



Ogłoszenie nr 516948-N-2017 z dnia 2017-05-24 r.

Muzeum - Zamek w Łańcucie: Pełnienie funkcji inżyniera kontraktu w czasie realizacji przedsięwzięcia pn. „, Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych w budynku Zamku oraz zabytkowym Parku Muzeum-Zamku w Łańcucie OR-KA II, III, IV, VII)

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Tak

Nazwa projektu lub programu

VIII oś priorytetowa Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie



Informacje na temat

zamawiający

przewodzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

podmiotu któremu

powierzył/powierzyli

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych

państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Muzeum - Zamek w Łańcut, krajowy numer identyfikacyjny 27705500000, ul. ul. Zamkowa 1, 37100 Łańcut, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 017 2252008 do 10, e-mail techniczny@zamek-lancut.pl, faks 172 252 012.

Adres strony internetowej (URL): www.zamek-lancut.pl

Adres profilu nabywcy:

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

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny (proszę określić):

instytucja kultury

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):



I.4) KOMUNIKACJA:
bezpośredni dostęp do
postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Tak

<http://www.zamek-lancut.pl/pl/Aktualnosci/Przetargi>

Nieograniczony, pełny i
dokumentów z

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja
istotnych warunków zamówienia

Nie

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji
można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy
przesyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w
postępowaniu w inny sposób:

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w
postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

ofertę należy złożyć pod rygorem nieważności w formie pisemnej Adres: Muzeum-
Zamek w Łańcucie, ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut / Sekretariat

Adres:

ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut



elektroniczna wymaga

urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

Komunikacja

korzystania z narzędzi i

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Pełnienie funkcji inżyniera kontraktu w czasie realizacji przedsięwzięcia pn. „Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych w budynku Zamku oraz zabytkowym Parku Muzeum-Zamku w Łańcucie OR-KA II, III, IV, VII)

Numer referencyjny: S-ZP-203/7/2017

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

II.4) 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,
budowlane: OPIS**

**usługę lub roboty
PRZEDMIOTU**

ZAMÓWIENIA 1. Przedmiotem zamówienia jest pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu tj świadczenie usług związanych z przygotowaniem, zarządzaniem, kontrolą nadzorem, rozliczaniem finansowym robót i dofinansowania zadania w czasie realizacji przedsięwzięcia pn. „ Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych w budynku Zamku oraz zabytkowym Parku Muzeum-Zamku w Łańcucie OR-KA II, III,IV, VII) zgodnie z projektem dofinansowywanym z POIiŚ - VIII Osi Priorytetowej Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury 2. Projekt składa się z 2-ch głównych działań I. prace remontowo-konserwatorskie realizowane w bud. Zamku II. prace remontowo-konserwatorskie realizowane na terenie zabytkowego Parku 3. Zakres rzeczowy w/w planowanych do wykonania działań zawarty jest w realizacji następujących zadań : 1. ZAMEK - opracowanie dokumentacji projektowej, Studium Wykonalności oraz audytu energetycznego - JUŻ ZREALIZOWANE 2. PARK – opracowanie dokumentacji projektowej oraz studium wykonalności - JUŻ ZREALIZOWANE 3. ZAMEK – zadanie to obejmuje realizację prac remontowo-konserwatorskich w zakresie architektury, roboty w zakresie prac konserwatorskich – elewacje, roboty w zakresie prac konserwatorskich – wnętrza , roboty instalacyjne elektryczne, teletechniczne, instalacji sanitarnych, robót drogowych, robót konstrukcyjnych i izolacyjnych 4. PARK – zadanie to obejmuje uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej , prace remontowo-konserwatorskie i budowlane alejek, prace remontowo-konserwatorskie fortyfikacji i budowlane fortyfikacji, prace remontowo-konserwatorskie i budowlane pod i przy Tarasie Południowym, prace konserwatorskie wybranych rzeźb parkowych, prace remontowo- konserwatorskie i budowlane małej architektury w parku, prace remontowo-konserwatorskie i budowlane ogrodzenia parku wraz z bramami , monitoring terenu parku, wi-fi na terenie parku 5. ZAMEK – zadanie obejmuje nadzór inwestorski i autorski nad pracami z Zamku 6. PARK – zadanie obejmuje nadzór inwestorski i autorski nad pracami w Parku 7. ZAMEK – zarządzanie projektem, zadanie obejmuje wszelkie usługi związane z nadzorowaniem prawidłowej realizacji projektu, jego rozliczaniem, usługi prawne oraz koszty osobowe w zakresie nadzoru konserwatorskiego i wsparcia technicznego, księgowości, zamówień publicznych 8. PARK – zarządzanie projektem, zadanie obejmuje wszelkie usługi związane z nadzorowaniem prawidłowej realizacji projektu, jego rozliczaniem, usługi prawne oraz koszty osobowe w zakresie nadzoru konserwatorskiego i wsparcia technicznego, księgowości, zamówień



publicznych 9. ZAMEK –

promocyjne , zadanie

tablicy informacyjnej i pamiątkowej, strony internetowej, konferencje prasowe oraz wydruk materiałów informacyjno-promocyjnych (katalogu) w części dot. Zamku

10. PARK - działania informacyjne i promocyjne , zadanie obejmuje

przygotowanie tablicy informacyjnej i pamiątkowej , strony internetowej,

konferencje prasowe oraz wydruk materiałów informacyjno-promocyjnych (

katalogu) w części dot. Parku. W zakresie rzeczowym w części inwestycyjnej

projektu przewidziano prace remontowe, konserwatorskie i budowlane dwóch

obiektów wchodzących w skład Zespołu Zamkowego w Łańcucie, tj. budynku

głównego Muzeum oraz Parku otaczającego Zamek. 1. Budynek główny Zadanie 1

- Modernizacja zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej W obrębie

dziedzińców Zamku przewidziano wykonanie przebudowy i remontu istniejącej

instalacji deszczowej i kanalizacji, w sposób który umożliwi rozdzielenie obu

rodzajów kanalizacji. Dodatkowo zaprojektowano ułożenie drenaży i odwodnień

liniowych odbierających przebiegających do gruntu wodę deszczową w obszarze

dziedzińców. Zadanie 2 - Przebudowa i remont wewnętrznej instalacji wodno-

kanalizacyjnej w piwnicach Zamku Na poziomie piwnic przewiduje się

kompleksową wymianę istniejących przewodów instalacji kanalizacji oraz zmianę

przebiegu tras instalacji wodnej w sposób zapewniający ich uporządkowanie oraz

likwidację kolizji z historycznymi wnętrzami Łaźni Rzymskich. Przewiduje się

wymianę zaworów ogrodowych wyprowadzonych na elewacji budynku, na zawory

systemowe z obudową wpuszczaną w teren. Zadanie 3 - Modernizacja istniejącej

wewnętrznej sieci hydrantowej oraz wykonanie instalacji wentylacji w części

pomieszczeń na poziomie piwnic Przewidziano wymianę i modernizację istniejącej

sieci hydrantów zewnętrznych z uwzględnieniem uzupełnienia ich ilości, tak aby

ich rozmieszczenie zapewniało objęcie ochroną hydrantową budynku. Ponadto na

poziomie piwnic w pomieszczeniach przeznaczonych do rewitalizacji przewiduje

się wykonanie nowej instalacji wentylacji. Zadanie 4 - Przebudowa wewnętrznej

instalacji c. o. na poziomie piwnic Na poziomie piwnic przewiduje się lokalne

zmiany przebiegu tras instalacji c.o. umożliwiające likwidację kolizji z

historycznymi wnętrzami Łaźni Rzymskich w piwnicach oraz z przejściem w

korytarzu w części zachodniej na parterze Zamku. Zadanie 5 - Wykonanie izolacji

ścian fundamentowych piwnic Zamku oraz posadzek w obrębie podpiwniczenia

Dla wszystkich ścian fundamentowych przewiduje się wykonanie ich renowacji w

oraz hydroizolacji w następującym systemie: - pionowa systemowa hydroizolacja

powłokowa na zewnętrznych płaszczyznach ścian fundamentowych-systemowy

układ warstw powłokowej izolacji przeciwwodnej oraz wyprawy elewacyjnej



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

PODKARPACKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





aplikowanych na wzmocnioną i wyrównaną system izolacji wyciągnięty do poziomu linii odcinającej cokół na budynku, - w części pomieszczeń, gdzie nie jest możliwy dostęp do ścian zewnętrznych, przewidziano zastosowanie systemowego układu warstw tynku renowacyjnego i uszczelniającej masy mineralnej aplikowanych na oczyszczonej, odsolonej, wzmocnionej i wyrównanej powierzchni muru, do zastosowania w pomieszczeniach o nr 034, 042, 043, - poziome odcięcie systemowe aplikowane przy pomocy iniekcji jedno- i dwustronnej na poziomie tuż nad posadzką pomieszczeń użytkowych, zapewniające uciążlenie hydroizolacji pionowej i poziomej oraz odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe, - izolacja przeciwwilgociowa w pomieszczeniach piwnic w których przewidywana jest wymiana posadzki – powłokowa izolacja przeciwwodna aplikowana na nowo wykonane bądź wzmocnione podłoże, podbudowa posadzki, izolacja wywinięta na ściany obwodowe na wysokość min. 30 cm powyżej poziomu posadzki, zapewniają połączenie z izolacją poziomą w ścianach miejscach ich styku - na stropach nad wysuniętymi częściami piwnic - z membrany bitumicznej wulkanizującej z zakładem na izolację pionową ścian ok. 20 cm.

