



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Wodzisław Śl., dnia 30.03.2015 r.

***Ogłoszenie dla zamówienia publicznego o wartości  
nie przekraczającej równowartość 30 000,00 euro***

***na:***

**Pełnienie nadzoru inwestorskiego dla zadania  
inwestycyjnego pn.:**

**„Przebudowa basenu MOSiR w dzielnicy Wilchwy  
w Wodzisławiu Śląskim – infrastruktura aktywnych form  
turystyki”.**



Zamawiający : Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji „CENTRUM”  
ul. Bogumińska 8

44-300 Wodzisław Śląski

tel. (32) 455 15 19, fax. (32) 455 15 19

NIP 647-22-08-194

Adres internetowy: [www.mosir-centrum.pl](http://www.mosir-centrum.pl)

e-mail: [sekretariat.mosir@gmail.com](mailto:sekretariat.mosir@gmail.com)

Wszelkie pytania i wątpliwości należy kierować pod adres:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji „CENTRUM”

ul. Bogumińska 8, 44-300 Wodzisław Śl.

Określenie przedmiotu zamówienia za pomocą Wspólnego Słownika Zamówień  
Publicznych (CPV)

71520000-9	Usługi nadzoru budowlanego
------------	----------------------------

Zakres przedmiotu zamówienia, dla którego będzie sprawowany nadzór inwestorski  
to m.in.:

- Rozbiórka budynku wentylatorowni i wiatrołapu,
- Budowa nowego budynku wentylatorowni i nowego wiatrołapu,
- Remont budynku szatni-umywalni w zakresie; izolacji ścian piwnic, wykonania drenażu opaskowego, wykonania nowego dachu z więźby dachowej krytej blachą trapezową z ociepleniem i obróbkami blacharskimi, wymiany stolarki okiennej i drzwiowej wraz z parapetami, remontu wszystkich pomieszczeń, zakupu nowego wyposażenia, wykonania łaźni parowej itp.,
- Remont hali basenu w zakresie: wyburzenia i wykonania nowej konstrukcji ścian podłużnych wraz z montażem nowej stolarki okiennej i parapetów, rozebrania i wykonania nowego pokrycia dachowego z płyt warstwowych, demontażu i montażu nowych płatwi z ocynkowanych profili stalowych, renowacji ram stalowych, wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej basenu itp.,
- Remont kapitalny niecki basenu w zakresie: rozbiórki okładzin, naprawy betonu z użyciem zapraw systemu PCC, izolacji przeciwwilgociowej, ułożenia płytek ceramicznych, wypłycenia jednego toru pływackiego itp.,
- Remont stacji filtrów wody basenowej w zakresie: wyburzenia ścian działowych, demontażu bramy, wymiany stolarki, docieplenia stropodachu, wykonania fundamentów pod filtry i zbiorniki wyrównawcze itp.
- Termomodernizacja budynków,
- Wykonanie nowej technologii basenu w zakresie uzdatniania wody basenowej wraz z instalacją i urządzeniami oraz wyposażeniem niecki basenu i pomieszczeń pomocniczych, a także komputerowy system wyjścia-wejścia ,



- Instalacja wewnętrzna c.o. z połączeniem ciepła do nagrzewnic wentylacyjnych i wymiennika basenowego oraz stację wymienników ciepła c.o. i c.u.w.,
- Instalacja wod.-kan. i c.u.w.,
- Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna i grawitacyjna pomieszczeń,
- Instalacja elektryczna w zakresie : rozdzielni, tablic sterujących, instalacji oświetlenia i gniazd wtyczkowych, ochrony przeciwprzepięciowych, instalacji trójfazowej, oświetlenia awaryjnego i zewnętrznego

