rozsączających; 2) wykonanie dokumentacji geotechnicznej; 3) uzyskanie pisemnej zgody Właścicieli poszczególnych działek zatwierdzających lokalizację zbiornika wód deszczowych i biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z systemem studni chłonnych lub komór rozsączających. 4. Dokumentację należy opracować przez projektanta posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w branży sanitarnej. 5. Rozwiązania projektowe zawarte w dokumentacji muszą zostać zaakceptowane przez Zamawiającego. Dokumentację należy wykonać w zakresie niezbędnym dla przeprowadzenia zgłoszenia robót budowlanych na wybudowanie zbiornika wód deszczowych wraz z instalacją oraz biologiczną oczyszczalnią. Zakres i forma opracowań dokumentacyjnych powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, wykonania i odbioru robót budowlanych (Dz. U. z 2013 r. poz.1129 ze zm.). Wymagania edytorskie dla dokumentacji projektowej: - dokumentację projektową należy wykonać w 3 egzemplarzach w formie papierowej oraz w 1 egzemplarzu w wersji elektronicznej, - przekazana kompletna dokumentacja projektowa wraz z uzgodnieniami ma być w formie papierowej w teczkach z opisem w języku polskim oraz na nośniku CD-ROM w jednym egzemplarzu, - rysunki winny być zapisane w formacie *.pdf, *.jpg i *.dwg, - specyfikacje techniczne mają być zapisane w powszechnie używanym edytorze tekstowym formacie *.doc i *.pdf, - przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie mają być zapisane w powszechnie używanym arkuszu kalkulacyjnym w formacie *.xls i *.doc - wszystkie dokumenty uzgadniające, decyzje, opinie itd. mają być zeskanowane i załączone do dokumentacji przekazywanej na nośniku CD-ROM.

Roboty: 1. Wykonawca wybuduje zbiornik wód deszczowych i biologiczną oczyszczalnię ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i sztuką budowlaną. W szczególności wykonane zostaną następujące roboty: 2. Prace przygotowawcze i pomocnicze: 2.1. zagospodarowanie placu budowy w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia, w tym: 1) zaplecze budowy, 2) doprowadzenie mediów niezbędnych dla Wykonawcy dla potrzeb budowy, 3) ogrodzenia tymczasowe, 4) drogi dojazdowe do obiektów, 5) urządzenia ppoż. i BHP. 3. Pełna obsługa geodezyjna na etapie wykonawstwa robót i inwentaryzacji powykonawczej oraz wykonanie wierceń geologicznych; 4. Roboty budowlane i wykończeniowe w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia w tym: 1) roboty ziemne, betonowe i/lub żelbetowe, 2) wykonanie instalacji elektrycznych zasilających wraz z rejestratorem zaniku napięcia, 3) zagospodarowanie terenu porządkowanie placu budowy oraz przywrócenie stanu pierwotnego obiektów naruszonych. Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które w jakikolwiek sposób związane są z robotami. Wykonawca będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych

praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystywania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inwestora o swoich działaniach przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty. Wykonawca pokryje koszt szkód powstałych na skutek uszkodzenia infrastruktury podziemnej, urządzeń nadziemnych i elementów zagospodarowania przestrzennego. Wykonawca na okres wykonywania robót zabezpieczy interesy osób trzecich, ochrony środowiska i warunków bezpieczeństwa poprzez ubezpieczenie się od odpowiedzialności cywilnej i majątkowej w firmie ubezpieczeniowej. Prace budowlane muszą być realizowane pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w branży sanitarnej. Przebieg budowy będzie rejestrowany w dzienniku budowy. Szkolenie, próby, przekazanie do eksploatacji

Zakres zamówienia obejmuje także:

