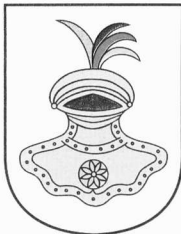


informacja/centrala +48 (32) 32 48 500
fax +48 (32) 32 48 400
telefon kontaktowy +48 (32)
e-mail um@mikolow.um.gov.pl



URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
PL – 43-190 Mikołów
Rynek 16

Mikołów, 08.02.2008 r.

SEO3/341/PN-1/32/08

Sekretariat Burmistrza	32 48 505
Sekretariat Zastępców Burmistrza	32 48 508
Skarbnik Miasta	32 48 502
Biuro Rady Miejskiej	32 48 511
Ewidencja Ludności	32 48 456 fax: 22 66 264
Dowody Osobiste	32 48 457
Urząd Stanu Cywilnego	22 62 013 32 48 451
Utrzymanie Infrastruktury Komunalnej	32 48 578 32 48 579
Usługi Komunalne	32 48 571
Dodatki Mieszaniowe	32 42 650
Inwestycje	32 48 575
Ochrona Środowiska	32 48 476
Gospodarka Nieruchomościami	32 48 566
Geodezja	32 48 563
Ref. Lokalowy	32 42 604
Ewidencja Dział. Gospodarczej	32 48 454
Księgowość Budżetowa	32 48 535
Podatki Lokalne	32 48 532
Zamówienia Publiczne	32 48 405
Straż Miejska	32 48 555
Zarządzanie Kryzysowe	32 48 551
Kultura i Sport	22 60 892 32 48 541

Uczestnicy postępowania:

Kod CPV:

45212225-9 Hale sportowe

45212222-8 Sale gimnastyczne

45313100-5 Instalowanie wind

45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej Nr 3 w Mikołowie, ul. Bandurskiego 1 wraz z przebudową istniejącej sali gimnastycznej oraz przystosowaniem budynku szkoły dla osób niepełnosprawnych.

Działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. Nr 223 poz. 1655) przekazuję zapytania wykonawców „J” i „K” 08.02.2008 r. dot. wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Jednocześnie informuję, iż odpowiedzi udzielimy w możliwie jak najkrótszym terminie.

z up. **BURMISTRZA**


mgr inż. Andrzej Muszyński
Kierownik Biura Zamówień Publicznych

URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
W P Ł Y N
dnia 08-02-2008
Podpis

Gmina Mikołów
Rynek 16
43-190 Mikołów

Dotyczy: Przetargu na budowę hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 3 w Mikołowie, ul. Bandurskiego 1 wraz z przebudową istniejącej sali gimnastycznej oraz przystosowaniem budynku szkoły dla osób niepełnosprawnych.

Branża – zewnętrzne sieci wod-kan oraz drogi

1) W przedmiarze brakuje zabezpieczenia kabli w miejscach kolizji z projektowanymi sieciami poprzez założenie rur dwudzielnych typu AROT (patrz pkt.4.5 opisu technicznego sieci)

Proszę o podanie ilości i uzupełnienie przedmiaru robót

2) W przedmiarach nie uwzględniono kosztów utylizacji gruntu z wykopów z wyporności sieci i korytowania dróg.

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

3) Brak uwzględnienia w przedmiarze faktu, że studzienki S1, Si3, D1, D2, D3, D4, D6, D11 zaprojektowano jako kaskadowe (co uwidocznione jest na profilach)

Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Branża – budowlana

1) Proszę o sprecyzowanie z jakiego materiału mają być wykonane balustrady?

W projektach i opisach pojawiają się balustrady aluminiowe, stalowe malowane proszkowo i nierdzewne.

2) Projekt przewiduje wykonanie posadzki epoksydowo-kwarcowej samorozlewalnej w magazynie sprzętu sportowego, widowni oraz komunikacji przy widowni.

Podany typ posadzki nie nadaje się na wykończenie pionowych powierzchni. Sugerujemy przemaalowanie pionowych części kolorową żywicą epoksydową.

Proszę o skorygowanie przedmiaru robót gdyż pozycja 355 przedmiaru budowlanego zawiera obmiar na posadzkę epoksydowo-kwarcową samorozlewalną poziomych i pionowych części widowni.

3) Proszę o wyjaśnienie czy okno do reżyserki o wymiarze zestawczym 44/17 ma być wykonane jak w zestawieniu stolarki ze szkleniem bezpiecznym czy jako przeciwpożarowe EI 30 (opis pozycji 271 przedmiaru budowlanego).

Jeśli miało by to być okno o odporności ogniowej 30min można zastosować jedynie kwatery stałe okna.

dnia 2008-02-08

URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
W RYNEK 16
43-190 MIKOŁÓW
dnia 08-02-2008
SEOS J

**GMINA MIKOŁÓW
RYNEK 16
43-190 MIKOŁÓW**

Dot.: przetargu na - Budowę hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 3 w Mikołowie przy ul. Bandurskiego 1

1. Pytanie dotyczy przedmiaru robót budowlanych, pozycja nr 375 na temat zadaszania wejść.

W związku z otrzymaną ofertą na w/w zadaszania - od producenta, wskazanego w dokumentacji technicznej t.j. firmy TERJOT - na kwotę ok. 60 000 zł, nasze pytanie brzmi: czy istnieje możliwość zastosowania innego rozwiązania zadaszania wejść w celu kilkakrotnego obniżenia kosztu danego elementu?

Zastrzeżenie !! kwota oferty tylko do informacji Inwestora.