

Cieszyn, dnia 01.03.2012r.

Otrzymują:
Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 5.000.000euro na remont i przebudowę wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z robotami towarzyszącymi w budynku Biblioteki Miejskiej w Cieszynie – II etap.

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytanie Wykonawcy:

Prosimy o wyjaśnienia nw. uwag:

Pytanie 1: Przedmiar – instalacje elektryczne 1 piętro

- poz. 10 – jest 220 m. powinno być 1093 m. wykuć pod przewody

- poz. 12 – jest 17 szt. powinno być 21 szt.

- poz. 14 – jest 320 m. powinno być 1093m.

- poz. 15 – jest 10 szt. powinno być 13 szt.

Odpowiedź 1: Zamawiający pragnie zwrócić uwagę że jest to II-gi etap remontu i przebudowy wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Biblioteki Miejskiej w Cieszynie. Zamieszczona w materiałach przetargowych dokumentacja obejmuje oba etapy, jednakże zgodnie z uwagami 2 zawartymi w pkt 3.2. specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający określił, że Wykonawca w ofercie powinien wycenić roboty ściśle według zamieszczonych przedmiarów.

Ponadto Zamawiający informuje, że układanie przewodów w bruzdach obejmuje również zaprawianie bruzd.

Pytanie 2: Przedmiar – instalacje elektryczne 2 piętro

- poz. 14 – jest 88 szt. puszek fi 60, natomiast w pozycjach od nr 19-25 jest 62 szt. gniazd prosimy o podanie prawidłowych ilości w tych pozycjach

Odpowiedź 2: Zamawiający informuje, że w poz. 14 przedmiaru robót instalacji elektrycznej - 2 piętro należy przyjąć 62 szt. puszek fi 60.

Pytanie 3: Przedmiar – instalacje elektryczne 3 piętro

- poz. 11 – jest 37 szt. puszek fi 60, natomiast w pozycjach nr 17-20 jest 28 szt. gniazd prosimy o podanie prawidłowych ilości w tych pozycjach.

Odpowiedź 3: Zamawiający informuje, że w poz. 11 przedmiaru robót instalacji elektrycznej - 3 piętro należy przyjąć 28 szt. puszek fi 60.

Wykonawca sporządzając ofertę winien uwzględnić powyższe wyjaśnienia w przygotowywanych ofertach.

DYREKTOR

Izabela Kula
mgr Izabela Kula