

Ogłoszenie nr 510110563-N-2019 z dnia 04-06-2019 r.

Gmina Wiry: Nadzór inwestorski z kontrolowaniem inwestycji pn.: Budowa budynku sali gimnastycznej z łącznikiem wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej w Wyrach przy ul. Puszkina 10.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

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: 528841-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Wiry, Krajowy numer identyfikacyjny 27625773600000, ul. Główna 133, 43-175 Wiry, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 325 68 00, e-mail przetargi@wiry.pl, faks 32 325 68 09.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.wiry.pl>

Adres profilu nabywcy: www.wiry.pl

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

Nie dotyczy

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Nadzór inwestorski z kontrolowaniem inwestycji pn.: Budowa budynku sali gimnastycznej z łącznikiem wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej w Wyrach przy ul. Puszkina 10.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP.271.3.2109

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

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:

A. Przedmiot zamówienia Przedmiotem zamówienia jest sprawowanie nadzoru inwestorskiego z kontrolowaniem inwestycji pn.: „Nadzór inwestorski z kontrolowaniem inwestycji pn.: Budowa budynku sali gimnastycznej z łącznikiem wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej w Wyrach przy ul. Puszkina 10”. 1. Zadanie 1 - Budowa budynku sali gimnastycznej z łącznikiem przy Szkole Podstawowej w Wyrach przy ul. Puszkina 10. 2.

Zadanie 2 - Zagospodarowanie terenu przy sali gimnastycznej przy ul. Puszkina 10 w Wyrach. B. Zakres rzeczowy 1. Zadanie 1 - Budowa budynku sali gimnastycznej z łącznikiem przy Szkole Podstawowej w Wyrach przy ul. Puszkina 10. a) Budowa budynku sali gimnastycznej z łącznikiem „pod klucz” o poniższych parametrach: Liczba kondygnacji nadziemnych: - 2 dla części z siłownią i oddymianą klatką schodową; - 1 dla pozostałej części budynku, w tym sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym, z antresolą techniczną ponad nimi; Liczba kondygnacji podziemnych: - 0 Wysokość zabudowy: - 11,30 m Gabaryty budynku: - 65,19 x 39,00 m Spadek połaci dachowych: - 3-5° (zależnie od rozpatrywanej połaci) Powierzchnia użytkowa: - 1.852,94 m² Powierzchnia całkowita: - 3.166,10 m² Powierzchnia zabudowy: - 1.638,31 m² Kubatura: - 14.850,00 m³ b) Budowa zewnętrznych przyłączy do obiektu tj.: - przyłącze energetyczne, - sieć wodociągowa wraz przyłączem wodociągowym, - sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, - sieć kanalizacji deszczowej wraz z podłączeniami odbiorników, c) Budowa zewnętrznego zagospodarowania terenu: - budowa pochylni i schodów zewnętrznych, - budowa chodników i utwardzeń d) Sporządzenie dokumentacji projektowej w zakresie zjazdu z ul. Puszkina w Wyrach dla budowy budynku Sali gimnastycznej z łącznikiem oraz budowa tegoż zjazdu w oparciu o w/w dokumentację projektową. e) Dostawa i montaż wyposażenia sportowego oraz pozostałego (jak biurka, krzesła itd.) w budynku sali gimnastycznej z łącznikiem. f) Przeszkolenie personelu w zakresie użytkowania urządzeń i wyposażenia obiektu. g) Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu sali gimnastycznej z łącznikiem. h) Sporządzenie książki obiektu wraz z wymaganymi dokumentami i przekazanie jej użytkownikowi. i) Wykonanie w okresie udzielonej przez oferenta gwarancji, wszystkich niezbędnych przeglądów wynikających z Ustawy Prawo Budowlane, oraz przeglądów i prac konserwacyjnych wynikających bezpośrednio z gwarancji, producentów zabudowanych urządzeń i wyposażenia zamontowanego w ramach realizacji inwestycji. 2. Zadanie 2 - Zagospodarowanie terenu przy sali gimnastycznej przy ul. Puszkina 10 w Wyrach. a) Obiekty sportowe wraz z wyposażeniem, tj.: - Boisko wielofunkcyjne: boisko wielofunkcyjne o nawierzchni z trawy syntetycznej piłkarskiej posiadające wydzielone powierzchnie do gry: w piłkę nożną i ręczną o wymiarze 48,00x36,00m, wyznaczone liniami białymi o grubości 10cm, dwa boiska do koszykówki o wymiarze 28,0x15,0m, wyznaczone liniami koloru żółtego o grubości 5cm. - Boisko do siatkówki i tenisa: kort do tenisa posiadający wydzielone powierzchnie do gry w tenisa ziemnego o wymiarach 23,77x10,97m z liniami gr. 5cm w kolorze białym oraz boisko do gry w siatkówkę o wymiarach 9x18m wyznaczone liniami gr. 10cm w kolorze żółtym. - Bieżnia pięciotorowa do biegu na 60m: bieżnia o nawierzchni poliuretanowo - gumowej o wymiarach 5,00x74,00 m z pięcioma torami wydzielonymi liniami w kolorze białym gr. 5cm. Szerokość toru 1,00m. - Bieżnia do skoku w dal wraz z zeskoczną: rozbieżnia o nawierzchni poliuretanowo - gumowej o wymiarach 1,50x22,00 m z 20cm pasem pod belkę jako miejsce odbicia. Zeskocznia w formie prostokątnej piaskownicy o wymiarach 3,00x9,00m z piaskiem drobnym, spulchnionym, miękkim. Płaszczyzna piasku oraz rozbieżnia i belki powinny znajdować się na tym samym poziomie. b) Plac zabaw wraz z wyposażeniem, tj.: Plac zabaw zostanie wykonany w formie swobodnie rozmieszczonych urządzeń. Gabaryty poszczególnych urządzeń mogą się nieznacznie różnić, w zależności od wybranego producenta. Każde urządzenie posiada swoją strefę funkcjonalną, rozumianą jako strefa odstępu do kolejnych elementów placu zabaw oraz jako obszar pozwalający na bezpieczne korzystanie z urządzenia. Proponowane sprzęty placu zabaw zostały oznaczone w części graficznej w niniejszym projekcie literami alfabetu w następującej kolejności: A. Zestaw zabawowy „A” - jest to zestaw zawierający elementy składające się z wielu drabinek, siatek i elementów służących wspinalce oraz zjeżdżalni i worek treningowy B. Zestaw zabawowy „B” - jest to zestaw składający się z wielu elementów służących ćwiczeniu równowagi Proponowane urządzenia terenowe powinny być wykonane ze stali nierdzewnej i pokryte kolorową farbą proszkową, z ewentualnymi elementami gumowymi lub drewnianymi - zgodnie z zestawieniem urządzeń oraz częścią rysunkową. W części rysunkowej przedstawiono minimalne strefy bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń oraz sposób ich kotwienia do podłoża. Na placu zabaw znajdować będą się także elementy małej architektury tj. ławki i kosz na śmieci. Bezpośrednio pod urządzeniami zabawowymi zaproponowano bezpieczną dla dzieci posadzkę poliuretanowo - gumową. Wina ona być nawierzchnią przepuszczalną dla wody o zwartej strukturze, przyjazną dla środowiska, winna posiadać dobre właściwości użytkowe, nawet przy złych warunkach

