

WYKAZ OSÓB SKIEROWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ
DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na *wykonanie przebudowy ul. Granicznej, skrzyżowania z ul. Borkowską oraz budowa zespołu przystanków, wykonanie odwodnienia i oświetlenia w Starej Miłosnej w Dzielnicy Wesoła*, prowadzonego przez Zarząd Transportu Miejskiego w Warszawie, przedstawiam wykaz osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług kontrolę jakości i kierowanie robotami budowlanymi wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami:

Imię i nazwisko	Opis kwalifikacji zawodowych i uprawnień (m.in. należy podać numer uprawnień) zawierający informacje niezbędne do potwierdzenia spełnienia warunku określonego w rozdziale VII 1. 2) b) SIWZ	Opis doświadczenia zawierający informacje niezbędne do potwierdzenia spełnienia warunku określonego w rozdziale VII 1. 2) b) SIWZ	Podstawa dysponowania tą osobą
	<p>numer uprawnień – <i>(przynajmniej jedna osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń)</i></p> <p>inne informacje: </p>		
	<p>numer uprawnień – <i>(przynajmniej jedna osoba z uprawnieniami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń, uprawniającymi do kierowania robotami budowlanymi)</i></p>		

	inne informacje:		
	numer uprawnień – <i>(przynajmniej jedna osoba z uprawnieniami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, uprawniającymi do kierowania robotami budowlanymi)</i> inne informacje:		

....., dnia

.....
 Wykonawca