

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 57 10, fax: 81 466 5701
e-mail: zamowienia@zdm.lublin.eu, www.zdm.bip.lublin.eu

ZP-PS.221.1.50.2018

Lublin, dnia 26.09.2018 r.

DO ZAINTERESOWANYCH

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **wykonanie nasadzeń drzew i krzewów w pasach drogowych na terenie miasta Lublin.***

**Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło zapytanie.
Poniżej treść zapytania wraz z odpowiedzią:**

1. Wykonawca prosi o wyjaśnienie czy w przypadku wystąpienia niesprzyjających warunków atmosferycznych tj. mrozu i śniegu lub bardzo długich opadów deszczu, powodujących niemożliwość dokonania nasadzeń w wyznaczonym terminie (30.11.2018) będzie możliwość przeniesienia realizacji zamówienia na inny termin.

Odpowiedź:

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) dokonuje zmiany zapisów SIWZ poprzez zmianę §10 ust. 3 pkt 2) wzoru umowy (zał. nr 7 do SIWZ), który otrzymują brzmienie:


2) zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia w przypadku:

a) działania siły wyższej, uniemożliwiającej wykonanie umowy w określonym pierwotnie terminie – o czas działania siły wyższej oraz czas potrzebny do usunięcia skutków tego działania,

b) przerwy w wykonywaniu prac spowodowanej niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi uniemożliwiającymi prowadzenie prac zgodnie z wytycznymi technicznymi wykonania i odbioru prac - o okres trwania niekorzystnych warunków atmosferycznych. Fakt oraz okres trwania niekorzystnych warunków atmosferycznych musi być pisemnie potwierdzony przez Zamawiającego.

Zmiana terminu realizacji umowy zobowiązuje Wykonawcę do zachowania ciągłości zabezpieczenia należytego wykonania umowy na okres wynikający ze zmiany umowy zgodnie z postanowieniami § 11 umowy.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie

inż. Kazimierz Pidek