

ZDW.N4.361.53.2019

Bydgoszcz, dnia 04.11.2019 r.

Modyfikacja SIWZ - Zmiana terminu składania ofert

Dotyczy postępowania pn.:

Roboty nawierzchniowo-utrzymaniowe DW 548 - dotyczy inwestycji: **Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 548 Stolno-Wąbrzeźno od km 0+005 do km 29+619 z wyłączeniem węzła autostradowego w m. Lisewo od km 14+144 do km 15+146.**”

Na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. poz. 1986 z późn. zm.), Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy (zwany dalej: „Zamawiającym”), **zmienia termin otwarcia i składania ofert.**

MODYFIKACJA SIWZ

1. Strona tytułowa

Było	Jest
otwarcie ofert dnia: 04.11.2019 r. godz. 10:00	otwarcie ofert dnia: 05.11.2019 r. godz. 09:00

2. Rozdział VI, pkt 13, tabela

Było	Jest
nie otwierać przed 04.11.2019 r. przed godz. 10:00	nie otwierać przed 05.11.2019 r. przed godz. 09:00

3. Rozdział VIII, pkt I, ppkt 2

Było	Jest
Termin składania ofert upływa dnia 04.11.2019 r. o godz.: 09:45.	Termin składania ofert upływa dnia 05.11.2019 r. o godz.: 08:45.

4. Rozdział VIII, pkt II, ppkt 1

Było	Jest
Zamawiający otworzy oferty jawnie w obecności wykonawców, którzy zechcą przybyć w dniu 04.11.2019 r. o godz.: 10:00 do siedziby Zamawiającego.	Zamawiający otworzy oferty jawnie w obecności wykonawców, którzy zechcą przybyć w dniu 05.11.2019 r. o godz.: 09:00 do siedziby Zamawiającego.

Niniejsze pismo stanowi integralną część:

- 1) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. powyższego zamówieniu
- 2) Ogłoszenia o zamówieniu nr 612043-N-2019 z dnia 2019-10-18 r.
- 3) Odpowiedzi na pytania z dnia 30.10.2019 r.

Termin składania i otwarcia ofert tj. 04.11.2019 r. **ulega zmianie.**

Aktualny termin składania ofert 05.11.2019 r.

godz. 08:45 – składanie ofert

godz. 09:00 – otwarcie ofert.

Miejsce: **Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy ul. Dworcowa 80, 85 – 010 Bydgoszcz**

Sporządziła:

Sylwia Pietrzak – Specjalista Wydziału Zamówień Publicznych
tel.: 52 37 05 717

email: s.pietrzak@zdw-bydgoszcz.pl

Z-ca Dyrektora
ds. Inwestycji

inż. Sebastian Borowiak (1)