

Projekt współfinansowany z EFRR w ramach RPO Województwa Kujawsko – Pomorskiego
na lata 2014-2020, oś priorytetowa V – Spójność wewnętrzna i dostępność zewnętrzna regionu, działanie 5.1 –
Infrastruktura Drogowa

ZDW.N4.363.20.2019

Bydgoszcz, dnia 04.11.2019 r.

Modyfikacja SIWZ

Dotyczy postępowania pn.:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 559 NA ODCINKU LIPNO - KAMIEŃ KOTOWY – GRANICA WOJEWÓDZTWA z podziałem na dwie części:

część 1 - Etap I od km 1+500 do km 12+500,

część 2 - Etap II od km 12+500 do km 18+740 (skrzyżowanie w m. Jasień).

Na podstawie art. 38 ust. 4 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”),

- dokonuje modyfikacji SIWZ – zamieszczony załącznik zamienny

Modyfikacja w zakresie załączników zamieszczonych na stronie zamawiającego (platforma zakupowa) https://platformazakupowa.pl/pn/zdw_bydgoszcz dnia 04.11.2019 r.

Zamawiający zamieszcza aktualny rysunek nr 3.4 (zamienny) pt. przekroje normalne.

Niniejsze pismo stanowi integralną część:

- 1) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. powyższego zamówieniu
- 2) Ogłoszenia o zamówieniu nr 2019/S 186-451621 z dnia 26.09.2019 r.
- 3) Odpowiedzi na pytania z dnia 23.10.2019 r. wraz z modyfikacją SIWZ oraz sprostowaniem ogłoszenia (sprostowanie nr 2019/S 208-506642 opublikowane dnia 28.10.2019 r.)
- 4) Odpowiedzi na pytania z dnia 30.10.2019 r. wraz z modyfikacją SIWZ.
- 5) Odpowiedzi na pytania z dnia 04.11.2019 r. wraz z modyfikacją SIWZ, modyfikacją OPZ, sprostowaniem ogłoszenia (wysłane do publikacji dnia 04.11.2019 r.)

Termin składania i otwarcia ofert tj. **14.11.2019 r. nie ulega zmianie.**

godz. 09:45 – składanie ofert

godz. 10:00 – 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

DYREKTOR
(1)
mgr inż. Przemysław Dąbrowski