

OGŁOSZENIE

O przetargu nieograniczonym na zadanie pn: „**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla Projektu pn.: Modernizacja i rozbudowa Muzeum Karkonoskiego w Jeleniej Górze**”

ZAMAWIAJACY:

Muzeum Karkonoskie w Jeleniej Górze ul. J. Matejki 28 58 – 500 Jelenia Góra

TRYB ZAMÓWIENIA;

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2007 r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.)

ADRES STRONY INTERNETOWEJ NA KTÓREJ UMIESZCZONA JEST SIWZ:

www.muzeumkarkonoskie.eu

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia są usługi polegające na pełnieniu funkcji Inżyniera Kontraktu dla Projektu pn.: „Modernizacja i rozbudowa Muzeum Karkonoskiego w Jeleniej Górze”.

CPV: 71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne.
71520000-9 Usługi nadzoru budowlanego.
71540000-5 Usługi zarządzania budową.
71300000-1 Usługi inżynierskie.

Inżynier będzie odpowiedzialny za przygotowanie, kierowanie, nadzorowanie i administrowanie Kontraktem na roboty budowlane, który w ramach Projektu Muzeum Karkonoskie w Jeleniej Górze przewiduje zrealizować w drodze zamówienia publicznego. W ramach obsługi Kontraktu Inżynier będzie wykonywał czynności wynikające ze szczegółowego zakresu zadań i obowiązków określonych w projekcie umowy będącym załącznikiem nr 6 niniejszej SIWZ.

Inżynier Kontraktu będzie wykonywać swoje obowiązki w ścisłej współpracy z Zamawiającym oraz Instytucją Zarządzającą RPO WD (Zarząd Województwa Dolnośląskiego).

Usługi Inżyniera obejmować będą:

- usługi w trakcie przygotowywania Kontraktu,
- usługi w trakcie realizacji Kontraktu,
- usługi w okresie gwarancji i rękojmi po zrealizowaniu Kontraktu.

Szacunkowa wartość robót budowlanych planowanych do realizacji w ramach Projektu – 7 759 832,77 PLN netto.

Z kompletną dokumentacją techniczną można zapoznać się w siedzibie Muzeum Karkonoskiego w Jeleniej Górze.

Niniejszy Projekt ujęty jest na Indykatorywnym Wykazie Indywidualnych Projektów Kluczowych dla RPO WD na lata 2007 – 2013 oraz jest planowany do współfinansowania:

- ze środków Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa

Dolnośląskiego na lata 2007-2013 (Priorytet 6. Wykorzystanie i promocja potencjału turystycznego i kulturowego Dolnego Śląska, Działanie 6.4 Turystyka kulturowa),

– ze środków budżetu Województwa Dolnośląskiego.

Do obowiązków *Inżyniera Kontraktu* należy:

- 1) Zapoznanie się z dokumentacją projektową.
 - 2) uczestnictwo w przygotowaniu i weryfikacji ewentualnej dodatkowo opracowanej dokumentacji projektowo-kosztorysowej, niezbędnej do prawidłowego wykonania Projektu,
 - 3) przygotowanie i przeprowadzenie przetargu na roboty budowlano-montażowe
 - 4) przygotowanie i przeprowadzenie wyboru audytora zewnętrznego zgodnie z „Wytycznymi programowymi Instytucji Zarządzającej RPO WD w zakresie ogólnych zasad przeprowadzania audytu zewnętrznego projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 – 2013”,
 - 5) przygotowywanie i dostarczanie Zamawiającemu wszelkich informacji związanych z realizacją inwestycji wymaganych przez Instytucję Zarządzającą zgodnie z umową o dofinansowanie projektu oraz przepisami Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013,
 - 6) przygotowywanie i dostarczanie Zamawiającemu wszelkich informacji związanych z realizacją inwestycji wymaganych przez Audytora Zewnętrznego zgodnie z „Wytycznymi programowymi Instytucji Zarządzającej RPO WD w zakresie ogólnych zasad przeprowadzania audytu zewnętrznego projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 – 2013”,
 - 7) kierowanie realizacją Projektu,
 - 8) zapewnienie **codziennej** obecności nadzoru na placu budowy tj. **obecności** Inżyniera Kontraktu lub jego Pełnomocnika (osoby uprawnionej) zdolnego do podejmowania decyzji,
 - 9) rozwiązywanie problemów i sporów powstałych w czasie realizacji projektu,
 - 10) wykonywanie zadań:
 - inspektora nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 25, 26 Prawa budowlanego,
 - koordynatora czynności nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 27 Prawa budowlanego,
 - inwestora, zgodnie z art. 18 Prawa budowlanego,
 - 11) informowanie na piśmie Zamawiającego o wszystkich faktach mających znaczenie dla realizacji Projektu,
 - 12) zorganizowanie i prowadzenie biura Inżyniera,
 - 13) obsługa okresu gwarancyjnego zadania inwestycyjnego z tytułu gwarancji jakości i rękojmi,
 - 14) przygotowanie dokumentacji odbiorowej,
 - 15) przygotowanie dokumentacji do uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu,
 - 16) współpraca z projektantami w zakresie obsługi nadzoru autorskiego.
5. Zakres działania *Inżynier Kontraktu*::
- 1) zgodnie z wymaganiami Zamawiającego Inżynier Kontraktu zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją projektową,
 - 2) Inżynier Kontraktu zobowiązany jest do uczestniczenia w przygotowaniu ewentualnej dodatkowo opracowanej dokumentacji projektowo-kosztorysowej, niezbędnej do prawidłowego wykonania Projektu,

