

Odpowiedzi na pytania z dn. 13-16.12.2011

Pytania do

PRZETARGU

**W TRYBIE OKREŚLONYM W ART. 70¹ KODEKSU CYWILNEGO
NA DOSTAWĘ „WYPOSAŻENIA PRACOWNI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH –
SPRZĘT PODSTAWOWY Część I”
W RAMACH PROJEKTU „BUDOWA ZESPOŁU LABORATORIÓW DLA KIERUNKU
BUDOWNICTWO W WYŻSZEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W
ZAMOŚCIU ORAZ ZAKUP WYPOSAŻENIA”**

Z dnia 2011-12-13

1. Czy dopuszczą Państwo zaoferowanie młotka Schmidta do badań betonu o energii uderzenia 2.207 Nm i zakresie pomiarowym 5 to 120 N/mm², zgodnego z normami **PN EN 12504-2; DIN 1048; ASTM C805; BS 1881; NF P18-417?**

Odp.: Dopuszcza się

2. Maszyna wytrzymałościowa do badania próbek betonowych, rama 3000kN:
 - Czy dopuszczą Państwo zaoferowanie maszyny z jednostopniową pompą hydrauliczną i szybkością 35mm/min?

Odp.: Nie dopuszcza się pompy jednostopniowej

- Czy dopuszczą Państwo zaoferowanie maszyny o prześwicie pionowym 365mm i skoku tłoka 150mm?

Odp.: Nie dopuszcza się skoku tłoka 150 mm

rama do badania wytrzymałości na zginanie:

- Czy dopuszczą Państwo zaoferowanie ramy otwartej typu C, obciążenie 150kN z nieograniczonym dostępem, łatwiejszym sposobem mocowania próbek, która zajmie mniej miejsca w laboratorium i zapewni te same badania co rama dwukolumnowa o prześwicie poziomym min. 720mm i obciążeniu do 100kN?

Odp.: Nie dopuszcza się, Zamawiający zakłada możliwość rozbudowy o dodatkowe ramy w przyszłości

3. Czy ze względu na okres Świąteczny i złożoność urządzeń, które produkowane są specjalnie na Zamówienie Klienta, zgodzą się Państwo na przedłużenie terminu realizacji Zamówienia do 15 marca 2012 roku to jest wydłużenie czasu realizacji o 4 tygodnie?

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu realizacji

4. W związku z pojawieniem się dodatkowych pytań i czasem uzyskania związanych z nim wyjaśnień niezbędnych do przygotowania oferty, zwracamy się do Państwa z prośbą o wydłużenie czasu składania ofert do 22.12.2011 r.?

Odp.: Czas złożenia ofert został wydłużony

Pytania z dnia 2011-12-16

1. Czy dopuszczają Państwo zaferowanie betonoskopu pamięciom do 50 odczytów i interfejsem RS232, po dołączeniu do komputera zakres pamięci bez ograniczeń wraz z dwoma sondami 55kHz i dwoma sondami 150kHz i zgodnego z normą PN EN 12504?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza mniejszej pamięci i mniejszej ilości głowic pomiarowych, dopuszcza jako równoważny interfejsy USB i RS232

2. Czy dopuszczają Państwo zaferowanie maszyny wytrzymałościowej 3000kN i 100kN z automatycznym sterowaniem i oprogramowanie komputerowym do wyświetlania krzywych i archiwizacji danych?

Odp.: Zamawiający oczekuje jednej maszyny z centralną konsolą sterowniczo-odczytową, sterowanej z komputera z możliwością rozbudowy o dodatkowe ramy w przyszłości, zatem, o ile prawidłowo zinterpretowano intencje potencjalnego oferenta który proponuje dwie oddzielne maszyny automatyczne zamiast jednej z centralną konsolą sterowniczą, ale nie sterowane za pośrednictwem komputera (tylko z możliwością transferu danych) – nie dopuszcza się