

Formularz Cenowy

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

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
Granica plastyczności <i>Re</i>	PN EN ISO 6892-1:2020-05		20	
Wytrzymałość na rozciąganie <i>Rm</i>				
Wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile <i>Agt</i>				
Wydłużenie procentowe w miejscu zerwania A5 lub A10				
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz CenowyWykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:
Zadanie 2: Metale -- Próba zginania wg. PN-EN ISO 7438:2016-03

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
Próba zginania	PN-EN ISO 7438:2016-03		20	
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:
Zadanie 3: Geosyntetyki -- Badanie wytrzymałości na rozciąganie metodą szerokich próbek wg. PN-EN ISO 10319:2015-08

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
Wytrzymałość na rozciąganie wszerz i wzdłuż pasma	PN-EN ISO 10319:2015-08		20	
Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu				
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:
Zadanie 4: Geosyntetyki -- Badanie statycznego przebicia (metoda CBR) wg. PN-EN ISO 12236:2007

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
Przebicie statyczne	PN-EN ISO 12236:2007		10	
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:
Zadanie 5: Geosyntetyki -- Badanie dynamicznego przebiccia (metoda spadającego stożka wg. PN-EN ISO 13433:2007

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
Przebiccie dynamiczne	PN-EN ISO 13433:2007		10	
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:
Zadanie 6: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie charakterystycznej wielkości porów wg. PN-EN ISO 12956:2020-06

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
Charakterystyczna wielkość porów	PN-EN ISO 12956:2020-06		10	
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:
Zadanie 7: Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie charakterystyk wodoprzepuszczalności w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu, bez obciążenia wg. PN-EN ISO 11058:2019-07

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu	PN-EN ISO 11058:2019-07		10	
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:
Zadanie 8: Geotekstylika i wyroby pokrewne -- Wyznaczanie zdolności przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu wg. PN-EN ISO 12958:2011

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu przy nacisku 20 kPa i spadku hydraulicznym i-1	PN-EN ISO 12958:2011		5	
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy

Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań:
Zadanie 9: Geotekstylią i wyroby pokrewne -- masa powierzchniowa wg. PN-EN ISO 9864

Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [Cx D]
A	B	C	D	E
masa powierzchniowa	PN-EN ISO 9864		10	
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika