



DT.252.I.30.2023

Ostrołęka, dnia 18.01.2024 r.

Strona prowadzonego postępowania:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/867468>

Modyfikacja **Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2530W Kadzidło – Jeglijowiec – Gleba

Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce, ul. Lokalna 2 działając na podstawie art. 286 ust. 1 i ust. 7 ustawy 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.) SWZ dokonał modyfikacji SWZ w następujący sposób:

Zmiana Nr 1:

Rozdział XVII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA, ust.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca będzie związany ofertą **do dnia 22.02.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zmiana Nr 2:

Rozdział XVIII. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, ust. 1, 4 SWZ otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/867468> w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania - **do dnia 24.01.2024 r. do godziny 11:00.**

4. **Otwarcie ofert następuje niezwłocznie** po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **w dniu 24.01.2024 r. o godzinie 11:10** poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Ponadto załącza się do SWZ:

- ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
- aktualny przedmiar robót – Branża drogowa odc. I
- aktualny kosztorys ofertowy – Branża drogowa odc. I

- aktualny przedmiar robót – Branża drogowa odc. II
- aktualny kosztorys ofertowy – Branża drogowa odc. II

- aktualny przedmiar robót – Kanał technologiczny odc. I
- aktualny kosztorys ofertowy – Kanał technologiczny odc. I

- aktualny przedmiar robót – Kanał technologiczny odc. II
- aktualny kosztorys ofertowy – Kanał technologiczny odc. II

- plan sytuacyjny

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Zatwierdził:

DYREKTOR

.....
Podpis Kierownika Zamawiającego
mgr inż. Grzegorz Artur Bakula