atmosferycznych. c) Ogrodzenie. Ogrodzenie zewnętrzne należy zastosować jako systemowe, kratowe ze stalowych prętów ocynkowanych w kolorze szarym, a wzdłuż granicy wschodniej wykonać jako systemowe ze stalowych prętów ocynkowanych z elementami metaloplastyki, kolor szary na podmurówce. Wysokość ogrodzenia zewnętrznego przy zastosowaniu podmurówki $h=1,6m$, bez podmurówki $h=1,3m$, max. rozstaw słupków $2,6m$. Przy ogrodzeniu od strony drogi ul. Puszkina należy wykonać prefabrykowaną podmurówkę betonową. Wszystkie typy ogrodzenia zewnętrznego wykonane zostaną z elementów rozbieralnych. W ogrodzeniu zewnętrznym zaprojektowano jedną bramę wjazdową oraz jedną furtkę. Ogrodzenie zostało podzielone na odcinki w sposób pokazany na mapie. Długość ogrodzenia kratowego $L = 194 mb$, ogrodzenia z elementami metaloplastyki $48,10 mb$. Z uwagi na zróżnicowanie poziomów terenu dla realizowanego ogrodzenia zewnętrznego, przed rozpoczęciem prac należy wykonać pomiary niwelatorem. Poziomem odniesienia będzie projektowana nawierzchnia z kostki brukowej, w miejscu bramy wjazdowej na teren o rzędnej $232,40m$ n.p.m (odcinek DE). Różnicę poziomu należy niwelować poprzez zastosowanie uskoków ogrodzenia zgodnie ze szczegółowymi rysunkami. d) Oświetlenie i monitoring Oświetlenie zewnętrzne terenu objętego realizacją Zadania 2 należy wykonać z zastosowaniem lamp parkowych. Zakłada się montaż 23 szt. słupów CC 3m 60/104/3 oraz montaż opraw dekoracyjnych LED 5200 Lm 40w. Monitoring obiektów zewnętrznych zostanie włączony do monitoringu wewnętrznego obiektu sali gimnastycznej z łącznikiem zrealizowanego w ramach Zadania 1. e) Sieci zewnętrzne W ramach realizacji Zadania 1 zostaną wykonane główne ciągi dla kanalizacji sanitarnej, deszczowej, sieci wodociągowej oraz przyłącza gazu i przyłącze prądu. W czasie wykonywania robót związanych z zagospodarowaniem terenu oraz obiektów sportowych, oferent wykona stosowne podłączenia do wykonanej w ramach Zadania 1 kanalizacji deszczowej w postaci drenów oraz wpustów deszczowych. C. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w zakresie robót budowlanych stanowi Dokumentacja Projektowa oraz załącznik A do SIWZ tj. Uszczegółowiony opis przedmiotu zamówienia D. Zakres przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest świadczenie nadzoru inwestorskiego polegającego na nadzorze i kontroli inwestycji pn.: Nadzór inwestorski z kontrolowaniem inwestycji pn.: Budowa budynku sali gimnastycznej z łącznikiem wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej w Wyrach przy ul. Puszkina 10. Do obowiązków Inspektora należy pełny zakres czynności określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2018.1202 ze zm.) w tym: 1. Nadzór nad wykonaniem robót, kontrola i ocena zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową stanowiącą załącznik do SIWZ z Wykonawcą robót w tym m.in.: a) uczestnictwo w procesie przekazania placu budowy; b) reprezentowanie inwestora na budowie, szczególnie w zakresie kontroli nad robotami, poprzez obecność na budowie z częstotliwością min. 1 x w tygodniu, a także w wyjątkowych sytuacjach dodatkowo na żądanie Wykonawcy lub Zamawiającego; c) sprawowanie kontroli prowadzonych robót w zakresie: - zgodności ich realizacji z dokumentacją projektową i Ustawą Prawo Budowlane, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, - dotrzymania terminów realizacji; d) ochrona interesu Zamawiającego w zakresie spraw technicznych i ekonomicznych w ramach dokumentacji projektowej, prawa budowlanego oraz umów o realizacji robót budowlanych; e) zgłaszanie projektantowi i Zamawiającemu zastrzeżeń do dokumentacji projektowej, wniesionych przez wykonawcę robót i dokonania z nim stosownych uzgodnień lub wyjaśnień; f) uzgadnianie z Zamawiającym wszelkich odstępstw i zmian technologii robót, materiałów i urządzeń, zgłaszanych przez wykonawcę robót szczególnie, gdy zmiany te mogą skutkować rozszerzeniem zakresu rzeczowego określonego umową lub podwyższeniem kosztów realizacji robót; g) monitorowanie postępu robót budowlanych; opiniowanie i potwierdzanie rzeczywistego ich zaawansowania w odniesieniu do przedstawionych przez Wykonawcę robót budowlanych w harmonogramie rzeczowo-finansowym oraz składania Zamawiającemu stosownych raportów; h) uzgadnianie z zamawiającym wszelkich odstępstw i zmian technologii robót, materiałów i urządzeń, zgłaszanych przez Wykonawcę robót szczególnie, gdy zmiany te mogą skutkować rozszerzeniem zakresu rzeczowego określonego umową lub podwyższeniem kosztów realizacji robót; i) wycena poleceń zmian w porozumieniu z zamawiającym, z uwzględnieniem przepisów prawa zamówień publicznych i ustawy o finansach publicznych oraz zapisów umowy na wykonanie robót budowlanych; j) wydawanie kierownikowi budowy poleceń, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy, dotyczących usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania

prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych oraz przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych, dowodów dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów i materiałów budowlanych; k) sprawdzenie jakości wykonywanych robót, wbudowanych wyrobów, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu wyrobów wadliwych i niedopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie; l) żądanie od kierownika budowy dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót, a także wstrzymania dalszych robót w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem lub pozwoleniem na budowę; m) nadzorowanie i kontrolowanie prawidłowego prowadzenia dziennika budowy, oraz dokumentacji budowy, prawidłowego gromadzenia atestów materiałów, orzeczeń o jakości materiałów, kontrolnych wyników badań i innych dokumentów stanowiących załączniki do odbioru robót; n) potwierdzanie ilościowe i jakościowe robót zanikających i ulegających zakryciu, po zgłoszeniu przez Wykonawcę, nie później niż w ciągu 2 dni roboczych od daty zgłoszenia; o) odbiór (częściowy/techniczny/końcowy) robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenie w próbach i odbiorach technicznych instalacji, urządzeń technicznych oraz udział w czynnościach odbioru gotowych obiektów budowlanych i przekazanie ich do użytkowania; p) wnioskowanie do zamawiającego wraz z kierownikiem budowy o konieczności dokonania zmian jakości, ilości lub technologii robót lub ich części na wykonanie robót zamiennych, które zostaną uznane za niezbędne dla uzyskania celu oznaczonego w umowie z Wykonawcą robót. Przedmiotowy wniosek należy przedstawić zamawiającemu do zaakceptowania; q) potwierdzenie konieczności wykonania ewentualnych robót dodatkowych lub zamiennych przez podpisanie protokołu konieczności (określającego min. zakres robót oraz szacunkową ich wartość), zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym szczególnie ustawą Prawo zamówień publicznych; oraz ich nadzorowanie w ramach ceny umownej tj. bez dodatkowego wynagrodzenia; r) potwierdzenie wystąpienia robót nie ujętych, pomyłkowo przez Zamawiającego, w przedmiarze robót przekazanym Wykonawcy w ramach postępowania przetargowego, lecz ujętych w przekazanej dokumentacji projektowej i STWiOR (oszacowanie ilości i wartości tych robót); s) potwierdzenie wystąpienia robót zaniechanych i sporządzenie na tą okoliczność protokołu z oszacowaniem ilości i wartości tych robót; t) weryfikacja i potwierdzenie sporządzonych przez Wykonawcę obmiarów faktycznie wykonanych robót, a następnie sprawdzenie kosztorysów powykonawczych, pod względem rachunkowym i merytorycznym (w terminie 5 dni od daty otrzymania); u) uczestniczenie w kontrolach przeprowadzanych przez organy nadzoru budowlanego, przedstawicieli Instytucji współfinansującej i inne organy uprawnione do kontroli oraz sprawdzanie realizacji ustaleń i decyzji podjętych podczas tych kontroli; v) zatwierdzenie rozliczenia końcowego budowy.