1. Przeprowadzenie prób końcowych (w tym rozruchu technologicznego) i nadzór nad próbami eksploatacyjnymi: W dokumentach przekazanych Zamawiającemu przed rozpoczęciem prób końcowych Wykonawca przedstawi szczegółowy program (m.in. zakres, przebieg, wymagania) dla prób końcowych i prób eksploatacyjnych zbiornika wód deszczowych i BOŚ. W dokumencie tym muszą zostać szczegółowo opisane wszystkie czynności niezbędne do wykonania, aby po zakończeniu prób końcowych zbiornika wód deszczowych i BOŚ mogły zostać uznane za działające niezawodnie i zgodnie z Kontraktem. Wymagane jest by dokument przebiegu prób końcowych został pozytywnie zaopiniowany przez Zamawiającego.
2. Przeprowadzenie szkolenia dla użytkownika wraz z przekazaniem Instrukcji obsługi i konserwacji. Instrukcja obsługi i konserwacji zbiornika wód deszczowych i BOŚ powinna być na tyle szczegółowa, by użytkownik mógł prawidłowo eksploatować, konserwować i regulować pracę urządzeń. Instrukcja zostanie przekazana Zamawiającemu do zatwierdzenia nie później niż 3 tygodnie przed planowanym terminem szkolenia. Zamawiający może zażądać wprowadzenia zmian do w/w instrukcji, wynikających z doświadczeń uzyskanych podczas trwania prób. Winny być one ujęte w postaci stron uzupełniających lub zastępczych.
3. Instrukcja obsługi i konserwacji zbiornika wód deszczowych powinna zawierać przede wszystkim:
 - 1) Wyczerpujący opis działania zbiornika wód deszczowych i wszystkich jego elementów składowych uwzględniający indywidualny charakter każdej z lokalizacji wskazanych w niniejszym zamówieniu.
 - 2) Schemat technologiczny, elektryczny i AKP zbiornika wód deszczowych.
 - 3) Instrukcje i procedury uruchamiania, eksploatacji i wyłączenia dla zbiornika wód deszczowych i postępowania w sytuacjach awaryjnych.
 - 4) Procedury lokalizowania awarii.
 - 5) Wykaz wszystkich elementów zawierający m.in.: a) Nazwę i dane producenta i serwisu. b) Model, typ, numer katalogowy. c) Deklarację Zgodności z normami. d) Podstawowe parametry techniczne. e) Listę zalecanych części zapasowych do utrzymywania w zapasie przez użytkownika obejmującą części ulegające zużyciu i zniszczeniu oraz te, które mogą powodować konieczność przedłużonego oczekiwania w przypadku zaistnienia w przyszłości konieczności wymiany,
 - 6) DTR w języku polskim oraz karty gwarancyjne.
 - 7) Instrukcja obsługi i konserwacji biologicznej oczyszczalni ścieków powinna zawierać przede wszystkim:
 - 1) Wyczerpujący opis działania BOŚ i wszystkich jej elementów składowych uwzględniający indywidualny charakter każdej z lokalizacji wskazanych w niniejszym zamówieniu.
 - 2) Schemat technologiczny, elektryczny i AKPiA całej BOŚ.
4. Instrukcje i procedury uruchamiania, eksploatacji i wyłączenia dla BOŚ i postępowania w sytuacjach awaryjnych.
5. Procedury lokalizowania awarii.
6. Wykaz wszystkich elementów zawierający m.in.:
 - 1) Nazwę i dane producenta i serwisu.
 - 2) Model, typ, numer katalogowy.
 - 3) Deklarację Zgodności z normą PN-EN 12566-3+A1:2009 dla BOŚ.
 - 4) Podstawowe parametry techniczne.
 - 5) Listę zalecanych części zapasowych do utrzymywania w zapasie przez użytkownika obejmującą części ulegające zużyciu i zniszczeniu oraz te, które mogą powodować konieczność przedłużonego oczekiwania w przypadku zaistnienia w przyszłości konieczności wymiany.
7. DTR w języku polskim oraz karty gwarancyjne.