- 3) w terminie 10 dni od podpisania umowy Inżynier Kontraktu uzgodni z Zamawiającym wzory wszystkich dokumentów, które będą miały zastosowanie w trakcie realizacji projektu,
- 4) w ciągu 10 dni od otrzymania od wykonawcy robót budowlanych harmonogramów finansowego i rzeczowego, Inżynier Kontraktu przedłoży Zamawiającemu swoją ocenę ww. harmonogramów,
- 5) Inżynier Kontraktu ma prowadzić nadzór inwestorski we wszystkich aspektach zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- 6) Inżynier kontraktu będzie monitorował postępy w realizacji projektu zgodnie z dokumentacją projektową oraz zatwierdzonymi harmonogramami,
- 7) Inżynier sprawdzi, czy wszystkie osoby zatrudnione przez Wykonawcę robót budowlanych posiadają odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnienia do prowadzenia robót budowlanych,
- 8) Inżynier sprawdzi, czy wszystkie używane urządzenia i materiały posiadają świadectwa i certyfikaty wymagane umową (projektem),
- 9) Inżynier ma obowiązek sprawdzić ważność ubezpieczeń osób zatrudnionych oraz używanego sprzętu,
- 10) Inżynier będzie odpowiedzialny za sprawdzanie i uaktualnianie harmonogramów finansowego i rzeczowego inwestycji, jak również kontrolowanie przepływów finansowych zgodnie z harmonogramem robót,
- 11) Inżynier będzie kontrolował co miesiąc postęp wykonania robót w stosunku do zatwierdzonych harmonogramów,
- 12) Inżynier Kontraktu ma obowiązek składania comiesięcznych sprawozdań z przebiegu realizacji zadania, począwszy od następnego miesiąca kalendarzowego po podpisaniu umowy,
- 13) Inżynier Kontraktu ma obowiązek sporządzania raportów z przebiegu realizacji projektu, zgodnie z procedurą obowiązującą przy realizacji inwestycji w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013,
- 14) Inżynier Kontraktu jest odpowiedzialny za przedkładanie Zamawiającemu wszystkich raportów, oświadczeń i zapytań dostarczanych przez Wykonawcę robót budowlanych oraz Wykonawcę dostawy i montażu wyposażenia,
- 15) Inżynier Kontraktu jest odpowiedzialny za wypełnianie wszystkich obowiązków, przygotowywanie dokumentów i sprawozdań oraz współpracę z Instytucją Zarządzającą wynikających z umowy o dofinansowanie projektu oraz przepisów Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013, a także za przygotowanie i dostarczenie dla Zamawiającego wszelkich informacji związanych z inwestycją wymaganych przez Instytucję Zarządzającą oraz przez polskie Prawo budowlane,
- 16) Inżynier Kontraktu jest odpowiedzialny za przygotowywanie wszelkich dokumentów i sprawozdań wymaganych przez audytora zewnętrznego,
- 17) Inżyniera Kontraktu jest odpowiedzialny za organizowanie i prowadzenie narad technicznych, problemowych i innych spotkań, które będą odbywały się w razie potrzeby, ale nie rzadziej niż raz na tydzień (w spotkaniach tych powinny uczestniczyć wszystkie strony zaangażowane w realizację inwestycji),
- 18) Inżynier Kontraktu będzie brał udział w spotkaniach organizowanych przez Zamawiającego,
- 19) Inżynier Kontraktu jest zobligowany do udzielania regularnych konsultacji i doradztwa technicznego Zamawiającemu,