### **3.1. Zakres czynności i obowiązków Inżyniera Kontraktu**

#### **1. Wymagania ogólne**

##### **A. Inżynier Kontraktu jako Przedstawiciel Zamawiającego:**

- 1) działa w jego imieniu i odpowiada za realizację inwestycji zgodnie z przepisami prawa budowlanego, ustawy prawo zamówień publicznych, warunkami określonymi w umowie z Wykonawcą robót, oraz umową o dofinansowanie z RPO WSL 2007-2013,
- 2) decyzje, mające konsekwencje finansowe i terminowe dla realizacji inwestycji, po wcześniejszym przygotowaniu ich rozstrzygnięcia wydaje wyłącznie w uzgodnieniu z Zamawiającym,
- 3) samodzielnie podejmuje decyzje i sporządza opinie we wszystkich sprawach związanych z jakością robót, oceną jakości materiałów, oceną postępu robót, w sprawach związanych z interpretacją dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych, sprawach dotyczących akceptacji lub krytycznej oceny wypełniania warunków umowy przez Wykonawcę oraz właściwej interpretacji prawnej wszelkich zaistniałych faktów i zdarzeń, związanych z inwestycją,
- 4) prowadzi korespondencję zewnętrzną dotyczącą inwestycji,
- 5) wydaje Wykonawcy pisemne polecenia, decyzje, opinie, zgody, akceptacje i wnioski,
- 6) pełni powierzoną funkcję przy pomocy wieloosobowego Zespołu Nadzoru, którym kieruje i za pracę którego odpowiada,
- 7) zapewnia system nadzoru zgodny z harmonogramem robót, a w szczególności przy rozliczeniu robót,
- 8) Inżynier Kontraktu pozostaje do dyspozycji Zamawiającego również w okresie ewentualnych przerw w pracy Wykonawcy np. wstrzymanie robót,
- 9) nadzór i wszystkie czynności nadzoru nad realizacją zadania będzie wykonywał zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego, w szczególności ustawą z dnia 7 lipca 1994 "Prawo budowlane" z późniejszymi zmianami, ustawą „Prawo zamówień publicznych”, „Kodeksem Cywilnym” oraz zgodnie z warunkami określonymi w umowie/ach na realizację robót,
- 10) uczestniczy, w zakresie określonym przez Zamawiającego w składaniu informacji i dodatkowych wyjaśnień związanych z realizacją Projektu do Instytucji Zarządzającej w przypadku wystąpienia takiej potrzeby,

**B. Inżynier Kontraktu zapewni odpowiednio wykwalifikowany personel, odpowiedni sprzęt oraz środki łączności. Inżynier Kontraktu realizuje swoje obowiązki za pomocą Zespołu Nadzoru. Zespół Nadzoru stanowić będą:**

Kierownik Zespołu Nadzoru,  
Inspektor robót ogólnobudowlanych,



Inspektor robót sanitarnych,  
Inspektor robót elektrycznych,

(dopuszcza się możliwość łączenia funkcji Inspektora robót z funkcją Kierownika Zespołu oraz łączenie funkcji Inspektora robót różnych branż).

Dodatkowe wymagania: aparat fotograficzny cyfrowy, telefon, dostęp do internetu i poczty e-mail.

## 2. Warunki pełnienia funkcji Inżyniera Kontraktu.

1) Kierownik Zespołu Nadzoru pełni rolę Koordynatora i winien posiadać uprawnienia budowlane uprawniające go do nadzorowania robót w jednej z branż wymienionych w ust. 1 pkt B. Pozostali inspektorzy nadzoru wymienieni w ust. 1 pkt B określającym kluczowy personel Inżyniera Kontraktu, są odpowiedzialni w zakresie swoich uprawnień,

2) Inżynier Kontraktu przed rozpoczęciem robót przedstawi Zamawiającemu dokumenty zawierające kwalifikacje, uprawnienia i doświadczenie zawodowe pracowników Zespołu Nadzoru.

