

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 Mikolow**  
**Rynek 16**

Mikolow, dnia 14.09.2007r.

SE03/341/PN-38/17/07

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 Mieszkaniowe	32 42 650
Inwestycje	32 48 575
Ochrona Środowiska	32 48 476
Gospodarka Nieruchomościami	32 48 566
Geodezja	32 48 563
Ref. Lokalowy	32 48 557
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:**

Adaptacja budynku kina na potrzeby biblioteki miejskiej w Mikolowie, przy ul. Karola Miarki 5, w zakresie obejmującym wykonanie:

1. robót budowlanych wymaganych przy przebudowie i rozbudowie budynku (prace konstrukcyjno – budowlane, instalacyjne wraz z klimatyzacją, elektryczne niskiego napięcia)
2. dostawy i montażu fabrycznie nowego wyposażenia (stolarka meblowa, sprzęt audiowizualny) zgodnie z wykazem
3. uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu

Działając w trybie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2006r Nr 164 poz. 1163 z późn. zmianami) zamawiający przekazuje:

1. treść zapytań jednego z wykonawców
2. udzielone wyjaśnienia

Termin składania ofert (26.09.2007r., godz. 13.00) pozostaje bez zmian.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Adam Ziwiński

# BIURO ZAMÓWIEŃ

2007-09-14

## PUBLICZNYCH

BGI/2227/269/07

Mikołów, dn. 14 września 2007r.

### SEO3 w miejscu

dotyczy: przetargu na adaptację budynku kina na potrzeby biblioteki miejskiej w Mikołowie (PN 38/07)

1. W załączeniu przekazujemy brakującą stronę nr 11 specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót instalacji sanitarnych w zakresie kanalizacji deszczowej (D-03.03.04).
2. W dniu 10.09.2007r. wpłynęło zapytanie jednego z Wykonawców o następującej treści:

Pytanie 1:

*W pozycji 9 zestawienia materiałów systemu AV wymieniono tuner satelitarny, który nie będzie funkcjonował bez doprowadzonego sygnału TV SAT. W całości projektu nie dostrzegliśmy jednak instalacji telewizji satelitarnej (antena paraboliczna, maszt, okablowanie, modulatory, konwentery, itp.). Czy w wycenie mamy uwzględnić koszty instalacji TV SAT i czy Zamawiający bierze pod uwagę związany z tym znaczący wzrost kosztów instalacji audiowizualnej? Jeśli tak. To proszę o podanie ilości kanałów telewizji niekodowanej i kodowanej, której odbiór należy zapewnić.*

Pytanie 2:

*W pozycji 15 zestawienia materiałów systemu AV wymieniono rolety zabezpieczające. Zwracamy uwagę, że w opisie części budowlanej oraz wykazie okien (rys.14) wymieniono już te okna z roletami elektrycznymi zamontowanym fabrycznie. Aby nie wyceniać dwukrotnie tych samych urządzeń prosimy o potwierdzenie, że pozycja 15 systemu audiowizualnego ma zawierać wyłącznie instalację okablowania sterującego do okien z roletami.*

Pytanie 3:

*W pozycji 19 zestawienia materiałów systemu AV wymieniono meble AV. Prosimy o uściślenie jakie meble ma na myśli Zamawiający, bo ma to znaczący wpływ na koszt tej pozycji. Czy chodzi tylko o szafy „rack” w których standardowo umieszcza się sprzęt audiowizualny, czy też o jakieś inne meble?*

W związku z powyższym przekazujemy wyjaśnienia treści specyfikacji:

Ad.1.

W pozycji 9 zestawienia wyposażenia audiowizualnego należy wycenić standardowy tuner satelitarny, który zapewni odbiór polskojęzycznych niekodowanych programów satelitarnych.

Koszt wykonania instalacji telewizji satelitarnej (antena paraboliczna, maszt, okablowanie, modulatory, konwentery, itp.) należy ująć w pozycji 17 „instalacje towarzyszące”.

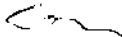
Ad.2.

Potwierdzamy, że pozycja 15 zestawienia wyposażenia w sprzęt audiowizualny zawiera instalację okablowania sterującego do okien z roletami wraz z automatyką regulującą dopływ światła dziennego. Ww. pozycja nie zawiera ceny montażu i materiału samych rolet zabezpieczających, które wycenić należy w poz. 235 przedmiaru robót budowlanych obejmującej wykonanie żaluzji zewnętrznych mechanicznych, zdalnie sterowanych służących do zaciemnienia sali. Nadmieniamy, że pozycja 235 przedmiaru robót budowlanych obejmuje również wykonanie żaluzji zaciemniających przeszklenie głównych drzwi wejściowe do czytelnicy głównej.

