

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 oraz PN-EN ISO 15630-1:2019-04				
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, PN-EN ISO 15630-1:2019-04		39	
Wytrzymałość na rozciąganie <i>Rm</i>				
Wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile <i>Agt</i>				
Wydłużenie procentowe w miejscu zerwania A5 lub A10				
		<b>Łącznie wartość netto</b>		
		<b>PODATEK VAT 23%</b>		
		<b>Wartość brutto</b>		

.....

podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy				
Wykonanie 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 15630-1:2019-04				
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 15630-1:2019-04 PN-EN ISO 7438:2016-03		39	
<b>Łącznie wartość netto</b>				
<b>PODATEK VAT 23%</b>				
<b>Wartość brutto</b>				

.....  
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				
<b>Łącznie wartość netto</b>				
<b>PODATEK VAT 23%</b>				
<b>Wartość brutto</b>				

.....  
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 przebiecia (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
Przebiecie statyczne	PN-EN ISO 12236:2007		20	
<b>Łącznie wartość netto</b>				
<b>PODATEK VAT 23%</b>				
<b>Wartość brutto</b>				

.....

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		20	
<b>Łącznie wartość netto</b>				
<b>PODATEK VAT 23%</b>				
<b>Wartość brutto</b>				

.....  
 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	
			<b>Łącznie wartość netto</b>	
			<b>PODATEK VAT 23%</b>	
			<b>Wartość brutto</b>	

.....

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	
			<b>Łącznie wartość netto</b>	
			<b>PODATEK VAT 23%</b>	
			<b>Wartość brutto</b>	

.....

podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

Formularz Cenowy				
Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań: Zadanie 8: Geotekstyli 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		10	
<b>Łącznie wartość netto</b>				
<b>PODATEK VAT 23%</b>				
<b>Wartość brutto</b>				

.....  
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika



Formularz Cenowy				
Wykonanie badań stali oraz geosyntetyków na inwestycjach realizowanych przez GDDKiA O/Szczecin w podziale na 9 zadań: Zadanie 9: Geotekstylii i wyroby pokrewne -- masa powierzchniowa wg. PN-EN ISO 9864:2007				
Parametr	Dokument odniesienia	Cena netto dla badania [PLN]	Ilość badań	Wartość netto dla wymaganej ilości badań [PLN] [CxD]
A	B	C	D	E
masa powierzchniowa	PN-EN ISO 9864		15	
Łącznie wartość netto				
PODATEK VAT 23%				
Wartość brutto				

.....  
podpis Wykonawcy/Pełnomocnika