2. Udział w odbiorach: a) sprawdzenie i odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenie w próbach i odbiorach technicznych; b) weryfikacja pod względem prawidłowości i kompletności dokumentów wymaganych do odbioru przygotowanych przez wykonawcę dla zamawiającego oraz dla PINB w celu uzyskania pozwolenia na użytkowanie; c) zgłoszenie gotowości inwestycji do odbioru; d) udział w odbiorach; a ponadto: 3. Udział w naradach roboczych na budowie, które Zamawiający organizował będzie z częstotliwością uzależnioną od postępu robót, jednak nie rzadziej niż raz w miesiącu i nie częściej niż jeden raz w tygodniu (za wyjątkiem sytuacji szczególnie uzasadnionych). 4. Bieżące informowanie Zamawiającego o postępie robót, opracowywanie dla Zamawiającego informacji ze zrealizowanego zadania inwestycyjnego w każdy pierwszy poniedziałek miesiąca za poprzedni miesiąc, podając procentowo zaawansowanie robót dla każdego z asortymentów, będących elementem rozliczenia Wykonawcy robót z Zamawiającym. 5. Udział w przeglądach gwarancyjnych przed upływem terminów rękojmi i gwarancji (Zamawiający przyjął, że wykonawca robót udzieli od 60 miesięcy do 84 miesięcy gwarancji na roboty budowlane). 6. Rozliczenie Umowy na roboty budowane w przypadku jej wypowiedzenia, rozwiązania lub odstąpienia; 7. Udział przy rozpatrywaniu roszczeń Wykonawcy robót budowlanych i przedstawiania zamawiającemu stanowiska w odniesieniu do nich. W przypadku, gdy wszczęty zostanie spor sądowy między zamawiającym a Wykonawcą robót budowlanych dotyczący realizacji Umowy na roboty, Inspektor zapewni wsparcie zamawiającemu poprzez przedstawienie wyczerpujących informacji i wyjaśnień dotyczących tematu sporu. 8.

Inspektorowi nie wolno bez zgody Zamawiającego wydawać Wykonawcy robót budowlanych poleceń wykonywania jakichkolwiek robót dodatkowych, nie objętych umową o roboty budowlane, bez pisemnej zgody Zamawiającego. E. Kod przedmiotu zamówienia zgodnie z klasyfikacją Wspólnego Słownika Zamówień CPV: Główny kod: 71.52.00.00-9 Usługi nadzoru budowlanego F. Obowiązek zatrudnienia na umowę o pracę zgodnie z art. 29 ust. 3a Pzp Wykonywanie czynności związanych z pełnieniem nadzoru inwestorskiego z kontrolowaniem rozliczeń budowy pn.: „Budowa budynku sali gimnastycznej z łącznikiem wraz z zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej w Wyrach przy ul. Puszkina 10” przez osoby do tego uprawnione, nie polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz.U.2018.917 ze zm.). G. Informacja dotycząca wymagań zgodnie z art. 29 ust. 4 Pzp Zamawiający nie przewiduje wymagań zgodnie z art. 29 ust. 4 Pzp. H. Informacja dotycząca wymagań zgodnie z art. 29 ust. 5 Pzp Opis przedmiotu zamówienia nie wymaga uwzględnienia wymagań w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 71520000-9

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/05/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 120000.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 9

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 8

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 4

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: inż. Roman Chlasta

Email wykonawcy: romanchlasta@op.pl

Adres pocztowy: ul. Mickiewicza 14/1

Kod pocztowy: 43-190

Miejscowość: Mikołów

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 87500.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 85000.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 393600.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

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.