

Wszyscy oferenci

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2010-09-02 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) w trybie **przetarg nieograniczony**, na: **Przebudowę ulicy Parkowej i Kołłątaja w Brześciu Kujawskim - Szlak pieszy**.

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

Proszę o potwierdzenie, że w zakres robót przy instalacjach elektrycznych objętych przetargiem nie wchodzi żadne roboty demontażowe. W opracowaniu pt. „Przedmiar robót z kosztorysem nakładczym" dla instalacji elektrycznych, w opisie zakresu robót podano roboty demontażowe (pierwsze cztery punkty zakresu robót), natomiast kosztorys nakładczy żadnych robót demontażowych nie obejmuje.

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

W zakres robót przy instalacjach elektrycznych objętych przetargiem nie wchodzi żadne roboty demontażowe. Kosztorysant błędnie opisał zakres robót w charakterystyce ogólnej kosztorysu nakładczego. Właściwy **zakres robót** obejmuje:

- Wykopy pod słupy parkowe
- Montaż słupów parkowych w wykopach - ul. Parkowa i Kołłątaja
- Wykopy do układania kabla

- Układanie kabla oświetleniowego
- Montaż słupów parkowych w wykopach - ul. Parkowa i Kołłątaja
- Montaż wysięgników i opraw na słupach
- Podłączenie przewodu oświetleniowego w słupach oświetleniowych
- Uziemienie słupów krańcowych linii oświetleniowej
- Pomiar uziemienia, pomiar obwodu oświetleniowego
- Roboty geodezyjne – pomiar powykonawczy trasy kabla

W związku z powyższym należy dokonać zamiany jedynie w opisie zakresu robót i wycenić wszystkie pozycje kosztorysu nakładczego stanowiącego załącznik do SIWZ.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający

B U R M I S T R Z

*mgr inż. Wojciech
Zawidzki*