

Telefon  
Fax

(032) 32 48 500  
(032) 32 48 400



**Urząd Miasta Mikolowa**  
**Rynek 16**  
**PL 43-190 MIKOŁÓW**

SEO.3 - 341/PN-1/20 /2010

Mikolow, 09. 02. 2010

Uczestnicy postepowania:

Kod CPV:

71220000-6 -Usługi projektowania architektonicznego

45212000-6 - Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

45212211-8 - Roboty budowlane w zakresie lodowisk

45212221-1 - Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45340000-2 - Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

48952000-6 – System nagłaśniający

37481000-3 – Maszyny do konserwacji lodu

30236000-2 – Różny sprzęt komputerowy

37411200-4 – Sprzęt łyżwiarski i hokejowy

37400000-2 – Artykuły i sprzęt sportowy

Zaprojektowanie i budowa wielofunkcyjnego boiska – lodowiska na terenie kąpieliska miejskiego przy ul. Konstytucji 3 Maja 38 w Mikolowie (działka nr 1940/76)

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (j.t. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), przekazuję treść zapytań wykonawcy z 01.02.2010 nr 2946/02/10 wraz z odpowiedzią.

**ZASTĘPCA BURMISTRZA**

*mgr inż. Adam Putkowski*



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

2946/02/10



Gmina Mikołów  
Rynek 16  
43-190 Mikołów  
fax: 32/3248400

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pod nazwą „Zaprojektowanie i budowa wielofunkcyjnego boiska – lodowiska na terenie kąpieliska miejskiego przy ul. Konstytucji 3 Maja 38 w Mikołowie (działka nr 1940/76)”

Prosimy o wyjaśnienie następujących pytań:

1. W związku, że Zamawiający wyklucza możliwość zmiany miejsca posadowienia boiska/lodowiska, prosimy o wyjaśnienie w którym miejscu Zamawiający przewiduje przeprowadzenie drogi p.poż., która wg przepisów powinna być o szer. min 4m i przebiegać po dłuższym boku obiektu oraz powinna być zakończona placem manewrowym o wymiarach minimum 20 m x 20 m?
2. Czy Zamawiający wymaga, aby w pomieszczeniu dla rolby znajdował się bojler (jeżeli tak to o jakiej pojemności), czy pomieszczenie ma mieć podłączenie bezpośrednio do instalacji z sieci z ciepłą wodą, czy dopuszcza się podłączenie zimnej wody i podgrzewanie jej elektrycznie w budynku?
3. Prosimy o informację, czy budynek trafo umiejscowiony w bezpośredniej odległości od planowanego obiektu, posiada wystarczającą moc przyłączeniową pozwalającą na podłączenie agregatu oraz pozostałych wymaganych odbiorników zgodnie z wymaganiami postawionymi przez Zamawiającego (ok. 120 kW)? Proszę o podanie maksymalnej mocy możliwej do wykorzystania ze stacji.
4. Jeżeli wskazany przez Zamawiającego punkt przyłączenia się do sieci energetycznej nie spełnia wymagań prosimy o wskazanie innego punktu wraz z określeniem odległości oraz dopuszczalnej mocy przyłączeniowej.

**Biuro Zamówień Publicznych  
w miejscu**

dotyczy: zapytań oferenta w sprawie przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie i budowa wielofunkcyjnego boiska -lodowiska na terenie kapieliska miejskiego przy ul. Konstytucji 3 Maja 38 w Mikołowie (działka nr 1940/76)”

Odpowiedzi na zadane pytania z dn. 1.02.2010 r.:

**Pytanie 1.** W związku, że Zamawiający wyklucza możliwość zmiany posadowienia boiska/lodowiska, prosimy o wyjaśnienie w którym miejscu Zamawiający przewiduje przeprowadzenie drogi. p. poź. która wg przepisów powinna być o szer. min 4m i przebiegać po dłuższym boku obiektu oraz powinna być zakończona placem manewrowym o wymiarach minimum 20mx20m

**Odpowiedź 1.** Zamawiający informuje iż wyjaśnienie w zakresie wymaganej drogi p. poź zostało udzielone w odpowiedzi dla Wykonawców z dnia 04.02.2010r.

**Pytanie 2.** Czy Zamawiający wymaga, aby w pomieszczeniu dla rolby znajdował się bojler /jeżeli tak to o jakiej pojemności/ czy pomieszczenie ma mieć podłączenie bezpośrednio do instalacji z sieci z ciepłą wodą, czy dopuszcza się podłączenie zimnej wody i podgrzewanie jej elektrycznie w budynku?

**Odpowiedź 2.** Zamawiający wymaga aby pomieszczenie miało bezpośrednie podłączenie do instalacji z sieci z ciepłą wodą wykorzystywane do punktów czerpania m.in. „rolby” oraz systemu zraszaczy topielnika.

**Pytanie 3.** Prosimy o informację, czy budynek trafo umiejscowiony w bezpośredniej odległości od planowanego obiektu posiada wystarczającą moc przyłączeniową pozwalającą na podłączenie agregatu oraz pozostałych wymaganych odbiorników zgodnie z wymaganiami postawionymi przez Zamawiającego lok. 120 kW/? Proszę o podanie maksymalnej mocy możliwej do wykorzystania ze stacji.

**Odpowiedź 3.** Zamawiający informuje, iż niezbędne ww. dane Wykonawca zobowiązany jest pozyskać w ramach zakresu przedmiotu zamówienia tj. poprzez złożenie wniosków i uzyskanie warunków dostawy niezbędnych mediów /w tym również pozyskanie warunków technicznych dot. zasilania obiektu o wymaganej mocy przyłączeniowej. Zamawiający informuje również, iż wg wstępnej informacji pozyskanej na temat maksymalnej mocy możliwej do wykorzystania ze stacji /która umiejscowiona jest w bezpośredniej odległości od planowanego obiektu/ umożliwiającej podłączenie wymaganych odbiorników możliwe będzie zapewnienie ww. mocy po przeprowadzeniu wymiany transformatora.

W myśl art. 7 pkt. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. budowę i rozbudowę odcinków sieci służących do przyłączenia instalacji należących do podmiotów ubiegających się o przyłączenie do sieci zapewnia przedsiębiorstwo energetyczne.



PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Pytanie 4.** Jeżeli wskazany przez Zamawiającego punkt przyłączenia się do sieci energetycznej nie spełnia wymagań prosimy o wskazanie innego punktu wraz z określeniem odległości oraz dopuszczalnej mocy przyłączeniowej.

**Odpowiedź 4.** Zamawiający informuje, iż ostateczny sposób przyłączenia do sieci spełniający wszystkie wymagania określony zostanie na podstawie warunków przyłączenia, których pozyskanie należy w ramach przedmiotu zamówienia w całości do Wykonawcy.

**KIEROWNIK**  
Referatu Nadzoru Inwestycji  
Urzędu Miasta Nikotów  
*Jerzy Adamik*



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie.  
Pozytywna energia

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013*