

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

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
do przetargu nieograniczonego nr PZD.3210.10.2015

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku biurowca
Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz
zlokalizowanego na działce o nr geod. 1122
położonej w Pisz przy ulicy Czerniewskiego 6

ZATWIERDZIŁ :

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Pisz

mgr inż. Krzysztof Skolimowski

Pisz, 14 lipca 2015 r.

ZAWARTOŚĆ SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

ROZDZIAŁ I	INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW	
ROZDZIAŁ II	FORMULARZ OFERTY i formularze załączników do oferty	
	Formularz 2.1.	Zestawienie wartości z kosztorysów ofertowych poszczególnych branż;
	Formularz 2.1a	Kosztorys ofertowy - branża budowlana
	Formularz 2.1b	Kosztorys ofertowy - branża sanitarna
	Formularz 2.1c	Kosztorys ofertowy - branża elektryczna
	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 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 2.6.	Informacja o przynależności do grupy kapitałowej.
ROZDZIAŁ III	PROJEKT UMOWY	
ROZDZIAŁ IV	SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	
ROZDZIAŁ V	PRZEDMIARY ROBÓT	
ROZDZIAŁ VI	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	