Zadanie 6 - Dostosowanie obiektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej w tym wyposażenie obiektu w aktywne systemy ochrony przeciwpożarowej usuwania dymu (system oddymiania) Dla zapewnienia zwiększenia bezpieczeństwa pożarowego obiektu przewidziano wyposażenie go w następujące aktywne systemy zapobiegania skutkom zdarzeń pożarowych: - wyposażenie okien klatki schodowej KL1 w urządzenia zapewniające ich otwarcie w przypadku wykrycia dymu przez system SAP – napływ świeżego powietrza będzie zapewniony przez automatycznie otwierane drzwi zewnętrzne w pomieszczeniu o nr 25, - wyposażenie okien klatki schodowej KL2 w urządzenia zapewniające ich otwarcie w przypadku wykrycia dymu przez system SAP – napływ świeżego powietrza będzie zapewniony przez automatycznie otwierane drzwi zewnętrzne w pomieszczeniu o nr 25, - montaż klapy oddymiającej w dachu nad klatką schodowej KL3 otwierającą się w przypadku wykrycia dymu przez system SAP – napływ świeżego powietrza będzie zapewniony automatycznie otwierane okno w pomieszczeniu 91, - wyposażenie okien klatki schodowej KL4 w urządzenia zapewniające ich otwarcie w przypadku wykrycia dymu przez system SAP – napływ świeżego powietrza będzie zapewniony przez automatycznie otwierane drzwi zewnętrzne pomieszczenia 95h, - wyposażenie okien korytarza o nr 56 na parterze, korytarza o nr 142 na I piętrze oraz korytarza o nr 236 w urządzenia zapewniające ich otwarcie w przypadku wykrycia dymu przez system SAP.

Zadanie 7 - Rekonstrukcja wybranych



pomieszczeń na poziomie
wykonanie rekonstrukcji

piwnic Projekt zakłada
konserwatorskiej w

pomieszczeniach poziomu piwnic o numerach 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040. Zakłada się ich rewitalizację z odtworzeniem wystroju i wyposażenia z okresu funkcjonowania tego obszaru jako Łaźnie Rzymskie. W ramach prac remontowych i konserwatorskich we wszystkich pomieszczeniach wchodzących w skład kompleksu Łaźni Rzymskich przewidziano wykonanie izolacji poziomych, systemu iniekcji zapewniającego uciąglenie hydroizolacji pionowej i odcięcie możliwości podciągania kapilarnego przez ściany fundamentowe. Zaplanowano również rekonstrukcję posadzek (w części pomieszczeń wykonanych płytkami ceramicznymi odtwarzanymi wg fragmentów stanu istniejącego), a następnie podbudowę i poziomą podposadzkową izolację przeciwwilgociową w układzie warstw PW.P1. Ściany/sklepienie – niezbędna reperacja ścian i sufitów, rekonstrukcja konserwatorska wewnątrz prowadząca do przywrócenia wystroju z okresu urzędnienia Łaźni Rzymskich renowacja i konserwacja zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego. Drzwi – konserwacja stolarki drzwiowej zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, drzwi do szybu rekonstruowane na drewniane w klasie odporności EI 30. Ponadto założono rozprowadzenie nowego systemu wentylacji mechanicznej oraz rozprowadzenie nowych instalacji elektrycznych, montaż nowego osprzętu instalacyjnego. Założono również rekonstrukcję wyposażenia z okresu urzędnienia łaźni rzymskich, urzędnienia zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego. Szczegółowy wykaz elementów wyposażenia do rekonstrukcji i konserwacji zaprezentowano w poniższej tabeli. Zadanie 8 - Remont i konserwacja stolarki okiennej Projekt zakłada gruntowny remont konserwację okien w budynku. Na poszczególnych kondygnacjach budynku przewiduje się następujące prace związane ze stolarką okienną: - piwnice – wymiana niehistorycznych okien na nowe ciepłe o wymiarach i podziałach zgodnych z oryginałem, konserwacja okien historycznych zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, przewiduje się, że szyby okien do piwnic zostaną wyklejone od wnętrza folią matową; - parter – konserwacja wszystkich istniejących okien zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, części okien do modernizacji w zakresie wyposażenia w system usuwania zużytego powietrza z klimatyzatorów, urządzeń automatyki otwierania, czujników instalacji alarmowej oraz wstawienia w przestrzeń międzyokienną żaluzji drewnianej, przewiduje się że szyby okien znajdujących się w pomieszczeniach ekspozycyjnych zostaną wyklejone foliami redukującymi w 99% przepuszczalność promieni UV; - I piętro – konserwacja wszystkich istniejących okien zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, części okien do modernizacji w zakresie



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





wyposażenia w system
powietrza z klimatyzatorów,

usuwania zużytego
urządzeń automatyki

otwierania, czujników instalacji alarmowej oraz wstawienia w przestrzeń międzyokienną żaluzji drewnianej, przewiduje się że szyby okien znajdujących się w pomieszczeniach ekspozycyjnych zostaną wyklejone foliami redukującymi w 99% przepuszczalność promieni UV; - II piętro – konserwacja wszystkich istniejących okien zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, części okien do modernizacji w zakresie wyposażenia w system usuwania zużytego powietrza z klimatyzatorów, urządzeń automatyki otwierania, czujników instalacji alarmowej oraz wstawienia przestrzeni międzyokienną żaluzji drewnianej, przewiduje się że szyby okien znajdujących się w pomieszczeniach ekspozycyjnych zostaną wyklejone foliami redukującymi w 99% przepuszczalność promieni UV. Zewnętrzne części okien będą malowane w kolorze NCS S 5202-B, kolorystyka wewnętrzna dostosowana do kolorystyki i wystroju danego pomieszczenia i zastosowana w uzgodnieniu z nadzorem konserwatorskim.

Zadanie 9 - Remont, konserwacja i miejscowa rekonstrukcja elewacji budynku

Projekt zakłada gruntowny remont i konserwację wszystkich elewacji budynku, w przypadku ubytków wypraw i elementów elewacji projektowane jest ich rekonstrukcja. Projektuje się następujące wykończenia dla poszczególnych części elewacji budynku: - cokół – tynk istniejący w całości do wymiany, do aplikacji systemowy tynk renowacyjny będący składową układem izolacji pionowej projektowanej na ścianach zewnętrznych, profil cokołu do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze jasnoszarym – dla ścian elewacji zewnętrznych, wymagającym potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania; - ściany poziomu parteru na elewacji północnej i wschodniej – tynkowane z podkreślonym mocnym boniowaniem z charakterystyczną ozdobną chropowatą strukturą na pasach wypukłych, pola nadokienne podkreślone układem z tynkowanym zwornikiem lub ozdobione tynkowanymi kartuszami herbowymi, poziom wyraźnie odcięty wysuniętym gzymsem międzypiętrowym, na elewacji zachodniej ozdobny portal wejściowy, wyprawa tynkarska do wyczyszczenia, wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-10R, NCS S 0507-Y40R przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania; - ściany poziomu parteru na elewacji południowej i zachodniej oraz na dziedzińcach tynkowane z mocnym boniowaniem, pola nadokienne podkreślone ozdobnym układem z łęku