## 3. Szczegółowe zadania i obowiązki Inżyniera Kontraktu.

- a) Inżynier Kontraktu co najmniej raz w tygodniu organizuje rady budowy z udziałem Wykonawcy, Podwykonawców oraz Przedstawicieli Zamawiającego i sporządza z nich protokoły, które przekazuje zainteresowanym stronom w terminie 3 dni.
- b) przekazuje Zamawiającemu informację dotyczącą planowanej wysokości płatności dla Wykonawcy na kolejny miesiąc,
- c) Inżynier Kontraktu sporządza i dostarcza Zamawiającemu we wskazanych przez niego terminach, sprawozdania o postępie robót,
- d) sporządza dokumentację fotograficzną robót ze szczególnym uwzględnieniem robót zanikających,
- e) sprawdza wytyczenia obiektów oraz wydaje Wykonawcy dyspozycje w tym zakresie,
- f) sprawdza, zatwierdza rachunki, faktury i inne wykazy Wykonawcy,
- g) powiadamia stosowne władze i Zamawiającego w przypadku odkrycia wykopalisk, niewybuchów i niewypałów,
- h) Inżynier Kontraktu przy pomocy Zespołu Nadzoru kontroluje i dba o należyłą jakość wykonywanych robót. Sprawdza pracę i wszelkie roboty Wykonawcy na budowie oraz powiadamia go o stwierdzonych wadach, usterkach i uchybieniach a w szczególności:
  - weryfikuje i zatwierdza jakość materiałów wbudowywanych w obiekty stałe,
  - decyduje o dopuszczeniu do stosowania lub odrzuceniu receptur, materiałów, prefabrykatów, sprzętu i urządzeń przewidzianych do realizacji robót,
  - w przypadku stwierdzenia wad i usterek ustala rodzaj i zakres koniecznych do wykonania robót poprawkowych, zleca je na piśmie Wykonawcy oraz poświadcza ich wykonanie przez Wykonawcę,
  - wykonuje ocenę geotechniczną w sytuacjach tego wymagających,
- i) uczestniczy w kontrolach przeprowadzanych przez Nadzór Budowlany i inne organy uprawnione do kontroli oraz odpowiada za realizację ustaleń i decyzji podjętych podczas tych kontroli,
- j) przyjmuje wystąpienia Wykonawcy w sprawach dotyczących realizacji przedmiotu umowy i przedstawia w tych kwestiach przyjęte rozstrzygnięcia,
- k) kontroluje dziennik budowy prowadzony przez Wykonawcę,
- l) Inżynier Kontraktu czuwa nad bezpieczeństwem na placu budowy a w szczególności kontroluje stosowanie przepisów BHP i p.poż. przez pracowników Wykonawcy,
- m) w przypadku odstąpienia przez Wykonawcę od realizacji kontraktu wystawia potwierdzenie finansowe za roboty wykonane,
- n) wydaje zaświadczenie, że umowa o wykonawstwo robót na skutek wystąpienia siły wyższej stała się bezskuteczna oraz określa wartość wykonanych robót,



