

Ogłoszenie nr 510125521-N-2020 z dnia 13-07-2020 r.

**Gmina Ogrodzieniec: Kompleksowa likwidacja niskiej emisji w budynku remizo - świetlicy OSP w Ogrodzieńcu.**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU 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

„Kompleksowa likwidacja niskiej emisji w budynku remizo - świetlicy OSP w Ogrodzieńcu” jest dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 dla osi priorytetowej: 4. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej, dla poddziałania: 4.3.1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – ZIT

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 536237-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 540083213-N-2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Ogrodzieniec, Krajowy numer identyfikacyjny 27625884200000, ul. Plac Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 6709700, e-mail [zamowieniapubliczne@ogrodzieniec.pl](mailto:zamowieniapubliczne@ogrodzieniec.pl), faks 32 6709721.

Adres strony internetowej (url): [www.ogrodzieniec.bip.jur.pl](http://www.ogrodzieniec.bip.jur.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Kompleksowa likwidacja niskiej emisji w budynku remizo - świetlicy OSP w Ogrodzieńcu.

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZPG.271.24.2020

**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:**

1. Przedmiotem zamówienia jest „Kompleksowa likwidacja niskiej emisji w budynku remizo -

światlicy OSP w Ogrodzieńcu". 2. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wymaganej prawem, w tym opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w zakresie odpowiadającym dokumentacji projektowej, uzyskanie stosownych decyzji administracyjnych, uzgodnień i opinii: a) dokumentacja projektowa powinna składać się z: - projektu budowlanego w zakresie uwzględniającym specyfikę robót budowlanych w 4 egz.; - projektu kolorystyki elewacji uzgodnionego z Zamawiającym; - specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w 4 egz.; - przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich w 2 egz.; - informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia; - wersji elektronicznej ww. opracowań na płycie CD-pliki scalone w formacie PDF oraz przedmiar robót i kosztorys w formacie PDF; - uzyskanych do projektu technicznego uzgodnień, pozwoleń lub opinii innych organów wymaganych przepisami. b) dokumentacja winna być wykonana w szczególności w zakresie: - prac przygotowawczych i rozbiórkowych; - docieplenia ścian zewnętrznych budynku; - ocieplenia stropodachu; - wymiany stolarki okiennej i drzwiowej, z zabudową nawietrzaków automatycznych (nawiewniki higrosterowane) oraz wymianą parapetów zewnętrznych i wewnętrznych; - wykonania ocieplenia, izolacji przeciwwodnej i wykończenia balkonów; - modernizacji instalacji wewnętrznych, c.o., kotłowni, wymiana grzejników w pomieszczeniach wraz z wymianą instalacji zasilającej (prowadzenie przewodów zasilających zgodnie z obowiązującymi przepisami) wraz z zabudową zaworów termostatycznych przy grzejnikach i zaworach powrotnych przy grzejnikach; - modernizacji instalacji elektrycznej w kotłowni; - demontażu obróbek, pokrycia, istniejącego ocieplenia ściany bocznej; - wykonania prac związanych z demontażem oraz ponownym montażem nowych lub zdemontowanych elementów instalacji oraz obróbek elewacyjnych. 2) wykonanie robót budowlanych obejmujących: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie stropodachu, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, wymianę kotła grzewczego, wymianę instalacji c.o. wraz z grzejnikami, instalację elektryczną w kotłowni, inne roboty ogólnobudowlane niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia. Zatem przewiduje się wykonanie następujących prac: a) przed przystąpieniem do pracy należy zdemontować istniejące na murach elementy (tablice, rynny i rynny spustowe wraz z mocowaniami, luźne okablowanie, instalacje odgromową, oświetlenie itp.); b) całą powierzchnię elewacji należy oczyścić, skuć luźne fragmenty tynku i uzupełnić ubytki, a następnie zagruntować (zastosować grunt głęboko penetrujący); c) zdjęcie obróbek blacharskich na ogniomurach (ściankach kolankowych); d) odczyszczenie mechaniczne kominów i ogniomurów; e) odczyszczenie mechaniczne powierzchni dachu; f) usunięciu istniejącego pokrycia bitumicznego (zdjęcie warstw papy); g) dokonanie niezbędnych napraw przy ewentualnych uszkodzeniach dachu podczas zdejmowania istniejącego pokrycia dachowego (zakłada się do 20%); h) naprawa/wykonanie tynków na kominach; i) naprawa/wykonanie tynków na ogniomurach; j) nadmurowanie ogniomurów (30 cm nad pokrycie dachu po dociepleniu); k) nadmurowanie kominów o minimum 25 cm z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowej; l) wykonanie obróbek blacharskich kominów; m) wymiana kominków wentylacyjnych; n) zagruntowanie powierzchni dachu - asfaltową emulsją anionową; o) wykonanie paroizolacji bitumicznej; p) ułożenie izolacji termicznej; q) ułożenie papy podkładowej – termozgrzewalnej, papy nawierzchniowej – termozgrzewalnej grubości 5,2 mm z masy z bitumem modyfikowanym z włóknami mipołiestrowymi 250 g/m<sup>2</sup>; r) wykonanie przeciwsпадków z użyciem izoklinów styropianowych i obróbek kątowych z papy przy kominach; s) wykonanie nowych obróbek blacharskich (pasy podrynnowe, nadrynnowe i ogniomurów); t) zamontowanie rynien i rur spustowych; u) wykonanie pasa brzegowego z bloczków betonu komórkowego odmiany 400, na zaprawie mrozoodpornej, ciepłochronnej wzdłuż krawędzi dachu oraz kominów murowanych; v) ocieplenie stropodachu styropianem o grubości 25 cm z użyciem styropapy o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,040$  W/mK. Docieplenie stropodachu należy wykonać zgodnie z audytem energetycznym; w) ocieplenie elewacji należy wykonać metodą „lekką mokrą” z izolacją ze styropianu grafitowego o grubości 14 cm o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,033$  W/mK (do wysokości 2 m zastosować podwójne siatkowanie). Zamontować listwę startową. Z uwagi na połączenie ściany zachodniej z budynkiem sąsiednim, ścianę tą należy

