



ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO

ul. Żelazna 61, 00-848 Warszawa, tel. 22 459 41 00, faks 22 459 42 43
ztm@ztm.waw.pl, www.ztm.waw.pl

Warszawa, dnia 8.06.2016 r.

Wykonawcy

ZTM.NZ.2210.99.2016.MDR

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 39/2016 na wykonanie remontu polegającego na zaprojektowaniu, wykonaniu i montażu zadaszeń z płyt typu „lexan” na stacji Pole Mokotowskie (2 szt.) i Politechnika (3 szt.) I linii metra w Warszawie

W związku z pytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”), Zarząd Transportu Miejskiego w Warszawie - działając zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) - uprzejmie wyjaśnia postanowienia SIWZ:

Pytanie nr 1

W programie funkcjonalno-użytkowym, rozdział III oraz IV, jest dokładny zapis odnośnie zakresu prac, tj. demontażu starych i montażu nowych płyt poliwęglanowych na istniejącej już konstrukcji stalowej wraz z pracami towarzyszącymi. Prosimy o informację na czym ma polegać projekt wykonania zadaszeń? (projekt pierwotnego wykonania zadaszeń jest w Państwa posiadaniu).

Odpowiedź:

Ze względu na czas, w jakim powstawała dokumentacja, którą dysponuje Metro Warszawskie i jej niezadawalającą czytelność oraz ze względu na nieaktualność norm, wg których była wykonywana, wykonawca powinien wykonać swoją dokumentację uwzględniającą aktualnie obowiązujące normy, przy czym dopuszczalne jest zastosowanie innych rozwiązań (zwłaszcza materiałowych), które nie zmieniają wyglądu zewnętrznego zadaszeń (w tym kolorystyki).

Pytanie nr 2

W programie funkcjonalno-użytkowym, rozdział IV „Roboty montażowe” jest zapis o możliwości wglądu do rysunków. Prosimy o informację czy podczas oględzin można zrobić dokumentację fotograficzną oraz gdzie i w jakich godzinach można tego dokonać.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje udostępnienie dokumentacji będącej w archiwum Metra Warszawskiego firmie, która będzie realizowała zadanie.

DYREKTOR
Zarządu Transportu Miejskiego
Wiesław Wittek
Wiesław Wittek