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





uformowanego w tynku,
wyczyszczenie

wyprawa tynkarska do
wzmocnienia w miejscach

uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-10R, przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania; - ściany od poziomu I pietra na elewacji północnej, wschodniej i zachodniej cegła licowa z wiązaniem wozówkowym z jasną fugą, otwory okienne i pola podokienne podkreślone portalami i detalami tynkowanymi, rytm elewacji wschodniej i zachodniej podkreślony pilastrami od poziomu parteru do gzymsu koronującego, - ściany budynku pod okapem dachu, istniejąca cegła licowa do wyczyszczenia fugi do uzupełnienia w miejscach ubytków i całość do zaimpregnowania; - powierzchnie tynkowane do wyczyszczenia, wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-Y30R , NCS S 0507-Y40R przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania; - ściany od poziomu I piętra na elewacji południowej w części hotelowej oraz na dziedzińcach tynkowane z mocnym boniowaniem, pola nadokienne podkreślone układem boniowania nawiązującego do podziałów ceglanego nadproża, częściowo ściany tynkowane na gładko, wyprawa tynkarska do wyczyszczenia wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-Y10R przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania; - ściany wieży oraz elewacji południowej od poziomu I piętra na elewacji południowej w części Zamku, tynkowane na gładko z podkreślone ramowym układem gzymsów i zdublowanych pilastrów w pobliżu naroży, okna podkreślone portalami z tynkowanymi, wyprawa tynkarska do wyczyszczenia wzmocnienia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorach NCS S 1010-Y30R , NCS S 0507-Y40R – dla gzymsów pilastrów i portali okiennych, przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania, NCS S 3050-R – dla płaszczyzn ścian, przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania; - elewacyjne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





elementy kamienne – gzymsy
wejściowe, kartusze

podokapowy, portale
herbowe, murki tarasowe

do wyczyszczenia renowacji i impregnacji zgodnie z założeniami programów konserwatorskich, - detale elewacyjne (gzymsy, opaski, nadokienniki i podokienniki), orzeł z baszty, płd.- zach., tarcza zegara słonecznego, kartusz z dziedzińca głównego nad bramą w skrzydle płd. z narzutu sztukatorskiego, do wyczyszczenia wzmocnienia bądź odtworzenia w miejscach uszkodzeń i renowacji zgodnie z założeniami programu konserwatorskiego, profile detali, uziarnienie poszczególnych płaszczyzn do odtworzenia zgodnie ze stanem istniejącym, malowanie farbami silikatowymi lub nanoporowymi w kolorze NCS S 1010-Y30R, NCS S 0507-Y40R, przy czym kolor wymaga potwierdzenia przed przystąpieniem do finalnego malowania; - rynny i rury spustowe z blachy miedzianej, wyposażenie rynien w siatki zapobiegające zaleganiu liści oraz wymianę rur spustowych uszkodzonych, nieszczelnych bądź z materiałów innych niż miedź, wymianę wszystkich rewizji i odejść rur spustowych do poziomów; - obróbki blacharskie wykończenia wierzchu gzymsów i parapetów do wymiany na odpowiednie przygotowane z elementy z blachy miedzianej; - balustrady, kraty bram, okien – stalowe, kute w kolorze grafitowym, do wyczyszczenia i renowacji zgodnie z programem konserwatorskim; - trejaże mocowane do elewacji zachodniej i północnej budynku biblioteki przewidziane są do wymiany na nowe, zaimpregnowane i malowane w kolorze zielonym, mocowane w dystansie od ściany w układzie odwzorowującym stan istniejący. Zadanie 10 - Remont konserwatorski dziedzińca gospodarczego i dziedzińca wewnętrznego wraz z wykonaniem drenażu oraz przebudową kanalizacji sanitarnej i deszczowej W związku z projektowaną przebudową instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej, która będzie wiązała się z ich odkopaniem na dziedzińcach obiektu przewiduje się wymianę nawierzchni zewnętrznych. Na dziedzińcu wewnętrznym przewiduje się wykonanie nawierzchni w następującym układzie: 1) opaska kamienna z łamanego wapienia o szerokości 60 cm wzdłuż ścian budynku, 2) na pozostałej powierzchni dziedzińca nawierzchnia żwirowa, jako warstwę wierzchnią przewidziano zastosowanie mineralnej nie pyłacej nawierzchni z wysokogatunkowych surowców, takich jak łupki wysokogórskie i kamień naturalny. Dodatkowo na dziedzińcu wewnętrznym planowany jest demontaż istniejącej pergoli murowanej z elementami drewnianymi wykonanej w latach 50. XX wieku. Przewiduje się na elewacjach wokół dziedzińca także montaż uchwytów umożliwiających okresowe rozpinanie przykrycia materiałowego do użytku w okresie letnim. Wokół obrysu planowanego przykrycia przewiduje się zastosowanie cieków odprowadzających wodę deszczową z utwardzeń i połąci przykrycia. Na dziedzińcu gospodarczym



przewiduje się wykonanie
następującym układzie: 1)

nawierzchni w
opaska kamienna z

łamanego wapienia o szerokości 160-260 cm wzdłuż ścian budynku oraz
utwardzenie nawierzchni w miejscu przejazdu na dziedziniec wewnętrzny, 2) na
pozostalej powierzchni dziedzińca nawierzchnia żwirowa, jako warstwę wierzchnią
przewidziano zastosowanie mineralnej niepylącej nawierzchni z

wysokogatunkowych surowców, takich jak łupki wysokogórskie i kamień
naturalny. Dodatkowo na dziedzińcu wewnętrznym planowany montaż
następujących elementów: - ławki wokół istniejącego platana stanowiącej
dodatkowe zabezpieczenie jego pnia; - stojaków rowerowych; - śmietniczek; -
wbudowanych w posadzkę kamiennych oznaczeń miejsc postojowych. Park
Zadanie 1 - Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej Istniejąca sieć
ogólnospławna została przeprojektowana. Trasy przekształcono w kanalizację
deszczową, częściowo w kanalizację sanitarną. Zaprojektowano również nowe
trasy kanalizacji deszczowej. Planuje się częściowy demontaż istniejącej
kanalizacji deszczowej. Zadanie 2 - Prace remontowo - konserwatorskie i
budowlane alejek Alejki parkowe na terenie całego zespołu zamkowego zostaną
poddane pracom remontowo-konserwatorskim. Zaprojektowano nowy układ alejek,
który częściowo pokrywa się z obecnymi ścieżkami. Lokalizacja ciągów została
wykonana zgodnie z mapą z około 1930 r., która stanowiła materiał wyjściowy do
projektowania alejek. Układ został dostosowany do obecnych warunków,
istniejącego drzewostanu i potrzeb użytkowych. Rozwiązania zostały harmonijnie
wkomponowane w istniejącą zielen, w sposób podkreślający charakter parku
zamkowego. Prace związane z rewitalizacją alejek będą etapowane w następujący
sposób: 1) etap I: alejki w parku wewnętrznym, etap II: alejki od ul. Zamkowej
wzdłuż ul. Kościuszki do Zameczku Romantycznego, od Zameczku
Romantycznego do Szkoły Muzycznej, od Szkoły Muzycznej do ul. Zamkowej
oraz wzdłuż ul. Zamkowej do ul. Kościuszki, 3) etap III - pozostały teren Parku od
Zameczku Romantycznego i Szkoły Muzycznej do granicy Gruntów za Stawem.
Nawierzchnie alejek zostaną wykonane z materiału mineralnego w kolorze
piaskowo-beżowym. Zarówno podbudowa, jak również wybrana nawierzchnia
alejek zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający ruch pojazdów
mechanicznych, służb utrzymania Parku i pojazdów technicznych (ciągniki,
podnośnik). Alejkami będą mogły również poruszać się podkute konie ciągnące
stylowe pojazdy lub sanie. Dodatkowo zaprojektowano zatoczki na ławki parkowe
i kosze na odpady. W Ogrodzie Różanym i Ogrodzie Włoskim przewidziano alejki
piesze, pozostałe zostały zaprojektowane, jako alejki pieszo-jezdne. Ścieżki będą
odwadniane za pomocą korytek, rynsztoków, którymi woda deszczowa poprzez



wpusty spłynię do
której za pomocą rur

studzienki z osadnikiem, z
podziemnych zostanie

odprowadzona na niższe partie terenów zielonych. Zaprojektowane zostało oświetlenie iluminacyjne elewacji południowej i północnej Zamku oraz małych obiektów budowlanych znajdujących się na terenie Parku: Kordegardy/Wartowni przy głównym wjeździe do Zamku od północy, Zameczku Romantycznego, Ujeżdżalni. Zgodnie z potrzebami użytkownika zaprojektowano oświetlenie iluminacyjne alejek, które przewiduje kilka niezależnych obwodów. Projektuje się oświetlenie terenu wpuszczone w ziemię doświetlające ścieżki, obiekty zabytkowe oraz obiekty zielone. Zasilanie oświetlenia projektuje się z szafy ROP zlokalizowanej w Parku z podziałem na obwody zapalne zdalnie ze stróżówki.

Zadanie 3 - Prace remontowo-konserwatorskie i budowlane fortyfikacji W części dokumentacji dotyczącej fortyfikacji i zachodniego mostu wjazdowego uwzględniono remont murów fortyfikacji, spoinowanie ubytków kamieni, iniekcje, odtworzenie gzymsów kordonowych na moście zachodnim, remont obu wieżyczek - kawalier. Od strony Muzeum – Zamku ściana fosy obramowana jest murem oporowym z kamienia ciosanego zwieńczonego w górnej części gzymsem kamiennym. Na niektórych odcinkach fosy na wieńcu muru oporowego z kamienia wykonano jego nadbudowę z cegły ceramicznej pełnej. Zaprojektowane zostały uzupełnienia murków oporowych, częściowe przemurowania. Zaprojektowana została płyta odcciążająca w formie ściany oporowej. Od strony zachodniej po obu stronach mostu wjazdowego umieszczone są kawaliery z otworami strzelniczymi, w projekcie uwzględniono remont obu wieżyczek.