docieplić od wewnątrz budynku. Docieplenie ścian należy wykonać zgodnie z audytem energetycznym. Przed siatkowaniem należy oprawić na winklach budynku, ościeżach okiennych oraz drzwiowych kątowniki z siatką. Przed wykonaniem tynku akrylowego całość elewacji zagruntować gruntem elewacyjnym. Grunt pod tynk silikonowy/ akrylowy. x) ocieplenie balkonu od spodu metodą „lekką mokrą” (jak ściany) styropianem o grubości 5cm. Wymagane: skucie nierówności na balkonie, wykonanie wylewki w celu nadlania ubytków w podłożu i wyrównania podłoża, wykonanie hydroizolacji - należy zastosować folię izolacyjną w płynie, a następnie wykonać wylewkę z żywicy epoksydowej. y) modernizację instalacji grzewczej w tym: - likwidację kotła węglowego i zabudowę kotła gazowego kondensacyjnego zasilanego gazem ziemnym. Należałoby zastosować kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy cieplnej co najmniej 25 kW klasy energetycznej A, moc cieplną przy temp. 80/60°C – ok. 4,1 – 31,4 kW, moc cieplną przy temp. 50/30°C – ok. 4,6 – 34,6 kW. Kocioł powinien być wyposażony w możliwość sterowania ogrzewaniem za pomocą Internetu, najnowszej generacji wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej z drzwiami wykonanymi z aluminium, najnowszej generacji palnik o szerokim zakresie modulacji (11%-100%), komfort akustyczny (nie więcej niż 50 dB), wysokoefektywna pompa obiegowa ( $EEL \leq 0,23$ ) z automatycznym odpowietrznikiem, modulowany wentylator sterowany elektronicznie (klasa 6), kompletny system zabezpieczeń, nowoczesny panel sterowania. Nowy kocioł musi charakteryzować się obowiązującym od końca 2020 r. minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE; - przypadku zabudowy kotła gazowego kondensacyjnego konieczne będzie zastosowanie wkładu kominowego z materiału kwasoodpornego. Wkład ten musi być dwupłaszczowy; - wymianę instalacji c.o. (przewody izolowane, grzejniki o małej pojemności wodnej z zaworami i głowicami termostatycznymi). z) usprawnienie systemu zaopatrzenia w c.w.u. Proponuje się modernizację instalacji polegającą na wykonaniu centralnej instalacji ciepłej wody użytkowej zasilanej z nowego kotła gazowego kondensacyjnego opalanego gazem ziemnym. Instalację należy wykonać zgodnie z audytem energetycznym; aa) wymianie okien na okna o współczynniku przenikania ciepła  $U \leq 0,9$  W/m<sup>2</sup>K oraz drzwi zewnętrznych i starej bramy na drzwi i bramę o współczynniku przenikania ciepła  $U \leq 1,3$  W/m<sup>2</sup>K (w przypadku okien górnej części wieży dopuszczalne jest zastosowanie okien o współczynniku przenikania ciepła  $U \leq 1,6$  W/m<sup>2</sup>K). Stolarkę okienną i drzwiową należy wykonać zgodnie z audytem energetycznym. 3. Wytyczne Zamawiającego do projektowania i późniejszej realizacji na podstawie wskazań użytkowników obiektu: 1) zamurowanie okien: na sali – 2 szt., w garażu – 1 szt., w WC od strony kotłowni – 1 szt., na wieży od strony sklepu – 3 szt.; 2) wymiana okna na bramę w pomieszczeniu zarządu; 3) balkon – wymiana barierki na nierdzewną; 4) wymiana daszku nad drzwiami wejścia bocznego; 5) wymiana bramy do wieży i drzwi do wieży i kotłowni; 6) na ścianach fundamentowych i piwnicznych wykonać pionową izolację przeciwwilgociową (dopuszczoną do stosowania w bezpośredniej styczności ze styropianem) oraz izolację termiczną (styropian o gr. 15cm o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,037$  W/(m\*K)) zabezpieczoną membraną ochronną w postaci folii kubełkowej; 7) wymiana oświetlenia na energooszczędne; 8) przełożenie istniejącej nagrzewnicy na sali w miejsce pozwalające na optymalne jej wykorzystanie; 9) założenie co najmniej dwóch grzejników w garażu; 10) przy zakładaniu orynnowania na ścianie z bramami garażowymi poprowadzić rynnę spustową tak żeby nie przebiegała ona bezpośrednio przez balkon; 11) przy zakładaniu nowej instalacji c.o. bezpośrednio do ściany w pomieszczeniach, w których są one wykończone z paneli plastikowych (siding), całkowity ich demontaż wraz z elementami, które mogą znajdować się pod spodem i otynkowanie ścian (tynkowanie wykonać po zamurowaniu okien); 12) wymiana drabiny, która służy do wejścia na dach wieży (po termomodernizacji istniejąca drabina nie będzie nadawała się do ponownego zamontowania); 13) roboty budowlano-montażowe w kotłowni w tym: wykonanie wylewki i położenie płytek na podłodze oraz wyrównanie ścian i położenie płytek na ścianach; 14) przełożenie/wymiana agregatu chłodniczego na dach; 15) wykonanie zadaszenia nad częścią otwartą przed kotłownią; 16) przerobienie wyjścia na dach wieży; 17) wymiana barierki przy schodach wewnątrz w budynku; 18) przesunięcie przewodów

