



BURMISTRZ  
MIASTA KĘTRZYN  
Krzysztof Hećman

**Do Wszystkich Oferentów Biorących  
Udział w Postępowaniu Przetargowym  
Nr SO 341-30(ZI)/09**

Nasz znak:  
SO. 341-30(ZI)/09

Data:  
10.08..2008r

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania oferenta dotyczące postępowania przetargowego nr SO 341-30(ZI)/09 „Dostawa i montaż kompletnego modułowego systemu żiębniczego tafli lodowiska o wymiarach 20 m x 40 m w ramach inwestycji: Urządzenie terenu do organizacji imprez plenerowych przy ul. ul. M. Kajki w Kętrzynie – etap I Budynek usługowy”**

W związku z otrzymaniem pytań związanych z ogłoszonym postępowaniem przetargowym nr SO 341-30(ZI)/09 „Dostawa i montaż kompletnego modułowego systemu żiębniczego tafli lodowiska o wymiarach 20 m x 40 m w ramach inwestycji: Urządzenie terenu do organizacji imprez plenerowych przy ul. ul..M. Kajki w Kętrzynie – etap I Budynek usługowy” udzielamy następujących odpowiedzi:

**Pytanie Ad 1.** Agregat ma być posadowiony w pomieszczeniu, co wymaga oddzielnego skraplacza na zewnątrz. Prosimy o podanie lokalizacji skraplacza.

**Odp. 1.** Zamawiający przewidział ochronę agregatu wytwarzającego lód przed wandalizmem i przygotował pomieszczenie w budowanym budynku usługowym. Skraplacz będzie zlokalizowany nad agregatem. Daszek nad wnęką na agregat jest drewniany wsparty na murze za pomocą drewnianych ścianek ażurowych, czyli pomieszczenie jest wentylowane.

**Pytanie Ad 2.** Połączenie rurociągów przesyłowych od kolektora do maszynowni będzie wymagało wykonania przebić przez ściany budynku. Prosimy o podanie lokalizacji przebić, grubości ścian i odległość budynku od lodowiska.

**Odp. 2.** W związku z tym, że zaprojektowana jest we wnęce agregatu brama rolowana z paneli ażurowych nie zachodzi konieczność wykonywania przebić w ścianach.

**Pytanie Ad 3** Czy rurociągi przesyłowe będą podobnie jak lodowisko demontowane po sezonie? czy też położone w kanale i pozostawione na stałe?

**Odp. 3.** W sezonie 2009/2010 lodowisko będzie budowane na tymczasowej podbudowie. Rurociąg przesyłowy będzie demontowany, natomiast po wybudowaniu stałej docelowej nawierzchni z materiałów rozbiernalnych kanał pod rurociąg przesyłowy będzie wybudowany i zabezpieczony przed skutkami wandalizmu.

**Pytanie Ad 4.** W opisie przedmiotu zamówienia nie zostały wymienione żadne roboty elektryczne. Czy Zamawiający dysponuje przyłączeniem energetycznym o wystarczającej mocy? Jeśli tak, jaka jest odległość od planowanego lodowiska? Czy podłączenie elektryczne agregatu jest po stronie Zamawiającego, czy Wykonawcy? Prosimy o sprecyzowanie zakresu robót elektrycznych.

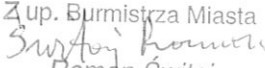
**Odp. 4.** W pomieszczeniu, w którym będzie przechowywany agregat będzie zainstalowane odpowiednie gniazdo elektroenergetyczne. Zaprojektowana moc do obsługi lodowiska 120 kW. W

punkcie j) SIWZ wymieniono: dostawa i montaż oświetlenia demontowanego lodowiska składającego się z czterech słupów aluminiowych, lekkich, składanych – na każdym słupie dwie oprawy metalohalogenowe z żarówkami 250 W. Zasilanie przewidziano również z budynku usługowego. Z powyższego wynika że uruchomienie lodowiska leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie AD 5** Czy Zamawiający dysponuje przyłączeniem wodnym i w jakiej odległości od lodowiska?

**Odp. 5.** Budowany obecnie budynek usługowy będzie miał przyłączenie wodociągowe, z którego będzie można zasilić lodowisko.

Z poważaniem

Zup. Burmistrza Miasta  
  
Roman Świtaj  
Z-ca Burmistrza Miasta

Sprawę prowadzi  
Andrzej Porwał  
tel. (89) 752-0561  
kom. 501-639-114