Zadanie 4 - Prace remontowo-konserwatorskie i budowlane wnętrza pod Tarasem Południowym Ze względu na zły stan techniczny i duże zawilgocenie zaprojektowano wzmocnienie sklepienia krzyżowego we wnętrzu pod Tarasem Południowym, wykonanie iniekcji i zabezpieczenie odpowiednimi impregnatami. Na ścianie południowej z wejściową arkadą znajdują się polichromie imitujące kamienną okładzinę, które zostaną poddane zabiegom konserwacyjnym. Polichromie, które są wykonane na sklepieniach, zostaną odtworzone po wykonaniu wzmocnienia sklepień. Na ścianie pod Tarasem Południowym zostanie odtworzone boniowanie. Zaprojektowano drewniany treliż na ścianie pod Tarasem Południowym. Treliż zostanie przywrócony w formie występującej w XIX w., zgodnie z zachowanymi fotografiami archiwalnymi.

Zadanie 5 - Prace remontowo - konserwatorskie i budowlane małej architektury w Parku W ramach dokumentacji projektowej dotyczącej wykonania prac projektowo-konserwatorskich małej architektury w Parku, przewidziano prace projektowe, remontowe i konserwatorskie wskazanych poniżej obiektów. 1) Wartownia (stara kordegarda) – budynek zostanie poddany



zabiegom oczyszczającym,
zaimpregnowane, pierwotne

elementy zostaną
tynki zostaną odsłonięte,

naprawione, zostanie im nadana pierwotna kolorystyka. W celu przedłużenia żywotności obiektu należy odkryć dach. Po zdjęciu dachówki ceramicznej należy sprawdzić konstrukcję dachu, w razie potrzeby wymienić, odpowiednio zaimpregnować i ponownie przykryć dachówką ceramiczną. Należy wykonać odwodnienie dachu. 2) Portiernia (kordegarda) – zaprojektowano dach symetryczny, czteropółcaciowy w formie spłaszczonego hełmu o wygiętych połaciach, zgodnie z pierwotną formą budynku, przewiduje się odwodnienie obiektu, prace konserwatorskie i impregnacje murów, odtworzenie pierwotnej kolorystyki tynków, zunifikowanie kolorystyczne stolarki. 3) Pawilon Elizin – budynek zostanie poddany zabiegom oczyszczającym i odpowiedniej impregnacji. 4) Cokół betonowy – elementy żeliwne poddane zostaną zabiegom konserwacyjnym, posąg i cokół kamienny zostanie oczyszczony i zaimpregnowany, podwalina betonowa zostanie zrekonstruowana i odpowiednimi środkami zabezpieczona. 5) Most południowy - przewiduje się prace remontowe polegające na oczyszczeniu kamieni, wykonaniu uzupełnień kamiennego muru i gzymsu kordonowego. Schody na dziedziniec zostaną uszczelnione, zostanie wykonane spoinowanie. Betonowe słupki ogrodzenia zostaną odremontowane, zostanie wykonana kosmetyka betonu wraz z impregnacją. Balustrady z ozdobnym ogrodzeniem i ażurową dwuskrzydłową kutą bramą o bogatym ornamentcie z płaskownika i zwieńczeniu o wolutowych skrętach roślinnych zostaną poddane pracom konserwatorskim. 6) Pergola drewniana przy kortach tenisowych - ze względu na zły stan techniczny drewnianych elementów konstrukcyjnych zaprojektowano nową pergolę, zgodnie z oryginałem. Ceglane filary i betonowe cokoły zostaną odremontowane, uzupełnione, wyczyszczone i odpowiednio zaimpregnowane. Wszystkie obiekty małej architektury zostaną zaizolowane pionowo, zabezpieczone przeciwwodnie. Zostanie zastosowana izolacja kapilarna zabezpieczająca budynki przed podciąganiem wody z gruntu. Zaprojektowano opaski rozbryzgowe wokół budynków, z nawierzchni mineralnej (analogicznej do alejek). Zadanie 6 - Prace remontowo - konserwatorskie i budowlane ogrodzenia Parku wraz z bramami Bramy zostaną poddane gruntownej konserwacji. Wyprawy tynkarskie, cegły, elementy metalowe zostaną uzupełnione i oczyszczone, w razie konieczności będą wykonane odlewy cementowe. Zostanie przywrócony pierwotny kolor bramie złamanej bieli. Metalowe elementy ogrodzenia zostaną poddane analogicznym pracom remontowym. W miejscach, w których kraty są wygięte przewiduje się ich wyprostowanie, zaprojektowano wzmocnienie tego rodzaju ogrodzenia, w celu zapobieżenia niszczenia ogrodzenia przez wandalów



przyszłości. Cokół
na całości obwodu

ogrodzenia wykonany jest
ogrodzenia z betonu, a

dodatkowo przy bramie od ul. Kościuszki posiada murowaną podmurówkę. Jest on mocno zniszczony. Gruba warstwa szczelnego i mocnego tynku cementowego spowodowała brak swobodnej migracji wody kapilarnej i odparowywania wilgoci z muru cokołu. W efekcie w wielu miejscach nastąpiły głębokie spękania strukturalne warstwy tynku. W spękania migruje woda i powoduje dalszą destrukcję wypraw tynkarskich. Podmurówka z cegły również posiada głębokie strukturalne pęknięcia. Zaprojektowano izolację pionową cokołu i słupów bram, kosmetykę betonu, oczyszczenie, spoinowanie i impregnację, również elementów ceglanych. Wszystkie betonowe słupki zostaną przykryte „betonową czapą”. Bramy zostaną poddane gruntownej konserwacji. Wyprawy tynkarskie, cegły, elementy metalowe zostaną uzupełnione i oczyszczone, w razie konieczności będą wykonane odlewy cementowe. Zostanie przywrócony pierwotny kolor bram złamanej bieli. Metalowe elementy ogrodzenia zostaną poddane analogicznym pracom remontowym. W miejscach, w których kraty są wygięte przewiduje się ich wyprostowanie, zaprojektowano wzmocnienie tego rodzaju ogrodzenia w celu zapobieżenia niszczenia ogrodzenia przez wandalów w przyszłości. Zadanie 7 - Wykonanie monitoringu terenu Parku Na terenie Parku projektuje się monitoring wizyjny. Monitoringiem objęte będą obiekty zabytkowe bramy oraz wybrane przez inwestora ścieżki. Park Zamkowy wewnętrzny oraz zewnętrzny zostaną objęte systemem telewizji dozorowej tzw. CCTV. Kamery będą obserwowały teren okalający Zamek, obiekty zabytkowe, wejścia do Parku oraz wybrane alejki Parkowe. Projektuje się kamery IP POE typu „bullet”, wyposażone w tryb dzień/noc z mechanicznym filtrem podczerwieni, o rozdzielczości 5MPX, umożliwiające identyfikację twarzy, wyposażone w obiektyw ze zdalnie sterowaną ogniskową i ostrością (motor-zoom). Projektuje się rejestrację 30 dniową obrazu ze wszystkich kamer przy założeniu 30 kl/s ze wszystkich kamer. Kamery montowane będą na elewacjach budynków, płotach oraz pergoli otaczającej korty. Podgląd z kamer będzie możliwy w pomieszczeniu nr 82 na Zamku. Zadanie 8 - Wykonanie sieci wi-fi w Parku Projektuje się na terenie Parku sieć wi-fi opartą o zewnętrzne nadajniki montowane na elewacji budynków na terenie Parku tj. Zamku, Zameczku Romantycznego, Ujeżdżalni oraz Storczykarni. Wi-fi będzie obejmowało zasięgiem teren w pobliżu tych obiektów. Projektuje się instalację punktów dostępowych sieci internet w pobliżu Zamku oraz na terenach okalających zabytkowe obiekty tj. Ujeżdżalnię, Zameczek Romantyczny Storczykarnię oraz pergolę przy kortach tenisowych. Urządzenia projektuje się instalować na elewacjach budynków w miejscach dyskretnych. Do urządzeń doprowadzić



przewód z lokalnych
wydzielonej sieci. W

punktów dostępowych z
poblize pergoli

doprowadzony zostanie światłowód. Rozwiązania technologiczne zostały zaprojektowane w sposób gwarantujący ich trwałość technologiczną, co najmniej w okresie trwałości projektu. Projektowana sieć będzie spełniała wszelkie wymagania związane z bezpieczeństwem transmisji, przetwarzania i przechowywania danych. Łączny budżet projektu wynosi 41 281 758,50 zł brutto, w tym łącznie na prace konserwatorskie i budowlane w Muzeum - Zamku oraz na prace konserwatorskie i rewitalizacyjne Parku zaplanowano kwotę 39 100 920, 34 zł brutto. Budżet przeznaczony na prace w obiekcie muzeum - 20 664 953,07 zł brutto, budżet na prace w obiekcie Parku - 18 435 967,27 zł brutto. Kwota dofinansowania z EFR wynosi 28 543 303,02 zł brutto. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES OBOWIĄZKÓW

