

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PISZU
12-200 Pisz, ul. Czerniewskiego 6

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
do przetargu nieograniczonego nr PZD.3210.9.2015

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1871N
(Biała Piska) – Bełcząc – Kowalewo – granica powiatu (Milewo)
od km 7+570 do km 10+342,85 odc. Kowalewo – granica powiatu

ZATWIERDZIŁ :

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Pisz

mgr inż. Leszek Skolimowski

Pisz, 11 czerwca 2015 r.

ZAWARTOŚĆ SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

ROZDZIAŁ I	INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW
ROZDZIAŁ II	FORMULARZ OFERTY i formularze załączników do oferty
	Formularz 2.1. Kosztorys ofertowy
	Formularz 2.2. Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw do wykluczenia z postępowania w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Pzp;
	Formularz 2.2a. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Pzp - w odniesieniu do podmiotów na zasobach których Wykonawca polega wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust.1 ustawy Pzp, a które to podmioty będą brały udział w realizacji części zamówienia;
	Formularz 2.3. Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp;
	Formularz 2.4. Wykaz wykonanych robót budowlanych;
	Formularz 2.5. Wykaz niezbędnych do wykonania zamówienia i dostępnych Wykonawcy narzędzi, wyposażenia zakładu i urządzeń technicznych;
	Formularz 2.6. Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia;
	PRZYKŁAD treści zobowiązania do oddania do dyspozycji Wykonawcy zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia złożone przez podmiot, z zasobów którego Wykonawca będzie korzystał na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp.
	Formularz 2.7. Informacja o przynależności do grupy kapitałowej.
ROZDZIAŁ III	PROJEKT UMOWY
	WZÓR „GWARANCJI JAKOŚCI”
ROZDZIAŁ IV	SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
ROZDZIAŁ V	PRZEDMIAR ROBÓT
ROZDZIAŁ VI	DOKUMENTACJA TECHNICZNA