- o) zawiadamia Przedstawiciela Zamawiającego o wszelkich sprawach odnoszących się do wykonywanych robót, w tym również ustaleń dotyczących roszczeń Wykonawców,
- p) sprawdza realizację warunków ustalonych w decyzji o pozwoleniu na budowę i w innych decyzjach i uzgodnieniach opiniujących inwestycję i odpowiada za wykonanie warunków wynikających z tych decyzji,
- q) egzekwuje od Wykonawcy prawidłowe utrzymanie dróg w rejonie budowy (przyległych i objazdowych),
- r) Inżynier Kontraktu przed podjęciem decyzji w szczególności w niżej wymienionych sytuacjach winien uzyskać akceptację Zamawiającego:
  - wprowadzania zmian w robotach i dokumentacji projektowej,
  - dotyczącą podzlecenia jakichkolwiek robót przez generalnego Wykonawcę,
  - postanowienia o przesunięciu terminu zakończenia robót,
  - usunięcia kierownika budowy z terenu budowy,
  - wydawania opinii dotyczących projektu organizacji ruchu, oznakowania, ustalenia długości odcinków roboczych itp.,
- s) Inżynier Kontraktu ma prawo do podejmowania samodzielnych działań, a w szczególności:
  - akceptacji osoby kierownika robót wyznaczonego przez Wykonawcę oraz wycofaniu akceptacji wcześniej wydanej,
  - w uzasadnionych przypadkach usunięcia z placu budowy osób niekompetentnych lub innych osób zatrudnionych przez Wykonawcę,
  - wstrzymania wykonywania przez Wykonawcę prac w trudnych warunkach atmosferycznych,
  - zabezpieczenia budowy przez Wykonawcę zgodnie z warunkami umowy, przepisami BHP i P. Poż.,
  - żądania wstrzymywania robót w przypadku prowadzenia ich niezgodnie z przepisami: o ruchu drogowym, BHP i p/poż., warunkami technicznymi, normami, zasadami wiedzy technicznej, szczegółowymi specyfikacjami technicznymi i projektem,
  - opiniowania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia przedstawionego przez Wykonawcę przed rozpoczęciem robót,
  - potwierdzenia zakończenia robót,
- t) kontroluje i egzekwuje od Wykonawcy należne płatności dla Podwykonawców za roboty przez nich wykonane. W przypadku braku potwierdzenia płatności Podwykonawcom, wstrzymuje płatność dla Wykonawcy. Oświadczenie o zaspokojeniu roszczeń winno spełniać i zawierać następujące informacje:
  - a) podpis osoby upoważnionej reprezentującej Podwykonawcę oraz jego dokładną nazwę wraz z adresem,
  - b) zakres robót wykonanych przez Podwykonawcę,
  - c) dokładną nazwę i adres firmy oraz Miasta Wodzisław Śląski, wobec którego Podwykonawca nie będzie miał roszczeń,
  - d) nazwę inwestycji,
  - e) termin uregulowania zaległości,
- u) stwierdza każdorazowo konieczność pobytu projektanta na budowie i potwierdza jego obecność,
- v) występuje do projektanta w celu uzyskania wyjaśnień w sprawie wątpliwości związanych z zawartymi w projekcie rozwiązaniami,
- w) dokonuje odbioru technicznego: robót zanikających, ulegających zakryciu, odbioru częściowego i końcowego robót oraz prac z zakresu obsługi geodezyjnej,
- x) wraz z przedstawicielem Zamawiającego uczestniczy w przekazaniu robót wraz z wymaganą dokumentacją poszczególnym Gestorom Sieci na warunkach określonych przez nich w umowach,



porozumieniach zawartych z Zamawiającym oraz w wydanych warunkach technicznych i innych dokumentach,