INŻYNIERA KONTRAKTU zał. do umowy 1. Inżynier Kontraktu będzie pełnił swe obowiązki w oparciu o umowę zawartą z Zamawiającym, oraz polskim prawem na realizację zadania pn „Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych w bud. Zamku i zabytkowym Parku „zwanym w dalszej części Projektem. 2. Inżynier Kontraktu jako Przedstawiciel Zamawiającego, działa w jego imieniu i na jego rzecz, odpowiada za kompleksową i terminową realizację projektu zgodnie z przepisami: a) Prawa Budowlanego, b) Prawa Zamówień Publicznych, c) Warunkami określonymi w Umowie zawartej przez Zamawiającego z Wykonawcą i w Dokumentach Kontraktowych d) Warunkami Umowy o dofinansowanie i współfinansowanie e) Kodeksu Cywilnego, f) warunkami określonymi w dokumentach SIWZ. g) przepisami dotyczącymi współfinansowania, wytycznych, realizacji oraz rozliczania projektu ze środków Programu Operacyjnego POIiŚ 3. Wykaz głównych zadań Inżyniera Kontraktu (Inżynier Kontraktu jest zobowiązany do wykonywania wszystkich czynności i zadań, które będą konieczne do prawidłowej realizacji kontraktu oraz zabezpieczenia interesów Zamawiającego). a) Inżynier Kontraktu pełni swoją funkcję przy pomocy Zespołu, którym kieruje i za pracę którego odpowiada. b) Inżynier Kontraktu zapewnia pobyt osób przewidzianych do bezpośredniego nadzorowania robót budowlanych i usług niezbędnych do realizacji projektu w czasie odpowiadającym wykonaniu i rozliczeniu poszczególnych elementów zadań projektu przez Wykonawcę zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem realizacji zamówienia. c) Osoby wchodzące w skład Zespołu Inżyniera Kontraktu nie mogą być zaangażowane w nadzory nad realizacjami innych zamówień, dla których ich obowiązki czasowo kolidowałyby z obowiązkami dla ich stanowisk na tym kontrakcie, zgodnie z harmonogramem



realizacji zamówienia

Inżynier Kontraktu realizuje

Nadzoru Inwestorskiego poprzez Zespół Inżyniera Kontraktu, wydając polecenia, decyzje, opinie, zgody, akceptacje i wnioski dla Wykonawcy - wyłącznie na piśmie wg wzorów ustalonych na początku budowy wyłącznie w uzgodnieniu z Zamawiającym. e) Wszystkie ważne informacje i decyzje niezbędne do realizacji projektu przekazywane między Inżynierem Kontraktu, a Wykonawcami robót budowlanych oraz usług niezbędnych do realizacji projektu wymagają formy pisemnej. Wszystkie pisma Inżyniera do Wykonawców winny być w kopii przekazywane do wiadomości Zamawiającemu. f) Inżynier Kontraktu pełni obowiązki nadzoru inwestorskiego. g) Inspektorzy nadzoru wchodzący w skład zespołu Inżyniera Kontraktu są odpowiedzialni w zakresie swoich uprawnień branżowych. h) Obowiązki i uprawnienia inspektorów nadzoru są określone w art. 25 i 26 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994. g) Inżynier Kontraktu bierze udział w przygotowaniu (opis przedmiotów zamówienia, sprawdzanie kosztorysów itp.) niezbędnych postępowań przetargowych 4. Inżynier Kontraktu podejmuje decyzje we wszelkich sprawach związanych z interpretacją Dokumentacji Projektowej, Specyfikacji Technicznych, w szeroko pojętych sprawach dotyczących oceny wypełniania warunków przez Wykonawcę prac remontowo-konserwatorskich, robót budowlanych i usług niezbędnych do realizacji projektu oraz w sprawach właściwej interpretacji prawnej wszelkich zaistniałych faktów i zdarzeń przy realizacji projektu. 5. Inżynier Kontraktu podejmuje decyzje we wszystkich sprawach związanych z jakością robót budowlanych, oceną jakości materiałów, oceną postępu prac i jakością postępu usług dotyczących projektu, a ponadto w sprawach związanych z interpretacją dokumentacji projektowej, Szczegółowych Specyfikacji Technicznych (SST) oraz sprawach dotyczących akceptacji lub krytycznej oceny wypełniania warunków Kontraktu przez Wykonawców 6. Realizacja Zadań. Inżynier Kontraktu realizuje zadania zgodnie z przepisami i normami stosując metody zarządzania oraz rozliczania robót za pomocą programu SL2014 7. Dokumentacja Projektowa : Inżynier Kontraktu opiniuje i przedstawia Zamawiającemu do akceptacji wszelką dokumentację projektową Wykonawcy 8. Zmiany do Dokumentacji Kontraktu : a. Inżynier Kontraktu opiniuje i przedstawia do akceptacji Zamawiającego wszelkie zmiany do dokumentacji wnioskowane przez Wykonawcę robót budowlanych w tym projektowych i usług niezbędnych do realizacji projektu b. Inżynier Kontraktu zatwierdza rysunki robocze Wykonawcy robót budowlanych i usług niezbędnych do realizacji projektu, wprowadza niezbędne korekty tych rysunków. 9. Podwykonawcy Inżynier Kontraktu weryfikuje również to, czy Podwykonawcy

wynikającym z SIWZ. d)

zadania wynikające z



zatrudnieni przez
budowlanych i usług

Wykonawców robót
niezbędnych do realizacji

projektu wykonują rzeczywiście takie prace, które Wykonawcy w swych ofertach dla Zamawiającego deklarowali jako prace planowane przez nich do podzlecenia. W przypadkach podzlecenia przez Wykonawców innych prac dla podwykonawstwa Inżynier Kontraktu weryfikuje zdolności wykonawcze wskazanego przez Wykonawców Podwykonawcy i wnioskuje do Zamawiającego o wyrażenie zgody na jego zatrudnienie lub odrzucenie takiego Podwykonawcy 10. Harmonogram projektu i jego aktualizacja. a. Inżynier Kontraktu przed rozpoczęciem realizacji elementów zadań projektu weryfikuje opracowany wstępnie przez Zamawiającego Harmonogram rzeczowo-finansowy projektu w zakresie robót budowlanych i usług niezbędnych dla realizacji projektu b. Po wyborze Wykonawców prac remontowo-konserwatorskich i robót budowlanych niezbędnych do realizacji projektu i przekazaniu im przez Zamawiającego w/w zweryfikowanego Harmonogramu rzeczowo-finansowego Inżynier Kontraktu wspólnie z Wykonawcami prac remontowo-konserwatorskich i robót budowlanych niezbędnych do realizacji projektu opracuje Szczegółowy Harmonogram Realizacji Projektu; sprawdzi, akceptuje go i przedłoży Zamawiającemu do zatwierdzenia. c. W trakcie realizacji projektu Inżynier Kontraktu nadzoruje realizację projektu zgodnie z tym harmonogramem oraz dba o jego ewentualne uaktualnienia. d. Inżynier Kontraktu ma prawo wstrzymać płatności faktur o ile Wykonawcy prac remontowo-konserwatorskich i robót budowlanych niezbędnych do realizacji projektu nie przedstawią uaktualnionego Harmonogramu w czasie określonym w Warunkach Kontraktu. 11. Narady. Inżynier Kontraktu organizuje Narady Budowy, co najmniej jeden raz w miesiącu, z udziałem Wykonawców Projektu, Podwykonawców, Inspektora Nadzoru i Przedstawicieli Zamawiającego, sporządza z nich protokoły i przekazuje je zainteresowanym stronom w terminie do 5 dni po naradzie. 12. Sprawdzenia dokonywane przez Inżyniera Kontraktu - sprawdza i zatwierdza zestawienia dotyczące urządzeń, sprzętu i siły roboczej Wykonawców prac remontowo-konserwatorskich i robót budowlanych niezbędnych do realizacji projektu i inne wykazy jeżeli trzeba, ma prawo dokonywać w nich korekt. 13. Dowody i warunki ubezpieczenia - Inżynier Kontraktu opiniuje polisy ubezpieczeniowe Wykonawców prac i robót niezbędnych do realizacji projektu na warunkach określonych przez Zamawiającego. 14. Przekazanie placu budowy i dostęp do niego. Inżynier Kontraktu przekazuje Wykonawcom robót budowlanych plac budowy wraz z Przedstawicielem Zamawiającego. 15. Przesunięcie terminu zakończenia kontraktu. Inżynier Kontraktu analizuje wszystkie zaistniałe fakty i przedstawia Zamawiającemu uzasadnienie do przesunięcia terminu zakończenia



realizacji projektu lub jego

Przyspieszenie terminu

elementów. 16.

