

FORMULARZ OFERTOWY

Generalna Dyrekcja Dróg
Krajowych i Autostrad
Oddział w Szczecinie

Dotyczy zamówienia na:

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:

- Zadanie 1: Metale -- Próba rozciągania -- Część 1: Metoda badania w temperaturze pokojowej wg. PN EN ISO 6892-1:2020-05
- Zadanie 2: Metale -- Próba zginania wg. PN-EN ISO 15630-1:2019-04
- Zadanie 3: Geosyntetyki -- Badanie wytrzymałości na rozciąganie metodą szerokich próbek wg. PN-EN ISO 10319:2015-08
- Zadanie 4: Geosyntetyki -- Badanie statycznego przebicia (metoda CBR) wg. PN-EN ISO 12236:2007
- Zadanie 5: Geosyntetyki -- Badanie dynamicznego przebicia (metoda spadającego stożka wg. PN-EN ISO 13433:2007
- Zadanie 6: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie charakterystycznej wielkości porów wg. PN-EN ISO 12956:2020-06
- Zadanie 7: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie charakterystyk wodoprzepuszczalności w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu, bez obciążenia wg. PN-EN ISO 11058:2019-07
- Zadanie 8: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie zdolności przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu wg. PN-EN ISO 12958:2011
- Zadanie 9: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- masa powierzchniowa wg. PN-EN ISO 9864

Znak postępowania: O.SZ.T-1.2431.2.2025

Wykonawca:

.....
.....

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

.....
(NIP, REGON)

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

.....
.....
.....

za całkowitą cenę netto, podatek Vat%,

co łącznie stanowi cenę oferty brutto:

(słownie zł: brutto)

Dodatkowe informacje¹⁾:

.....

.....

Dane kontaktowe Wykonawcy:

.....

.....

(imię i nazwisko osoby prowadzącej spraw, nr telefonu, nr faksu, adres e-mail)

.....²⁾
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

-
- ¹⁾ W przypadku zastosowania przez zamawiającego dodatkowych kryteriów niż cena należy formularz ofertowy uzupełnić o te kryteria.
- ²⁾ Ofertę podpisuje osoba uprawniona.

(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)	FORMULARZ „KRYTERIA POZACENOWE”
------------------------------	--

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:

- Zadanie 1: Metale -- Próba rozciągania -- Część 1: Metoda badania w temperaturze pokojowej wg. PN EN ISO 6892-1:2020-05
- Zadanie 2: Metale -- Próba zginania wg. PN-EN ISO 15630-1:2019-04
- Zadanie 3: Geosyntetyki -- Badanie wytrzymałości na rozciąganie metodą szerokich próbek wg. PN-EN ISO 10319:2015-08
- Zadanie 4: Geosyntetyki -- Badanie statycznego przebicia (metoda CBR) wg. PN-EN ISO 12236:2007
- Zadanie 5: Geosyntetyki -- Badanie dynamicznego przebicia (metoda spadającego stożka wg. PN-EN ISO 13433:2007
- Zadanie 6: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie charakterystycznej wielkości porów wg. PN-EN ISO 12956:2020-06
- Zadanie 7: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie charakterystyk wodoprzepuszczalności w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu, bez obciążenia wg. PN-EN ISO 11058:2019-07
- Zadanie 8: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie zdolności przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu wg. PN-EN ISO 12958:2011
- Zadanie 9: Geotekstyli i wyroby pokrewne – masa powierzchniowa wg. PN-EN ISO 9864

Znak postępowania: O.SZ.T-1.2431.2.2025

W zakresie Zadania

oświadczamy, że:

Kryterium „Termin wykonania badań i przekazania sprawozdania z badań” Maksymalna liczba punktów w ramach Kryterium pozacenowego – 20 punktów.	
Biorąc pod uwagę opis kryterium ofert zawarty w załączniku nr 2, deklaruję termin wykonania badań i przekazania sprawozdania z badań:	Deklaracja Wykonawcy (należy wskazać: 15 dni albo 20 dni albo 30 dni) dni od dnia otrzymania próbek do badań

(podpis Wykonawcy/ Pełnomocnika)

(nazwa Wykonawcy/Wykonawców)	FORMULARZ „KRYTERIA POZACENOWE”
------------------------------	--

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:

- Zadanie 1: Metale -- Próba rozciągania -- Część 1: Metoda badania w temperaturze pokojowej wg. PN EN ISO 6892-1:2020-05
- Zadanie 2: Metale -- Próba zginania wg. PN-EN ISO 15630-1:2019-04
- Zadanie 3: Geosyntetyki -- Badanie wytrzymałości na rozciąganie metodą szerokich próbek wg. PN-EN ISO 10319:2015-08
- Zadanie 4: Geosyntetyki -- Badanie statycznego przebiccia (metoda CBR) wg. PN-EN ISO 12236:2007
- Zadanie 5: Geosyntetyki -- Badanie dynamicznego przebiccia (metoda spadającego stożka wg. PN-EN ISO 13433:2007
- Zadanie 6: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie charakterystycznej wielkości porów wg. PN-EN ISO 12956:2020-06
- Zadanie 7: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie charakterystyk wodoprzepuszczalności w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu, bez obciążenia wg. PN-EN ISO 11058:2019-07
- Zadanie 8: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie zdolności przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu wg. PN-EN ISO 12958:2011
- Zadanie 9: Geotekstyli i wyroby pokrewne – masa powierzchniowa wg. PN-EN ISO 9864

Znak postępowania: O.SZ.T-1.2431.2.2025

W zakresie Zadania
oświadczamy, że:

Kryterium „Kompetencje” Maksymalna liczba punktów w ramach Kryterium pozacenowego – 20 punktów.	
Biorąc pod uwagę opis kryterium ofert zawarty w załączniku nr 2, deklaruję iż spełniam kryterium	Deklaracja Wykonawcy (należy wskazać: TAK lub NIE oraz nr certyfikatu) <div style="text-align: center;">.....</div> Nr certyfikatu:.....

(podpis Wykonawcy/ Pełnomocnika)