

GDDKiA O.Sz.D-3.2413.61.2020.4.wb

Szczecin, 12.01.2021 r.

Dotyczy postępowania przetargowego pn.: **„Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 8 części”**.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje o dokonaniu zmiany treści SIWZ poprzez uzupełnienie brakującego załącznika pn. **Tom IV - Formularz cenowy cz.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.**

Wobec powyższego Zamawiający działając w trybie art.38 ust.4 ustawy Pzp dokonuje zmian treści **SIWZ TOM I – IDW pkt. 14 OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT oraz pkt. 17 MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

pkt. 14.13, 17.1 i 17.4

**Istniejący zapis:**

Nie otwierać przed dniem 14.01.2021 godz. 10:50

Oferty powinny być złożone w Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, 70-340 Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33, W Sekretariacie pokój nr 10 w terminie do 14.01.2021 r., do godz. 10:50

Otwarcie ofert nastąpi w terminie 14.01.2021 r., o godz. 11:00 w siedzibie wskazanej w ust. 1, w Sali konferencyjnej (p. II).

**Zastępuje się następującym:**

Nie otwierać przed dniem 19.01.2021 godz. 10:50

Oferty powinny być złożone w Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, 70-340 Szczecin, al. Bohaterów Warszawy 33, W Sekretariacie pokój nr 10 w terminie do 19.01.2021 r., do godz. 10:50

Otwarcie ofert nastąpi w terminie 19.01.2021 r., o godz. 11:00 w siedzibie wskazanej w ust. 1, w Sali konferencyjnej (p. II).

**Termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie. Oferty w przedmiotowym postępowaniu należy składać w terminie do dnia 19.01.2021 r. do godziny 10:50 w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej (podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) przy użyciu Platformy zakupowej <https://gddkia.eb2b.com.pl/>. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 11:00**

Dokument podpisany elektronicznie  
Robert Jurczak  
Zastępca Dyrektora Oddziału