- y) świadczy pomoc w sporządzaniu dowodów przekazania środków trwałych (OT),
- z) sporządza wszelkie niezbędne dokumenty wymagane przez Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego związane z przyjętymi obowiązkami;
- aa) przeprowadza przegląd przedodbiorowy robót i sporządza listę usterek i wad,
- bb) kontroluje rozliczenia finansowe, a w szczególności:
  - a) na bieżąco kontroluje realizację inwestycji w zakresie rzeczowo – finansowym zgodnie z umową o dofinansowanie;
  - b) klasyfikuje koszty wystawianych faktur na koszty kwalifikowane i niekwalifikowane oraz przypisuje je do odpowiedniej kategorii wydatków z wniosku aplikacyjnego, zgodnie z zasadami dotyczącymi projektów współfinansowanych ze środków unijnych w ramach RPO WSL na lata 2007-2013;
  - c) opracowuje dane do wniosków o płatność i sprawozdań niezbędnych do rozliczania środków EFRR w zakresie zgodnym z zawartą umową o dofinansowanie oraz instrukcją wypełniania wniosków o płatność w ramach RPO WSL na lata 2007-2013 aktualną na dzień wskazany w punkcie „wniosek za okres do” danego wniosku o płatność; przedmiotowa instrukcja dostępna jest na stronie internetowej RPO WSL; **ww. dane powinny być dostarczane Zamawiającemu w wersji papierowej i elektronicznej w terminach wyznaczonych przez Zamawiającego umożliwiających prawidłowe (terminowe) złożenie wniosku o płatność;**
  - d) rozliczenie końcowe Projektu, łącznie z rozliczeniem dofinansowania ze środków EFRR – opracowaniem danych do wniosku o płatność końcową;
- cc) po zgłoszeniu przez Wykonawcę zakończenia robót Inżynier Kontraktu:
  - a) wyznacza termin odbioru końcowego robót i powiadamia o tym wszystkie zainteresowane strony,
  - b) uczestniczy w odbiorze końcowym robót,(w przypadku stwierdzenia wad w trakcie odbioru, odbiór przerywa; wznowienie odbioru następuje po usunięciu przez Wykonawcę wszystkich stwierdzonych wad),
  - c) nadzoruje skompletowanie 2 egzemplarzy archiwalnych dokumentacji powykonawczej projektu z wszystkimi wymaganymi rysunkami roboczymi i warsztatowymi, sprawdza kompletność i prawidłowość operatu kolaudacyjnego oraz przedkłada go Zamawiającemu,
  - d)opracowuje świadectwo energetyczne wzniesionych budynków zgodnie z obowiązującą ustawą (dokumentacja w dwóch egzemplarzach oraz w postaci elektronicznej na nośniku danych w formacie pdf lub doc)

**Zamawiający żąda codziennej obecności na budowie przedstawiciela Zespołu Nadzoru potwierdzonej wpisem do dziennika budowy.**

4. Zadania i obowiązki Inżyniera Kontraktu podczas trwania okresu gwarancyjnego inwestycji.

W okresie gwarancji, tj. w ciągu min. 3 lat od odbioru końcowego zadania Inżynier Kontraktu jest zobowiązany:

- a) brać udział w przeglądach dotyczących prawidłowości wykonania umowy na każde żądanie Zamawiającego w okresie obowiązywania gwarancji,
- b) na wezwanie Zamawiającego będzie czynnie uczestniczyć w każdej kontroli przedmiotowego Projektu dokonywanej przez instytucje do tego uprawnione w ciągu okresu gwarancji, tj. min. 3



lat od daty zakończenia robót; w szczególności dotyczy to kontroli doraźnych Instytucji Zarządzającej RPO WSL na lata 2007-2013 dokonywanych w trakcie realizacji inwestycji oraz kontroli odbywającej się przed dokonaniem przez IZ RPO WSL 2007-2013 ostatniej płatności.

## 5. Wymagany termin realizacji zamówienia.

5.1. Termin podjęcia pełnienia czynności i obowiązków przez Inżyniera Kontraktu strony ustalają jako dzień podpisania umowy. Zakończenie pełnienia funkcji Inżyniera Kontraktu nastąpi w trzy miesiące od daty zakończenia realizacji inwestycji. Zamawiający planuje zakończenie robót budowlanych, nad którymi sprawowany będzie nadzór, będący przedmiotem niniejszego zamówienia, na dzień 30 sierpień 2015 r.

5.2. Dopuszcza się możliwość przedłużenia czasu realizacji nadzoru przez Inżyniera Kontraktu w wyniku przesunięcia terminu wykonania robót budowlanych w przypadku zaistnienia czynników niezależnych od stron, pod warunkiem uzyskania zgody Instytucji Zarządzającej RPO WSL 2007-2013 na wydłużenie terminu zakończenia rzeczowego i finansowego realizacji przedmiotowej inwestycji, nie dłużej niż 6 miesięcy.