zakończenia kontraktu na

wniosek Wykonawcy. Inżynier Kontraktu akceptuje proponowane przez Wykonawców przyspieszenie robót po uzgodnieniu z Zamawiającym. 17. Jakość wykonywanych robót. Inżynier Kontraktu kontroluje i dba o należyłą jakość wykonywanych robót przez Wykonawców. Sprawdza pracę i wszelkie roboty Wykonawców oraz powiadamia ich o wszelkich stwierdzonych wadach, usterkach i uchybieniach. Inżynier Kontraktu zobowiązany jest do: a. zlecenia usunięcia robót niewłaściwych i wykonanych poniżej obowiązującego standardu. b. kontrolowania wykonania robót i usług w zakresie zgodności z rysunkami, specyfikacjami i Warunkami Umowy. c. przeprowadzania wszelkich bieżących kontrolnych badań jakości wykonywania robót i usług niezbędnych do realizacji projektu, d. zlecenia jeżeli trzeba odsłonięcia ukończonych robót i/lub usunięcia i zastąpienia właściwymi materiałami lub robotą. e. dokonywanie ocen geologicznych w sytuacjach tego wymagających, 18. Inne Kontrole. Inżynier Kontraktu ma obowiązek uczestniczenia we wszelkich kontrolach przeprowadzanych przez Organy uprawnione do kontroli oraz dopilnowuje realizacji ustaleń i decyzji podjętych podczas tych kontroli. 19. Dziennik Budowy. Inżynier Kontraktu kontroluje prowadzenie Dziennika Budowy. 20. Sprawozdania. a. W czasie trwania projektu Inżynier Kontraktu będzie dostarczał Instytucji Pośredniczącej (MKiDN) i Zamawiającemu sprawozdania okresowe z realizacji Zadania w danym okresie sprawozdawczym. b. Sprawozdania, o których mowa w pkt a, będą zawierały przede wszystkim wyszczególnienie działań Wykonawcy w danym okresie oraz informacje o postępie realizacji i finansowania zawartych przez Zamawiającego umów o dofinansowanie a także o powstałych problemach i zagrożeniach oraz działaniach podjętych w celu ich usunięcia. c. Sprawozdania, o których mowa w pkt a, będą sporządzane w formie pisemnej w dwóch egzemplarzach, oprawione i opatrzone podpisami Wykonawcy oraz w jednym egzemplarzu w wersji elektronicznej edytowalnej. d. Zamawiający może żądać także innych sprawozdań, np. z jakiegoś wydarzenia, podsumowania, bilansu, itp. 21. Prowadzenie robót. a. Inżynier Kontraktu organizuje prace związane z nadzorem tak, aby z tego tytułu nie było zbędnych przerw w realizacji robót przez Wykonawców. b. Inżynier Kontraktu odbierając roboty dodatkowe sporządza również protokoły odbioru tych robót dodatkowych i dołącza do nich wszelkie niezbędne załączniki. 22. Zakończenie robót. Inżynier Kontraktu po zgłoszeniu przez Wykonawcę zakończenia prac: a. przeprowadza Odbiór Wewnętrzny Robót i sporządza Listę Usterek i wyznacza czas do ich usunięcia przez Wykonawców Projektu. b. kompletuje 2 egzemplarze archiwalne dokumentacji powykonawczej projektu z



wszystkimi wymaganymi warsztatowymi, sprawdza

rysunkami roboczymi i kompletność i przedkłada

go przedstawicielowi Zamawiającego, 23. Odbiór Końcowy robót. Inżynier Kontraktu uczestniczy w Odbiorze Końcowym Robót i przygotowuje protokół z tego odbioru. 24. Wycena przy wypowiedzeniu lub odstąpieniu od Kontraktu. Inżynier Kontraktu przygotowuje potwierdzenie finansowe za roboty wykonane do czasu wypowiedzenia lub odstąpienia od kontraktu. 25. Rozliczenie końcowe. Inżynier Kontraktu potwierdza i przekazuje do Zamawiającego Rozliczenie Kontraktu 26. Kontakt z Projektantem. Inżynier Kontraktu ma prawo do uzyskania od Projektanta wyjaśnień na wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązaniach. 27. Kontakt z Zamawiającym. Inżynier Kontraktu zawiadamia przedstawiciela Zamawiającego o wszelkich sprawach odnoszących się do wykonania umów, w tym również ustaleń dotyczących roszczeń Wykonawców. 28. Respektowanie Decyzji i Uzgodnień Administracyjnych. Inżynier Kontraktu sprawdza realizację warunków ustalonych w Decyzji o Pozwoleniu na Budowę i w innych Decyzjach i Uzgodnieniach opiniujących realizację projektu i jest za realizację tych warunków odpowiedzialny. 29. Kontakty z ze Stronami Trzecimi. Inżynier Kontraktu prowadzi całość spraw dotyczących osób trzecich w uzgodnieniu z Zamawiającym 30. Następujące sprawy będą wymagały akceptacji Przedstawiciela Zamawiającego, po wcześniejszym zajęciu stanowiska przez Inżyniera Kontraktu: a. Akceptowanie po zatwierdzeniu przez Inżyniera Kontraktu wszelkiej ewentualnej dokumentacji projektowej wykonanej przez Wykonawcę robót niezbędnych do realizacji projektu. b. Wprowadzanie zmian w robotach i Dokumentacji Projektowej. c. Zatwierdzanie podzlecania jakichkolwiek prac przez Wykonawców projektu. d. Zlecanie prac zwiększających koszt Projektu. e. Postanowienie o przedłużeniu Kontraktu. f. Wnioski do Rozjemcy na wniosek Wykonawców dotyczące projektu. g. Usunięcie Kierownika Budowy z Terenu Budowy. h. Potwierdzenie zakończenia prac. i. Postanowienie o wykonaniu Zamówienia Dodatkowego lub uzupełniającego 31. Inżynier Kontraktu ma prawo do samodzielnych decyzji i odpowiada za ich wydanie: a. Wydaje swą akceptację Kierownikom Robót wyznaczonych przez Wykonawców projektu oraz może wycofać akceptacje już wcześniej wydane. b. Przekazuje swe wnioski dotyczące usunięcia z Placu Budowy osób niekompetentnych, lub innych osób zatrudnionych przez Wykonawców. c. Wyraża zgodę na wykonywanie poprzez Wykonawców prac w nocy i w dni wolne od pracy, a także na wydłużoną zmianę. d. Dopilnowuje zapewnienia ubezpieczenia realizacji zadania przez Wykonawców zgodnie z Kontraktem. e. Wnioskuje o niezbędne ekspertyzy i badania techniczne, jeśli taka konieczność zachodzi. f. Wstrzymuje roboty w przypadku prowadzenia ich



niezgodnie z przepisami:

BHP i p/poż, oraz innymi. g.

wyjaśnienia wątpliwości dotyczących Projektu i zawartych w nim rozwiązań. 32.

Zagrożenia specjalne - Siła Wyższa - Inżynier Kontraktu określa wartość robót do

momentu wystąpienia Siły Wyższej. 33. Korespondencja Inżynier Kontraktu

prowadzi korespondencję z Wykonawcami robót i usług i z Przedstawicielem

Zamawiającego oraz z osobami trzecimi. 34. Obsługa prawna - Inżynier Kontraktu

przygotowuje opinie, uwagi do skarg, interwencji, pozwów skierowanych

przeciwko Zamawiającemu w związku z realizacją projektu. 35. Wydawanie

decyzji mających konsekwencje finansowe i terminowe dla realizacji projektu -

wyłącznie w uzgodnieniu z Zamawiającym 36. Inżynier Kontraktu zapewnia

nadzór nad właściwą realizacją prac: a. zgodną z Programem Funkcjonalno-

Użytkowym, b. ze szczegółowymi specyfikacjami technicznymi, c. zgodną z

właściwą kolejnością i terminowością ich wykonania d. zgodną ze sztuką

budowlaną e. zgodną z przepisami BHP i ochrony p. ppoż. 37. Obowiązki

Inżyniera Kontraktu związane z nadzorem autorskim - a. Stwierdzenie

każdorazowo konieczności pobytu Projektanta na budowie i Zawiadomienie

każdorazowo o tym fakcie Zamawiającego b. Potwierdzenie obecności Projektanta

na budowie i wykonania przedmiotu nadzoru. c. Przestrzeganie wszelkich

terminów niniejszego zakresu czynności oraz podanych w Warunkach Umowy dot.

realizacji projektu 38. W kontaktach między Zamawiającym a Wykonawcą

stosowany będzie język polski. W związku z tym, w przypadku, gdy Kierownik

Zespołu Wykonawcy nie posługuje się językiem polskim w stopniu

umożliwiającym swobodne porozumiewanie się w mowie i piśmie Wykonawca

będzie zobowiązany na własny koszt zatrudnić tłumacza języka polskiego

zapewniającego stałe i biegłe tłumaczenie

Prawa o ruchu drogowym,

Uzyskuje od Projektanta

II.5) Główny kod CPV: 71520000-9

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
71540000-5
71247000-1

II.6) Całkowita wartość zamówienia *(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):*