- 20) Inżynier Kontraktu inicjuje zmiany do zakresu robót budowlanych objętych projektem na roboty budowlane przez wydanie polecenia lub żądanie skierowane do Wykonawcy, aby przedłożył ofertę na zmianę (wszystkie zmiany, w tym także roboty dodatkowe, powinny pozostawać w ścisłym związku z zakresem projektu na roboty budowlane, a ich wprowadzenie powinno być konieczne dla wykonania całości robót i uzyskania założonego efektu użytkowego),
- 21) Inżynier Kontraktu jest odpowiedzialny za ocenę, aprobatę, bądź odrzucenie wniosków Wykonawcy robót; wszystkie decyzje mogące wpływać na zakres umowy (projektu), jego czas trwania lub cenę, wymagają zgody Zamawiającego,
- 22) Inżynier Kontraktu jest odpowiedzialny, w przypadku wystąpienia konieczności wykonania robót dodatkowych lub zamiennych, za uzgodnienie sposobu postępowania z Zamawiającym i Wykonawcą robót,
- 23) Inżynier kontroluje i potwierdza dostarczanie przez Wykonawcę robót sprzętu i materiałów wyszczególnionych w projekcie oraz, że wszystkie środki pozostają na placu budowy aż do momentu upoważnienia do ich zwolnienia,
- 24) Inżynier Kontraktu opiniuje proponowanych przez Wykonawcę robót Podwykonawców i w porozumieniu z Zamawiającym wydaje zgodę na ich zatrudnienie; w przypadku opinii negatywnej, Inżynier przedstawi Wykonawcy robót pisemne uzasadnienie,
- 25) Inżynier Kontraktu sprawdza jakość wykonywanych robót, wbudowanych elementów budowlanych, a w szczególności zapobiega zastosowaniu materiałów budowlanych niedopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie,
- 26) Inżynier jest zobowiązany do sprawdzania i odbioru robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, dodatkowo musi uczestniczyć w odbiorach częściowych i końcowym, jak również przygotować i brać udział w odbiorach gotowych obiektów i konstrukcji,
- 27) Inżynier Kontraktu wydaje kierownikowi budowy lub kierownikowi robót polecenia potwierdzone wpisem do dziennika budowy dotyczące: wykonania prób, odkrycia robót lub elementów zakrytych, wymagających odkrycia oraz przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych, dowodów dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych oraz urządzeń technicznych,
- 28) Inżynier Kontraktu ma obowiązek zawiesić roboty budowlane w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bądź spowodować znaczne straty materialne,
- 29) Inżynier Kontraktu wystawia świadectwa przeprowadzonych prób lub uznaje świadectwa wystawione przez Wykonawcę robót,
- 30) Inżynier Kontraktu w uzgodnieniu z Zamawiającym oraz po konsultacjach z Projektantem zatwierdza poprawki do szczegółowej dokumentacji projektowej,
- 31) Inżynier Kontraktu musi zweryfikować obmiary każdego elementu robót, a przyjęta metodologia musi być zgodna z przedmiarami robót i Specyfikacjami Technicznymi,
- 32) Inżynier Kontraktu jest odpowiedzialny za otrzymywanie od Wykonawcy robót rozliczeń, do których otrzymania uważa się za uprawnionego, łącznie z dokumentami stanowiącymi podstawę rozliczenia oraz weryfikowanie tych rozliczeń,
- 33) Inżynier Kontraktu wystawia Zamawiającemu odpowiednie Świadectwo Płatności na każdą płatność dla Wykonawcy robót: dla ostatniej płatności – Ostateczne Świadectwo Płatności, dla wszystkich pozostałych płatności – Przejściowe Świadectwo Płatności,
- 34) Inżynier Kontraktu weryfikuje, analizuje i zatwierdza do zapłaty faktury wystawione przez Wykonawcę robót w związku z realizacją umowy (projektu) na roboty budowlane,