6. Warunki udziału w postępowaniu: o udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

a) posiadania wiedzy i doświadczenia

Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku, gdy Wykonawca:

- wykaże się realizacją min. 1 usługi tożsamej z przedmiotem zamówienia, zrealizowanej w ciągu ostatnich 3 lat. Pod pojęciem usług tożsamych rozumie się usługę **nadzorów robót budowlanych polegających na budowie (przebudowie, remoncie) krytej pływalni o łącznej wartości 5.000.000,00 zł lub wyższej**. Jeżeli wykonawca w wykazie robót wskaże roboty płatne w innej walucie niż złotych polskich, wówczas zamawiający przeliczy ich wartość na złotówki wg średniego kursu NBP z dnia, w którym ukaże się ogłoszenie.

b) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku, gdy Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował następującą kadrą:

Stanowisko	Prawo do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie (uprawnienia + zaświadczenie ISZ)	Wymagania
Kierownik Zespołu Nadzoru	Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w jednej z niżej wymienionych specjalności:	Uprawnienia budowlane min. 5 lat. Osoba wskazana na dane stanowisko winna posiadać min 5-letnie doświadczenie w kierowaniu lub nadzorowaniu robót w jednej z niżej wymienionych specjalności:



	<p>- konstrukcyjno – budowlana;</p> <p>- instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych ;</p> <p>- instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, - telekomunikacyjna</p>	<p>konstrukcyjno - budowlanej; instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych ; instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, telekomunikacyjnej; oraz doświadczenie w pełnieniu funkcji Kierownika zespołu nadzoru min. dla jednej inwestycji o wartości równej lub powyżej 5 mln zł.</p>
Inspektor robót ogólnobudowlanych	Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń	Uprawnienia budowlane oraz doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi min. 3 lata.
Inspektor robót sanitarnych	Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	Uprawnienia budowlane oraz doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi min. 3 lata.
Inspektor robót elektrycznych	Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	Uprawnienia budowlane oraz doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi min. 3 lata.

**UWAGA:** Kierownik Zespołu Nadzoru może pełnić równocześnie funkcję Inspektora robót branżowych. Dopuszcza się łączenie funkcji Inspektora robót branżowych (np. dwóch lub więcej branż).

- c) Ocena spełnienia w/w warunków odbywać się będzie metodą spełnia/nie spełnia na podstawie przedstawienia dokumentów i oświadczeń wymienionych w pkt. 6.

## **7. Oświadczenia, dokumenty oraz załączniki jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu.**

a) wypełniony druk „Oferta” wraz ze wskazaniem części zamówienia, której wykonanie zamierza się powierzyć podwykonawcom lub podania przez Wykonawcę nazw (firm) podwykonawców, na których zasoby wykonawca powołuje się.





- b) wykaz osób które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
- c) oświadczenia, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- d) wykaz usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców, oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

Powyższe dokumenty (tj. wymienione w pkt.7), należy złożyć w formie oryginału lub kopii potwierdzonej przez Wykonawcę „za zgodność z oryginałem”.

Do porozumiewania się z Wykonawcami upoważnione są następujące osoby: Janusz Należyty, tel. 32 4551519. Godziny udzielania wyjaśnień: od poniedziałku do piątku w godz. 7.00. do 15.00.

#### 8. Forma przekazywania dokumentów:

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawca przekazują drogą pocztową, faksem lub drogą elektroniczną.

Nr faksu (32) 455 15 19

Email; [sekretariat.mosir@gmail.com](mailto:sekretariat.mosir@gmail.com)

Wszelką korespondencję dotyczącą niniejszego postępowania należy kierować do Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji „Centrum” w Wodzisławiu Śląskim 44-300, przy ulicy Bogumińskiej 8, z dopiskiem dotyczy: **Pełnienia nadzoru inwestorskiego dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa basenu MOSiR w dzielnicy Wilchwy w Wodzisławiu Śląskim – infrastruktura aktywnych form turystyki”.**

#### 9. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferta ma być sporządzona w języku polskim i formie pisemnej. Zamawiający dopuszcza składanie ofert w postaci elektronicznej, faksowej .