Wartość bez VAT:

Waluta:



ramowych lub

zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

(w przypadku umów dynamicznego systemu

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: lub dniach:

lub

data rozpoczęcia: lub zakończenia: 2019-12-31

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: Zamawiający odstępuje od określenia warunku w tym zakresie

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Warunek w powyższym zakresie zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia wykaże posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej w przedmiocie zamówienia na kwotę nie niższą niż 1 000 000,00 (jeden milion złotych)

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Warunek w powyższym zakresie zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia: a) wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu



składania ofert, a jeśli okres jest krótszy – w tym okresie,

prowadzenia działalności świadczył usługę pełnienia

funkcji Inwestora Zastępczego lub Inżyniera Kontraktu na co najmniej jednym zadaniu inwestycyjnym polegającym na budowie, przebudowie, remoncie, konserwacji lub rewitalizacji i wartości robót budowlanych nie mniejszej niż 20 000 000,00 zł brutto – poparte dokumentami potwierdzającymi, że usługi zostały wykonane należycie. Jako wykonanie usługi należy rozumieć doprowadzenie co najmniej do wystawienia i podpisania Świadectwa Przejęcia/Protokołu Odbioru. b) wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował co najmniej:

- Kierownikiem Zespołu Inżyniera Kontraktu (Ekspert nr 1) – minimum 1 osoba posiadająca wykształcenie wyższe techniczne oraz doświadczenie minimum 5 letnie doświadczenie zawodowe w zarządzaniu inwestycjami na stanowisku Kierownika Zespołu/Inżyniera Kontraktu, w tym doświadczenie na co najmniej dwóch zadaniach inwestycyjnych polegających na budowie, remoncie, konserwacji lub rewitalizacji i wartości robót budowlanych nie mniejszej niż 20 000 000,00 zł brutto
- Inspektor nadzoru robót sanitarnych (Ekspert nr 2) – minimum 1 osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych, kanalizacyjnych oraz przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa, z minimum 3 letnim doświadczeniu zawodowym na stanowisku inspektora nadzoru bądź kierownika robót sanitarnych.
- Inspektor nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych (Ekspert nr 3) – minimum 1 osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń z minimum 3 letnim doświadczeniu zawodowym na stanowisku inspektora nadzoru bądź kierownika robót konstrukcyjno-budowlanych.
- Inspektor Nadzoru robót elektrycznych (Ekspert nr 4) – 1 osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych z co najmniej 3 letnim stażem na stanowisku inspektora nadzoru bądź kierownika robót elektrycznych.
- Inspektor Nadzoru robót drogowych (Ekspert nr 5) – 1 osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności drogowej oraz minimum w ograniczonym zakresie uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej i w ograniczonym zakresie do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, w zakresie wystarczającym do nadzoru robót budowlanych (drogowych) zlecanych w ramach usługi objętej niniejszym postępowaniem albo uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń oraz co najmniej 3 letni doświadczenie na stanowisku inspektora nadzoru bądź kierownika robót drogowych.
- Ekspert ds. finansowych (Ekspert nr 6) – minimum 1 osoba



posiadająca wykształcenie
letnim doświadczeniem

wyższe z minimum 3
zawodowym na

stanowisku związanym z rozliczaniem projektów współfinansowanych ze środków UE oraz doświadczenie w rozliczeniu co najmniej 2 projektów współfinansowanych ze środków UE. Nie dopuszcza się możliwości łączenia przez jedną osobę więcej niż jednej funkcji. Uprawnienia o których mowa powyżej powinny być zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. Z 2013 r., poz. 1409) oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 24 września 2015 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2015, poz. 1278) lub ważne odpowiadające im uprawnienia nadane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. W przypadku wykonawców zagranicznych dopuszcza się równoważne kwalifikacje zdobyte w innych państwach, na zasadach określonych w art. 12a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, z uwzględnieniem postanowień z ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 2016 r., poz. 65). Wskazane powyżej osoby muszą posiadać biegłą znajomość języka polskiego. W przypadku, gdy wskazane osoby nie posiadają biegłej znajomości języka polskiego, Wykonawca jest zobowiązany zapewnić tłumacza(y) języka polskiego, zapewniającego stałe, biegle i fachowe tłumaczenie w kontaktach między Zamawiającym a Wykonawcą, na okres i dla potrzeb realizacji umowy. Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: Tak

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art.

24 ust. 5 ustawy Pzp Tak Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)



III.3) WYKAZ

OŚWIADCZEŃ

**SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO
POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ
SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA
KRYTERIA SELEKCJI**

**Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału
w postępowaniu**

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

**III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH
PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE
ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O
KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:**

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust.5 pzp, przekaze Zamawiającemu, bez dodatkowego wezwania, oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej

**III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH
PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE
ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O
KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP**

**III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W
POSTĘPOWANIU:**

Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia następujących dokumentów potwierdzających brak podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania: 1) odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp; UWAGA: W przypadku oferty składanej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (Konsorcjum, spółka cywilna), dokumenty, o których mowa w ust. 4 pkt 1, składane będą przez każdego partnera konsorcjum/ współnika spółki cywilnej 2) Aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub



rozłożenie na raty zaległych
w całości wykonania

płatności lub wstrzymanie
decyzji właściwego organu

– wystawionego nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub składania ofert; 3) Aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub składania ofert; 4) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego dotyczącej Wykonawcy wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w ofercie muszą być złożone przedmiotowe dokumenty dla każdego z nich). Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 5 dni terminie następujących, aktualnych na dzień złożenia, dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu: 1) Wykazu usług wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane należycie Wzór Wykazu stanowi Załącznik nr 5 do SIWZ. 2) wykazu osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 6 do SIWZ, 3) dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do niniejszego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go



z nim stosunków prawnych.

warunków dotyczących

zawodowych lub doświadczenia, Wykonawcy mogą polegać na zdolnościach innych podmiotów, jeśli podmioty te zrealizują roboty budowlane, do realizacji których te zdolności są wymagane. W związku z powyższym Wykonawca, który powołuje się na zasoby podmiotu trzeciego musi wziąć pod uwagę, że podmioty te muszą brać udział w wykonywaniu zamówienia w charakterze podwykonawcy.

Powyższe wykonawca powinien uwzględnić zarówno w stosownych oświadczeniach (Załącznik nr 2 i 3) jak i w treści oferty w zakresie dotyczących podwykonawców.. Wykonawca, który polega na zdolnościach innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. Wzór takiego zobowiązania stanowi Załącznik nr 7 do SIWZ. W przypadku powoływania się na zasoby podmiotu trzeciego w zakresie zdolności technicznej i zawodowej – zobowiązanie, o którym mowa powyżej należy złożyć wraz z ofertą. UWAGA: Zgodnie z opinią Urzędu Zamówień Publicznych zamieszczoną na stronie internetowej <https://www.uzp.gov.pl/baza-wiedzy/interpretacja-przepisow/opinie-dotyczace-ustawy-pzp/warunki-udzialu-w-postepowaniu,-dokumenty-skladane-przez-wykonawcow-oraz-ich-wykluczenie-z-udzialu-w-postepowaniu/dopuszczalnosc-zadania-przez-zamawiajacego-przedstawienia-przez-wykonawce-dokumentow-podmiotowych-dotyczacych-podmiotu-trzeciego> : - Skierowanie przez Wykonawcę do realizacji zamówienia osób odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi na podstawie różnych stosunków prawnych osoby fizycznej, niezależnie od tego, czy prowadzi działalność gospodarczą przy pomocy przedsiębiorstwa (zakładu pracy), czy też świadczącej usługę na podstawie m.in. umowy zlecenia, jeżeli osoba ta będzie wykonywała wyłącznie osobiście, uzgodnione z wykonawcą czynności związane z realizacją zamówienia publicznego nie jest powoływaniem się na zasoby podmiotu trzeciego. Osoby takie stanowią potencjał własny Wykonawcy (bezpośrednie dysponowanie). W takim przypadku postanowienia dotyczące zobowiązania podmiotu trzeciego oraz dokumentów wymaganych od podmiotu trzeciego, o których mowa w ust. 9 i 10 nie mają zastosowania. - Ze zobowiązaniem podmiotu trzeciego (powoływanie się na potencjał/ zasoby podmiotu trzeciego) będziemy mieli do czynienia między innymi w sytuacji delegowania pracowników podmiotu trzeciego do wykonawcy na czas realizacji zamówienia w celu wykonywania pracy związanej z wykonaniem tego zamówienia, jak też w sytuacji, gdy podmiot trzeci dysponujący osobami zdolnymi

W odniesieniu do

wykształcenia, kwalifikacji



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

PODKARPACKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





do wykonania zamówienia
określone przez

(spełniającymi wymagania
zamawiającego), będzie

podwykonawcą wykonawcy, a osoby te będą brały udział w wykonaniu zamówienia. Będzie to dotyczyło sytuacji, gdy podmiotem trzecim będzie zarówno jednostka organizacyjna (osoba prawna albo jednostka organizacyjna, nie posiadająca osobowości prawnej, wyposażona przez prawo w zdolność prawną), jak również osoba fizyczna, prowadząca działalność gospodarczą i zatrudniająca w tym celu pracowników albo uprawniona do dysponowania ich pracą na podstawie umów cywilnoprawnych. 8. Zamawiający oceni, czy udostępniane Wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe pozwalają na wykazanie przez Wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz zbada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 13-22 i art. 24 ust. 5 pkt 1, ustawy Pzp. 9. W związku z postanowieniami ust. 8, w przypadku gdy Wykonawca polegał będzie na zdolnościach technicznych lub zawodowych innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp zobowiązany będzie do przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów niżej wymienionych dokumentów: 1) odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp; 2) Aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub składania ofert; 3) Aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub składania ofert; 4) aktualnej informacji z Krajowego Rejestru Karnego dotyczącej Wykonawcy wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia przez dwóch lub więcej Wykonawców w



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

**Ministerstwo
Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego.**


PODKARPACKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





ofercie muszą być złożone dla każdego z nich).