W zakresie przedmiotu zamówienia znajdują się również: - roboty przygotowawcze na terenie objętym przedmiotem zamówienia, roboty rozbiórkowe i porządkowe, - roboty związane z zagospodarowaniem placu budowy, utrzymaniem zaplecza budowy (naprawy, doprowadzenie wody, energii elektrycznej,

telefon, dozorowanie), wszelkie prace porządkowe związane z zakończeniem przedmiotu zamówienia, - roboty związane z usunięciem gruzu i odpadów z terenu budowy i ich zagospodarowaniem (wywóz z terenu budowy, składowanie na wysypisku, utylizacja itp.), - dostarczenie, montaż i demontaż i wykorzystanie rusztowań i wszelkiego rodzaju sprzętu, narzędzi i urządzeń koniecznych do użycia w celu wykonania przedmiotu umowy, - zajęcie pasa drogowego (jezdni i chodnika, pobocza), jeżeli zajdzie taka konieczność dla zrealizowania przedmiotu umowy, - wykonanie wszelkich wymaganych przepisami badań, sprawdzeń, pomiarów w tym pomiarów geodezyjnych oraz sporządzenia wymaganych przepisami protokołów, inwentaryzacji w tym inwentaryzacji i map geodezyjnych (wraz ze zgłoszeniem do Państwowego Zasobu Geodezyjnego), itp. - wszelkie inne roboty podstawowe, pomocnicze i towarzyszące, konieczne do wykonania w celu zrealizowania i oddania do użytkowania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest uzyskać wszelkie pozwolenia i zgody niezbędne do realizacji zadania, w szczególności pozwolenie wodnoprawne, wskazane wyżej. Podstawę do sporządzenia Dokumentacji Projektowej i realizacji Robót Budowlanych będących przedmiotem zamówienia będą stanowiły warunki i wymagania zawarte w Programie Funkcjonalno - Użytkowym, wydanych decyzjach administracyjnych oraz obowiązujące przepisy prawne regulujące uzyskanie niezbędnych zezwoleń, pozwoleń, zgód, zgłoszeń i uzgodnień oraz realizację robót budowlanych zgodnie z prawem. Przedmiotowe decyzje, zezwolenia, pozwolenia, zgody, zgłoszenia i uzgodnienia oraz realizację robót budowlanych Wykonawca uwzględni przygotowując ofertę i ujmie w cenie ofertowej. Wykonawca zobowiąże się do zaprojektowania i wykonania przedmiotu umowy w zakresie w jakim wskazano w PFU z uwzględnieniem wszelkich prac towarzyszących Jeżeli Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał znaki towarowe, patenty lub pochodzenia, a także normy, aprobaty techniczne oraz systemy odniesienia, dopuszcza się zaoferowanie rozwiązań równoważnych opisanym, pod warunkiem zachowania przez nie takich samych minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oraz funkcjonalnych itp. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wskazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami w tym przepisami Prawa budowlanego. Po zrealizowaniu przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu w 2 egz. niezbędnych dokumentów, w tym: a) dokumentację powykonawczą b) dokumentację techniczno- ruchową zamontowanych urządzeń, c) atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne na zastosowane materiały i urządzenia, karty gwarancyjne producenta na zastosowane urządzenia, d) protokoły z dokonywanych prób i pomiarów. Uwaga: Uzyskanie efektu oczyszczania Wykonawca potwierdzi, na własny koszt, badaniami ścieków wykonanych przez uprawnione laboratorium w minimum dziewięciu lokalizacjach wskazanych przez Zamawiającego. Cena kontraktowa winna obejmować wszystkie czynności, których obowiązek wykonania przez wykonawcę wynika lub może wynikać z PFU. Obejmuje ona również opłaty i płatności jakie Wykonawca będzie zobowiązany ponieść na rzecz właścicieli nieruchomości, instytucji i organów, itp., w związku z realizacją zamówienia. Cena kontraktowa winna uwzględniać także wszystkie koszty wynikające z projektu budowlano-wykonawczego realizowanego wg technologii uwzględnionej w PFU. Doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia stanowi PFU wraz z kompletem załączników. Zamawiający wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę co najmniej 3 robotników budowlanych wykonujących prace polegające na wykonaniu robót związanych z robotami ziemnymi i instalacją urządzeń sanitarnych lub wodociągowych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

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:

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 4 uPzp. cena najkorzystniejszej oferty, z ryczałtową łączną ceną brutto 278 618,62 zł za wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie do 16 kwietnia 2020 roku oraz z okresem gwarancji wynoszącym 60 miesięcy liczonych od dnia protokolarnego odbioru robót, przewyższa kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego postępowania: 137 085,00 zł brutto, a Zamawiający nie może jej zwiększyć.

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.