#### 10. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1) Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, ul. Bogumińska 8, 44-300 Wodzisław Śl. – MOSiR „CENTRUM”, do dnia 07.04.2015r. do godz. 10,00

Otwarcie ofert nie ma charakteru publicznego.

#### 11. Termin związania ofertą **30 dni.**

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, na czas niezbędny do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, z tym że



Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed terminem związania ofertą, zwrócić się do Wykonawcy o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż **60 dni**.

## 12. Sposób obliczania ceny oferty:

- a) cena oferty winna być zgodna z zapisami art. 3 ust. 1 pkt. 1 ustawy o cenach z dnia 5 lipca 2001 r. (Dz. U. Nr 97, poz. 1050 ze zmianami)
- b) cenę oferty należy obliczyć uwzględniając zakres zamówienia określony w niniejszym zapytaniu,
- c) cenę należy podać w PLN w formularzu oferty,
- d) cena określona przez Wykonawcę w ofercie nie może ulec zmianie w czasie trwania umowy,
- e) w przypadku podmiotów zagranicznych składających ofertę w niniejszym postępowaniu Zamawiający doliczy do ceny oferty podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) cena oferty musi zostać wyrażona w złotych polskich. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą będą dokonywane wyłącznie w walucie PLN.
- g) cena ofertowa powinna być podana jako całkowita w następujący sposób:
  - cena netto (bez VAT)
  - stawka i kwota podatku od towarów i usług (VAT)
  - cena brutto (z VAT)
- h) do porównania ofert będzie brana pod uwagę cena całkowita brutto (z VAT). Cena brutto (z VAT) oferty musi być podana cyfrowo i słownie, wyrażona w złotych polskich w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (grosze).

## 13. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty.

Cena – 100%. Ocena ofert zostanie przeprowadzona w oparciu o przedstawione wyżej kryterium oraz jego wagę. Oferty oceniane będą punktowo. W zakresie tego kryterium oferta może otrzymać max. 100 pkt. W trakcie oceny ofert kolejno rozpatrywanym i ocenianym wykonawcom przyznawane są punkty za powyższe kryterium według następujących zasad:

### **Cena oferowana minimalna brutto**

$$\text{Cena} = \text{Cena badanej oferty brutto} \quad \times 100$$

#### 1. Po wyborze oferty w celu zawarcia umowy Wykonawca zobowiązany będzie do:

- wskazania numerów rachunków bankowych, na jakie mają być przekazane należności,
- wykazania osób uprawnionych do kontaktu z Zamawiającym w trakcie realizacji umowy o udzielenie zamówienia publicznego,
- przedstawienia dokumentów potwierdzających, iż osoby, które dokonają podpisania umowy są do tego umocowane (w przypadku gdy umocowanie to nie wynika z dokumentów załączonych do oferty).
- przedstawienia dokumentów potwierdzających posiadanie uprawnień i przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa lub inne dokumenty potwierdzające prawo wykonywania



- zawodu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- przedstawienia dowodu wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Przewiduje się płatności częściowe wg następującego harmonogramu:

**Za pełnienie nadzoru w okresie realizacji kontraktu i rozliczenia, Inżynier Kontraktu wystawiać będzie faktury stanowiące % od faktur wystawianych przez Wykonawcę.**

**Wielkość % będzie stanowił stosunek całkowitej ceny Inżyniera Kontraktu wynikającej z zawartej umowy do ceny Wykonawcy robót wynikającej z zawartej umowy pomnożonej przez 100.**

14. Z Wykonawcą, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa, której wzór stanowi załącznik do niniejszego postępowania. Termin zawarcia umowy zostanie określony w informacji o wynikach postępowania.

15. Zamawiający może unieważnić 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.

Dyrektor MOSiR „CENTRUM”

/-/ Bogdan Bojko

### **Załączniki do postępowania:**

1. Druk „OFERTA”,
2. Wykaz osób,
3. Wykaz robót ,
4. Wzór umowy.
5. Dokumentacja techniczna.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

