Olecko dnia: 2023-11-06

**Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku**

Wojska Polskiego 12

19-400 Olecko

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

|  |
| --- |
| ZAWIADOMIENIEo zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej **SWZ**) |

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa zamówienia: | Przebudowa drogi powiatowej nr 1913N od km 9+870 do km 10+647. |
| Numer referencyjny: | PZD.III.342/26/23 |

Zamawiający, **Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku**, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), informuje o dokonaniu zmian w zapisach SWZ
w następującym zakresie:

*1) Opis zmiany, w tym tekst, który należy zmienić*: pkt 5.2 SWZ: I**nformacje dotyczące oferty wariantowej, o której mowa w art. 92 ustawy Pzp.**

*Przed zmianą:* Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

*Po zmianie:* Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty wariantowej (wykonanie nawierzchni przy użyciu technologii z betonu cementowego) zamiast oferty podstawowej (wykonanie nawierzchni przy użyciu technologii z betonu asfaltowego).

*2) Opis zmiany, w tym tekst, który należy zmienić: pkt. 17 SWZ:* **Termin związania ofertą**

Przed zmianą: 2023-12-12

Po zmianie: 2023-12-14

*3) Opis zmiany, w tym tekst, który należy zmienić*: pkt 19 SWZ. **Termin składania ofert**

Przed zmianą: 2023-11-13 godz. 09:00

Po zmianie: 2023-11-15 godz. 10:00

*4) Opis zmiany, w tym tekst, który należy zmienić*: pkt. 20 SWZ. **Termin otwarcia ofert**

Przed zmianą: 2023-11-13 godz. 10:00

 Po zmianie: 2023-11-15 godz. 11:00

*5) Opis zmiany , w tym tekst, który należy zmienić: pkt 1 Oferty*

*Przed zmianą:* **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia..

*Po zmianie:* **SKŁADAMY OFERTĘ PODSTAWOWĄ / WARIANTOWĄ** *(niepotrzebne skreślić)* na wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia.

Załączniki:

1. Poprawiony wzór oferty

*Zamawiający*

 inż. Dariusz Kozłowski