KRYTERIÓW SELEKCJI:

przedmiotowe dokumenty
III.5.2) W ZAKRESIE

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak

Informacja na temat wadium

1. Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium na pełny okres związania ofertą na kwotę/wartość: 15 000,00 zł (słownie: piętnaście tysięcy złotych 00/100); 2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach: 1) pieniądzu; 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; 3) gwarancjach bankowych; 4) gwarancjach ubezpieczeniowych; 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. nr 42, poz. 275). 3. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy: Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na rachunek: bankowy Zamawiającego: 95 1240 2643 1111 0000 3778 1587– z adnotacją wadium inżynier kontraktu 4. Za termin wniesienia wadium w pieniądzu uznaje się termin wpływu pieniędzy na rachunek Zamawiającego. Przelew powinien więc być dokonany w takim terminie, aby Zamawiający mógł uzyskać potwierdzenie z banku, w którym posiada rachunek, że do upływu terminu składania ofert kwota wadium wpłynęła na rachunek bankowy Zamawiającego. W przypadku wniesienia wadium w pieniądzu do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający dokonanie przelewu. 5. Potwierdzeniem wniesienia wadium w formach określonych w ust. 2 pkt 2-5 jest oryginalny dokument wystawiony przez ubezpieczyciela, bank, poręczyciela – dokument powinien zostać umieszczony w ofercie w sposób umożliwiający jego bezproblemowe wyjęcie celem dokonania zwrotu. 6. Wadium wniesione w formie gwarancji lub poręczeń muszą zawierać w swojej treści oznaczenie Wykonawcy,



oznaczenie postępowania
gwaranta lub poręczyciela,

do nieodwołalnej, bezwarunkowej, płatne na pierwsze żądanie Zamawiającego wpłaty wadium w przypadkach określonych a art. 46 ust. 4a i ust. 5 pkt 1-3 ustawy Pzp. Brak w treści gwarancji przesłanek lub odniesienia się do ustawy Pzp w zakresie tych przesłanek spowoduje odrzucenie oferty na skutek okoliczności, o których mowa w art. 89 ust. 7b ustawy Pzp. 7. W przypadku składania oferty wspólnej, wadium wniesione przez jednego z Wykonawców uważa się za wniesione prawidłowo. 8. Pozostałe postanowienia dotyczące wadium, w tym zasad jego zatrzymania i zwrotu określa ustawa Pzp, w szczególności art. 46.

oraz zobowiązanie
w okresie związania ofertą,

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)



Liczba wykonawców
liczba wykonawców
wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

Przewidywana minimalna
Maksymalna liczba

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (*przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem*)

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:



Przewiduje się przedstawionych wartości, przedmiotu zamówienia:

ograniczenia co do wynikające z opisu

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
cena	60,00
Doświadczenie osoby przewidzianej do realizacji na stanowisku Kierownik Zespołu Inżyniera Kontraktu	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy

Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:



Przewidziane jest
udzielenia zamówienia na
bez przeprowadzenia negocjacji

zastrzeżenie prawa do
podstawie ofert wstępnych

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:
Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:
Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:



Adres strony internetowej,
przedmiotu zamówienia w

na której jest dostępny opis
licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:
licytacja wieloetapowa

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

Zmiany Umowy 1. Zmiany Umowy wymagają formy pisemnej. 2. Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania zmian Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie, której dokonano wyboru Inżyniera Kontraktu, w następującym zakresie i w przypadku zaistnienia następujących okoliczności: 1) Zmiana terminu realizacji Umowy: a) spowodowana przesunięciem terminu realizacji Kontraktu; b) będąca następstwem działania organów administracji, a w szczególności spowodowana: - przekroczeniem przez te organy, zakreślonych przez prawo terminów wydawania decyzji, zezwoleń, uzgodnień itp., - odmową przez te organy wymaganej, decyzji, zezwolenia czy uzgodnienia w wyniku stwierdzonych błędów w dokumentacji dostarczonej przez Zamawiającego. c) z powodu działania siły wyższej, mającej bezpośredni wpływ na termin wykonania Zadań np. klęski, żywiołowe, strajki itp.



d) z powodu zmiany instytucji zarządzających

przepisów i wymagań wprowadzonych w życie

po podpisaniu Umowy w wyniku, których zmianie podlegałyby termin i zasady rozliczenia Projektu. e) spowodowana wcześniejszym zakończeniem realizacji Kontraktu. 2) Zmiana osób, będących Personelem na inne o kompetencjach równoważnych lub wyższych jak osób wskazanych w ofercie Inżyniera Kontraktu w postępowaniu przetargowym, która może być dokonana na warunkach określonych w OPZ. 3. Zmiana Personelu wymaga zachowania formy pisemnej dla oświadczeń Stron i nie rodzi roszczeń Inżyniera Kontraktu o zmianę ustalonego w Umowie wynagrodzenia Inżyniera Kontraktu. 4. Zmiany o których mowa w ust. 2 mogą być dokonane tylko jeżeli jest to niezbędne dla prawidłowego wykonania Kontraktu lub Umowy o dofinansowanie Projektu. 5. Wydłużenie terminu realizacji Umowy spowodowane okolicznościami wymienionymi w ust. 2 pkt 1) nastąpi bez dodatkowego wynagrodzenia dla Inżyniera Kontraktu ponad wynagrodzenie ustalone Umową. 6. Zmiany Umowy mogą być zainicjowane przez Inżyniera Kontraktu lub Zamawiającego w formie pisemnych wniosków kierowanych do drugiej Strony w terminie co najmniej 5 dni roboczych przed planowanym wprowadzeniem zmiany, z zastrzeżeniem procedury przewidzianej dla zmiany Personelu w ust. 2 pkt 2 powyżej. Okres ten może ulec skróceniu w przypadku należycie uzasadnionego wniosku Inżyniera Kontraktu i zaakceptowaniu go przez Zamawiającego, szczególnie w sytuacjach mających wpływ na prawidłową realizację Projektu. 7. Wymienione w ust. 2 postanowienia stanowią katalog zmian, które można wprowadzić, nie stanowią one jednak zobowiązania Zamawiającego do wyrażenia zgody na ich zastosowanie. 8. W rozumieniu art. 144 Ustawy Prawo zamówień publicznych nie stanowi zmiany Umowy: 1) Zmiana danych adresowych i kontaktowych lub danych osób wskazanych w § 5 lub § 10, 2) Zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną Umowy np. zmiana rachunku bankowego, zmiana nr telefonu, adresu poczty elektronicznej itp. 3) Aktualizacja Dokumentów, o których mowa w umowie z zachowaniem wymogu akceptacji przez Zamawiającego jeżeli tak stanowi Umowa. 9. Zmiany, o których mowa w ust. 7 pkt 1 i 2 dokonywane są na podstawie pisemnego oświadczenia Inżyniera Kontraktu z zachowaniem wymaganych zatwierdzeń przez Zamawiającego jeżeli zapisy Umowy tak stanowią. Zmiany w Dokumentach, o których mowa w ust. 7 pkt 3, dokonywane są w formie aktualizacji istniejących Dokumentów, pod warunkiem, że nie powodują zmiany terminu zakończenia realizacji Projektu. 10. W przypadku wystąpienia którejkolwiek z ww. okoliczności, zmiana terminu wykonania przedmiotu umowy następuje tylko o taką ilość dni, jaką wynosi rzeczywisty czas trwania tej okoliczności. 11. Zamawiający zastrzega możliwość



zmiany wynagrodzenia w
VAT obowiązującej na

wynagrodzenie Inżyniera Kontraktu ulegnie zmianie stosownie do zmiany stawki podatku bez zmiany wynagrodzenia netto.

przypadku zmiany stawki
dzień zawarcia Umowy -

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2017-06-01, godzina: 12:30,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> język polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane Nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZEŚCIOWYCH



Wydruk strony