elektrycznych, główne zasilanie budynku; 19) wykonanie podświetlonego napisu „Ochotnicza Straż Pożarna w Ogrodzieńcu” na elewacji frontowej budynku; 20) zabudowanie hydrantu przyściennego na zewnątrz budynku; 21) wymiana skrzynki gazowej i przeróbka instalacji gazowej; 22) wymiana oświetlenia przed remizą – 3 lampy nad bramami; 23) demontaż paneli plastikowych oraz listew, które mogą znajdować się pod panelami na ścianie na sali, w celu montażu instalacji c.o. bezpośrednio do ściany, następnie otynkowanie ścian; 24) likwidacja gzymsu pod dachem; 25) wymiana uchwytów na flagi; 26) wykonanie dodatkowego zadaszenia nad częścią otwartą przed kotłownią – ok. 12 m<sup>2</sup>.

4. Ogólna charakterystyka budynku remizo - świetlicy OSP w Ogrodzieńcu: 1) Budynek zlokalizowany jest na dwóch działkach nr ew. 1249/1; 1250 oraz w niewielkiej części na działce nr 830/4, 1128/1 – działka dr - droga gminna ul. Bzowska. Budynek położony jest u zbiegu dwóch dróg gminnych: ul. Sienkiewicza i ul. Bzowskiej. Wjazdy do garażu od ul. Sienkiewicza, wejście do budynku od ul. Bzowskiej; 2) Budynek w głównej części dwukondygnacyjny niepodpiwniczony. Od strony północnej znajduje się niski budynek – kotłownia dla obiektu oraz wieża. W przyziemiu budynku znajdują się garaże na samochody OSP (trzy stanowiska postojowe) z częścią socjalną oraz komunikacja pionowa, klatka schodowa na piętro. Piętro budynku to sala spotkań wraz z zapleczem socjalnym i toaletą; 3) Budynek wzniesiony w technologii tradycyjnej na początku lat 60-tych: a) ściany zewnętrzne murowane wznoszone metodą tradycyjną grubość około 65cm; b) ściany wewnętrzne grubość około 42 cm; c) strop nad pierwszą kondygnacją żelbetowy monolityczny gr. około 15 cm; d) stropodach żelbetowy niewentylowany nad głównym budynkiem OSP oraz częścią przy wieży; e) stropodach z płyt korytkowych w budynku kotłowni; 4) Podstawowe dane charakteryzujące obiekt: a) powierzchnia zabudowy: ok. 285,37 m<sup>2</sup>; b) powierzchnia użytkowa budynku: ok. 421,12 m<sup>2</sup>; c) kubatura budynku: ok. 1500,67 m<sup>3</sup>; d) powierzchnia dachu na głównym budynku 225,73 m<sup>2</sup>; e) powierzchnia dachu na budynku przy wieży 10,89 m<sup>2</sup>; f) powierzchnia dachu nad kotłownią 12,82 m<sup>2</sup>. 5) Ogólny stan techniczny w zakresie statyki zadowalający, jednak przegrody zewnętrzne, w tym stropodachy nie spełniają aktualnych wymogów w zakresie izolacyjności termicznej. 5. Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia gwarancji i rękojmi na wykonane prace na okres co najmniej 5 lat licząc od daty końcowego odbioru robót. 6. Zamawiający wymaga, aby przy wykonywaniu robót budowlanych zostały zastosowane wyroby (urządzenia, materiały budowlane), które zostały dopuszczone do obrotu zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.) oraz przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 266 z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do ww. ustaw. Wszystkie niezbędne elementy robót budowlanych powinny być wykonane w standardzie i zgodnie z obowiązującymi normami. 7. Całe zadanie inwestycyjne, począwszy od projektowania, a skończywszy na odbiorach gwarancyjnych winno być wykonane w oparciu o obowiązujące w kraju akty formalnoprawne i normatywne. 