- 35) Inżynier Kontraktu ściśle współpracuje z Wydziałem Finansowo - Budżetowym Zamawiającego i dostarcza wszystkie niezbędne, żądane dokumenty, dotyczące rozliczeń,
- 36) Inżynier Kontraktu uzgadnia z Wykonawcą robót rodzaj dokumentacji powykonawczej, sprawdza ją i zatwierdza w porozumieniu z Zamawiającym,
- 37) Inżynier Kontraktu zarządza całym procesem przekazania obiektu do użytkowania,
- 38) Inżynier Kontraktu odbiera roboty od Wykonawcy robót protokołami odbioru częściowego i końcowego,
- 39) Inżynier będzie nadzorował wszystkie próby, wszystkie koszty prób będą pokryte przez Wykonawcę robót, Inżynier przekaże Wykonawcy robót nie później niż w ciągu 24 godzin zawiadomienie o zamiarze przeprowadzenia inspekcji lub o obecności w czasie prób, Inżynier jest zobowiązany do uczestnictwa w Próbach Końcowych,
- 40) Inżynier Kontraktu dokona końcowego rozliczenia projektu z uwzględnieniem rozliczenia i przekazania środków trwałych,
- 41) Inżynier Kontraktu po uzgodnieniu z Zamawiającym wykona wszystkie inne czynności, niewymienione w umowie lub w umowie na roboty, które zostaną uznane za niezbędne dla prawidłowej realizacji inwestycji,
- 42) Inżynier Kontraktu w ramach swojego budżetu uwzględni koszty osobowe, koszty prowadzenia biura, zakwaterowania dla członków zespołu, koszty delegacji i inne konieczne do prawidłowego działania Inżyniera,
- 43) Inżynier Kontraktu jest całkowicie odpowiedzialny za odpowiedni dobór zespołu; podczas nieobecności któregośkolwiek ze specjalistów, wynikającej z urlopu, zwolnienia lekarskiego lub innej przyczyny, Inżynier zapewni czasowe zastępstwo specjalistów na cały czas nieobecności zatrudnionych fachowców, by uniknąć zwłoki w realizacji robót budowlanych (takie czasowe zastępstwo będzie przedłożone z wyprzedzeniem na piśmie, łącznie z CV proponowanych osób, do aprobaty Zamawiającego),
- 44) Inżynier Kontraktu musi posiadać zdolności osobowe i techniczne do rozliczania kosztów realizowanych robót, dokonywanych płatności, gwarancji oraz ubezpieczeń,
- 45) Inżynier Kontraktu jest zobowiązany do prowadzenia rejestru robót zawierającego m.in.:
 - a) polecenia dla Wykonawcy robót,
 - b) szczegółowe raporty dotyczące elementów wykonanych robót pod względem ilości i jakości oraz zrealizowanych i wykorzystanych dostaw, nadających się do sprawdzenia na budowie i stosowanych przy naliczaniu płatności należnych Wykonawcy robót,
- 46) Inżynier Kontraktu zobowiązany będzie do odbywania badań i inspekcji w miejscach wytwarzania elementów, komponentów oraz materiałów, jeżeli zajdzie taka potrzeba lub jeżeli takowe są wyszczególnione w Specyfikacjach Technicznych,
- 47) Inżynier Kontraktu będzie zarządzał i nadzorował realizację projektu w przedstawionym zakresie, będzie niezależny, aczkolwiek w zakresie wszystkich swoich zadań i obowiązków wyszczególnionych wyżej, będzie podlegał Zamawiającemu; będzie odpowiedzialny bezpośrednio przed Zamawiającym za realizację swoich zadań; Inżynier – jako podmiot – dysponować będzie kadrą wysokokwalifikowanych specjalistów, którymi kierować będzie bezpośrednio „Inżynier”; wewnętrzny regulamin zespołu określi Inżynier; Zamawiający będzie zatwierdzać wszelkie raporty i oceny przygotowane przez Inżyniera; Inżynier będzie konsultować istotne z punktu widzenia realizacji Projektu decyzje z wydelegowanymi w danej branży członkami Zamawiającego (jeżeli wymagać tego będzie waga problemu – z całym zespołem

Zamawiającego na nadzwyczajnych zebraniach); zebrania zespołu Zamawiającego i Inżyniera w celu omówienia bieżących spraw związanych z realizacją inwestycji odbywać się będą minimum raz na tydzień,