Ad.3.

Pozycja 19 dostawy i wyposażenia w sprzęt audiowizualny dotyczy wyposażenia w meble AV w zakresie:

- krzesło komputerowe – 1 egz.,
- biurko komputerowe (z szufladą wysuwaną i półką z boku) o wym. ok. 80x160cm pozwalające na stabilne umieszczenie mikserów – 1 egz.,
- szafa na sprzęt AV np. typu „rack”.



**Rozdzielnik:**

1. adresat
2. BGI a/a

  
KIEBONNIK  
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH  
W OBLASCI ARCHITECTURY I INŻYNIERSTWA  
BUDOWLANO-MONTAŻOWEGO  
ul. Żelazna 10, 01-644 Warszawa  
tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11  
www.kiebonnik.pl

- Właściwe ujęcie i odprowadzenie wód opadowych,
- Właściwe ujęcie i odprowadzenie wycieków wodnych,
- Grubość warstwy odwadniającej i ilość zastosowanych sączków.

#### 6.4. Badania do odbioru robót ziemnych

##### Minimalna częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów:

- Pomiar szerokości dna wykopu, taśmą w odstępach co 200m na prostych i co 50m w miejscach, które będą wątpliwościami.
- Pomiar spadku podłużnego dna . Pomiar niwelatorem rzędnych dna,
- Pomiar grubości podsypki ,
- Pomiar grubości obsypki z piasku,
- Badanie zagęszczenia gruntu , wskaźnik zagęszczenia określić dla każdej ułożonej warstwy,
- Badania wykopów otwartych, elementów obudowy, zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą opadową, zachowanie warunków BHP, sprawdzenie metod wykonywania wykopów.
- Badanie podłoża naturalnego dla stwierdzenia czy grunt stanowi nienaruszalny rodzimy grunt sypki zgodny z wymaganiami PN-86/B-02480. W przypadku niezgodności z warunkami określonymi w dokumentacji projektowej przeprowadzić dodatkowe badania wg PN-81/B-03020, rodzaju i stopnia agresywności środowiska i wprowadzić korektę w dokumentacji oraz przedstawić do akceptacji Inspektorowi Nadzoru
- Badania zasypu przewodu sprowadza się do badania warstwy ochronnej zasypu przewodu do powierzchni terenu. Badania warstwy ochronnej zasypu wykonać przez pomiar jego wysokości nad wierzchem przewodu, zbadanie dotykiem sykości materiału użytego do zasypu, skontrolowanie ubicia ziemi. Pomiar należy dokonać z dokładnością do 10cm w miejscach odległych od siebie nie więcej niż 50m,
- Badania nasypu stałego sprowadza się do badania zagęszczenia gruntu nasypowego wg BN-77/8931-12 i wilgotności zagęszczonego gruntu.
- Badanie podłoża wzmocnionego przeprowadza się przez oględziny zewnętrzne i obmiar , przy czym pomiar grubości podłoża należy wykonać w trzech wybranych miejscach badanego odcinka z dokładnością do 1cm. Badanie to obejmuje ponadto usytuowanie podłoża w planie, rzędne podłoża i głębokość ułożenia podłoża.

**Szerokość dna.** Szerokość dna nie może różnić się od projektowanej o więcej niż  $\pm 5$ cm

**Spadek podłużny dna.** Spadek podłużny sprawdzony przez pomiar niwelatorem rzędnych wysokościowych nie może dać różnic w stosunku do rzędnych projektowanych o więcej niż -3cm.

**Grubość warstwy podsypki.** Grubość nie może się różnić o więcej niż  $\pm 2$ cm.

**Grubość obsypki z piasku.** Grubość obsypki nie może się różnić o więcej niż  $\pm 5$ cm.

**Zagęszczenie gruntu.** Wskaźnik zagęszczenia gruntu określony zgodnie z BN-77/8931-12 powinien być zgodny z założonym dla odpowiedniej kategorii ruchu oraz powinien uwzględniać wartości podane w dokumentacji jako minimalne.

#### 7. OBMIAR ROBÓT

Obmiary wykonanych Robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w wycenionym Przedmiarze.

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową .

- Przewody – 1m
- Studzienki – 1szt. kompletnej studzienki
- Podsypka pod rury – 1m<sup>2</sup> (dla określonej grubości warstwy).
- Wykopy, zasypki , wywóz urobku –m<sup>3</sup>.
- Udrożnienie kanalizacji - m

#### 8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podane zostały w ST „Wymagania ogólne” .

Badanie przy odbiorze sieci kanalizacyjnych należy przeprowadzić zgodnie z ustaleniami podanymi w pkt. 7.2. WTWiO sieci kanalizacyjnych.