8. Podane w programie funkcjonalno – użytkowym (PFU) nazwy i znaki towarowe mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym Zamawiający dopuszcza składanie „ofert równoważnych”. Przez „ofertę równoważną” należy rozumieć taką, która przedstawia opis przedmiotu zamówienia o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych spełniających minimalne parametry określone przez Zamawiającego, lecz oznaczoną innym znakiem towarowym lub pochodzeniem. 9. W przypadku użycia w SIWZ lub załącznikach odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Pzp zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Wykonawca analizując dokumentację powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Pzp użytemu w dokumentacji towarzyszy wyraz „lub równoważne”. 10. Zamawiający stosownie do art. 29 ust. 3a ustawy Pzp wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę w rozumieniu art. 22 §1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 917 z późn. zm.) osób wykonujących czynności wchodzące w tzw. koszty bezpośrednie. Wymóg ten dotyczy osób (pracowników fizycznych) wykonujących prace przy realizacji robót demontażowych, dekarских, instalacyjnych,

budowlanych objęte zakresem zamówienia. Wymóg nie dotyczy projektantów, osób kierujących budową, osób wykonujących usługi dostawy materiałów, usługi transportowe, urzędujących członków organów zarządzających lub nadzorczych Wykonawcy, wspólników spółki jawnej lub partnerskiej, w zakresie w jakim będą wykonywać osobiście roboty na rzecz Zamawiającego bądź Wykonawcy. Sposób dokumentowania zatrudnienia, kontroli oraz sankcje związane z niespełnieniem ww. wymogu opisane są we wzorze umowy. 11. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załączony do SIWZ – Program Funkcjonalno – Użytkowy. 12. Projekt pn. „Kompleksowa likwidacja niskiej emisji w budynku remizo - świetlicy OSP w Ogródzieńcu” jest dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 dla osi priorytetowej: 4. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, dla działania: 4.3. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej, dla poddziałania: 4.3.1. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – ZIT.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

#### **II.5) Główny Kod CPV: 45210000-2**

**Dodatkowe kody CPV:** 71320000-7, 45111100-9, 45421100-5, 45443000-4, 45320000-6, 45111200-0, 45442100-8, 45330000-9, 45311200-2

### **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**

**CZĘŚĆ NR: 1**

**NAZWA:** Kompleksowa likwidacja niskiej emisji w budynku remizo-świetlicy OSP w Ogródzieńcu

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 19/06/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 364634.15

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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:** 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Zakład Remontowo-Budowlany MIK-MAR Mariusz Mikoda

Email wykonawcy:  
Adres pocztowy: ul. Pionierów 10  
Kod pocztowy: 42-431  
Miejscowość: Zawiercie  
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** 448500.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 448500.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 448500.00

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.