- 48) Inżynier Kontraktu będzie opiniował, opracowywał dla Zamawiającego takie materiały, jak np.: informacje dla prasy i władz lokalnych, opiniowanie na temat dokumentacji przedkładanej Zamawiającemu do uzgodnienia, uczestniczył w spotkaniach i naradach organizowanych przez różne instytucje w sprawie budowy (na czas nieobecności Inżyniera Kontraktu zobowiązany jest wyznaczyć zastępstwo z powiadomieniem Zamawiającego na piśmie, z odpowiednim wyprzedzeniem),
- 49) działalność Inżyniera Kontraktu obejmuje również okres gwarancji jakości i rękojmi, wynikających z zapisów zawartych w umowie na realizację robót, Inżynier zorganizuje przeglądy gwarancyjne i będzie nadzorował usuwanie stwierdzonych protokolarnie wad i usterek,
- 50) Inżynier Kontraktu nie ma prawa zaciągać zobowiązań finansowych, w stosunku do Wykonawcy robót, autorów dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz innych uczestników procesu inwestycyjnego, wykraczających poza kwoty zawarte w umowach.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin rozpoczęcia prac ustala się na dzień: **podpisania umowy z Inżynierem Kontraktu.**

- a) Rozpoczęcie realizacji robót budowlano-montażowych po podpisaniu umów z wykonawcą robót budowlano-montażowych.
- b) Zakończenie rzeczowe projektu: 29.02.2012r.
- c) Zakończenie finansowe projektu: 31.03.2012r.
- d) okres gwarancji i rękojmi po rzeczowym zakończeniu realizacji Projektu, który wynosi 48 miesięcy

OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW:

W postępowaniu o udzielenie zamówienia mogą wziąć udział Wykonawcy nie podlegający wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych i spełniający warunki art. 22 ust. 1 tj. Wykonawcy, którzy:

1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeśli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień – Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnił warunek, jeżeli Wykonawca prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zgodnym z przedmiotem zamówienia,
2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia:
 - 2.1. Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnił warunek dotyczący niezbędnej wiedzy i doświadczenia, jeżeli w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, zrealizował co najmniej 1 zadanie odpowiadające swoim rodzajem i wartością przedmiotowi niniejszego zamówienia, polegające na pełnieniu funkcji Inżyniera Kontraktu dla zakończonej i rozliczonej inwestycji

współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej polegającej na budowie lub rozbudowie obiektu użyteczności publicznej o kubaturze nie mniejszej niż 10 000 m² oraz o wartości robót budowlanych minimum 5 000 000,00 PLN brutto,

2.2 Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnił warunek dotyczący dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, jeśli dysponuje co najmniej następującym zespołem osób zdolnych do wykonania zamówienia albo przedstawi pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia tych osób:

- a) Inżynier Kontraktu/Koordynator posiadający:
 - uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,
 - minimum 5 lat doświadczenia zawodowego od daty wydania w/w uprawnień, w tym pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu nad co najmniej 1 inwestycją zakończoną i rozliczoną oraz współfinansowaną ze środków Unii Europejskiej polegającą na budowie lub rozbudowie obiektu użyteczności publicznej o kubaturze nie mniejszej niż 10 000 m² oraz o wartości robót budowlanych minimum 5 000 000 PLN brutto,
 - będący członkiem właściwej izby samorządu zawodowego,
- b) Ekspert 1/Inspektor Nadzoru w specjalności ogólnobudowlanej posiadający:
 - uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń,
 - minimum 5 lat doświadczenia zawodowego od daty wydania w/w uprawnień,
 - co najmniej 2-letnią praktykę zawodową na budowie przy zabytkach nieruchomych,
 - będący członkiem właściwej izby samorządu zawodowego,
- c) Ekspert 2/Inspektor Nadzoru w specjalności telekomunikacyjnej posiadający:
 - uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń,
 - minimum 5 lat doświadczenia zawodowego od daty wydania w/w uprawnień,
 - będący członkiem właściwej izby samorządu zawodowego,
- d) Ekspert 3/Inspektor Nadzoru w specjalności sanitarnej posiadający:
 - uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń,
 - minimum 5 lat doświadczenia zawodowego od daty wydania w/w uprawnień,
 - będący członkiem właściwej izby samorządu zawodowego,
- e) Ekspert 4/Inspektor Nadzoru w specjalności elektrycznej posiadający:
 - uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
 - minimum 5 lat doświadczenia zawodowego od daty wydania w/w uprawnień,
 - będący członkiem właściwej izby samorządu zawodowego,
- f) Ekspert 5/Specjalista ds. rozliczeń finansowych posiadający:
 - wykształcenie wyższe ekonomiczne,
 - minimum 5 lat doświadczenia zawodowego, w tym rozliczenie co najmniej 1 inwestycji finansowanej lub współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej o wartości robót nie mniejszej niż 1 000 000,00 PLN brutto,
- g) Ekspert 6/Specjalista ds. raportów posiadający:
 - wykształcenie wyższe,
 - minimum 3 lata doświadczenia zawodowego, w tym co najmniej sporządzenie raportów oraz prowadzenie sprawozdawczości dla 1 zakończonych i rozliczonych inwestycji współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej o wartości robót

