

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dot.: zamówienia o wartości mniejszej niż 170.000,00 PLN lub wyłączonego spod stosowania przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych

Przedmiot zamówienia:

„Opracowanie programu naprawczego dla remontu ekranów akustycznych w ciągu autostrady A6 od km 15+250 do km 15+300, strona lewa.”

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Rejon Szczecin informuje, że w przedmiotowym postępowaniu złożono następujące oferty:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto	Punktacja w kryteriach oceny ofert
1.	My Way Krystian Stefański Chocolate KMCS Design Krystian Stefański Szadłowice 63, 88-140 Gniewkowo	195 570,00 PLN	80,28
2.	Geotechnical Consulting Office Sp. z o. o. Sp. k. ul. Jagiellońska 90/5, PL - 70-437 Szczecin	147.354,00 PLN	100

AKCEPTUJĘ

Dokument podpisany elektronicznie przez:

imię i nazwisko Dyrektora lub osoby upoważnionej

Realizując obowiązek, o którym mowa w art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. 2024 poz. 928), informujemy, że w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad funkcjonuje „Wewnętrzna procedura dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych”. Szczegółowe informacje dotyczące sposobów dokonywania zgłoszeń wewnętrznych oraz funkcjonowania procedury dostępne są na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w zakładce „Załatw sprawę” „procedura zgłoszeń wewnętrznych”

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	398074.1017483.1266969
Nazwa dokumentu	Informacja z otwarcia ofert.pdf
Tytuł dokumentu	Informacja z otwarcia ofert
Sygnatura dokumentu	OSZ.Z-15.2431.2.2026
Data dokumentu	09.06.2026
Skrót dokumentu	7BEB3157B431531B94EBE5962C53A9FA2DBCFC23D
Wersja dokumentu	1.2
Data podpisu	09.06.2026 07:35:36
Podpisane przez	Grzegorz Dziedzina Zastępca Dyrektora Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD .

Data wydruku: 09.06.2026

Autor wydruku: Drzewucka Aleksandra (Starszy Inspektor)