- nie mniejszej niż 1 000 000,00 PLN brutto,
- h) Ekspert 7/Specjalista ds. zamówień publicznych posiadający:
- wykształcenie wyższe,
 - minimum 3 lata doświadczenia zawodowego, w tym co najmniej opracowanie 1 SIWZ sporządzonej zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych, na podstawie której wybrano wykonawcę robót i podpisano umowę dla inwestycji współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej o wartości robót nie mniejszej niż 1 000 000,00 PLN brutto,
3. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia – Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnił warunek dotyczący znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, jeżeli:
- 3.1) przedstawi informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, w których posiada rachunek, potwierdzającą posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości minimum 100 000,00 PLN,
- 3.2 posiada polisę ubezpieczeniową, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności w wysokości minimum 300 000,00 PLN.
4. nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie przepisów ustawy.

Przy ocenie spełnienia warunków udziału, o których mowa w ppkt 2.1), 2.2), 3.1) i 3.2) przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcjum), warunki zostaną uznane przez Zamawiającego za spełnione, jeżeli Wykonawcy składający ofertę wspólną będą spełniać je wspólnie.

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie złożonych dokumentów i oświadczeń wymienionych w pkt VI. SIWZ, metodą spełnia / nie spełnia.

INFORMACJE NA TEMAT WADIUM:

Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW ORAZ SPOSOBU OCENY OFERT:

1. Zamówienie udzielone będzie wyłącznie Wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych.
Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium o następującym znaczeniu:

(1) **cena (brutto)** - **100 %**

Zamawiający informuje, że jeżeli zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3. Sposób oceny ofert:

Liczba punktów przyznawana przez jednego oceniającego dla oferty, w przyjętym kryterium oceny ofert:

$$X_C \times 100\%$$

Sposób obliczenia X_C :

$$X_C = \frac{\text{cena (brutto) \textbf{najniższa}} \times 100 \text{ pkt}}{\text{cena (brutto) \textbf{badanej}} \text{ oferty}}$$

4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią SIWZ, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT:

1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 05 stycznia 2010r. do godz. 10⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego lub za pośrednictwem np. urzędu pocztowego.
Decyduje data wniesienia do Zamawiającego.
Wszystkie oferty otrzymane po tym terminie zostaną zwrócone wykonawcom bez otwierania, po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.
2. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę wyłącznie przed upływem terminu do składania ofert określonego w pkt. 1.
3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający przekaże zebranym wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po odczytaniu ww. informacji w dniu 05.01.2010r. o godz. 10:15 w sekretariacie Muzeum Karkonoskiego w Jeleniej Górze ul. Chełmońskiego 8 . Po otwarciu ofert przekazane zostaną następujące informacje: nazwa i siedziba Wykonawcy którego oferta jest otwierana, cena, a także termin wykonania zamówienia, okres gwarancji i warunki płatności.
4. Informacje, o których mowa w pkt. 3 przekazuje się niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ:

Oferenci pozostają związani oferta przez okres 30 dni od daty upływu składania ofert.

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się drogą elektroniczną.

Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Specyfikacje istotnych warunków zamówienia można otrzymać na pisemny wniosek Wykonawcy w Muzeum Karkonoskim w Jeleniej Górze ul. Chełmońskiego 8 w godzinach od 8:00 do 16:00

Ogłoszenie umieszczono w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 21.12.2009r. pod nr: **437918 - 2009;**

Dyrektor Muzeum
Gabriela Zawila