

Fundusz Leśny

Przedmiar robót

Mała infrastruktura szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych -wymiana

Lokalizacja: ścieżki edukacyjne i szlaki turystyczne GPN

Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Tablica T-2	<p>1szt. Wykonanie drewnianych tablic T-2 zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje załadunek ręczny tablicy i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (>10km, przewyższenie >500m), osadzenie tablicy w gruncie przez stabilizację słupów kamieniami (0,5m³/1szt.) Wymagania techniczne: Material drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni. Belki podwalinowe 2szt. 2,25m x Ø 30cm = 0,32m³, siedzisko: 2,25m x 0,7m x 0,05m = 0,08m³, słup: 4szt x 4m x Ø 16cm = 0,32m³, belki stężające: 2szt. x 2,25m x 0,2m x 0,12m = 0,11m³, blat: 1m x 1,75m x 0,05m = 0,09m³, daszek : 1,5 x (2szt. x 2,25m x 1m) x 0,032m = 0,22m³, daszek konstrukcja:(5szt x 1m+ 3szt x 2,5m) x 0,1m x x 0,1m = 0,13m³. Łącznie: 1,27m³/1szt. = 1szt. x 1,27m³ = 1,27m³</p>						
		Materiał:	1			1,27		
		Robocizna:	1			1,00		
2	Słupek przystankowy S8	<p>8szt. Wykonanie drewnianych słupków przystankowych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje załadunek ręczny słupka i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie słupka w gruncie przez stabilizację kamieniami (0,25m³/1szt.) Wymagania techniczne: Material drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni. Impregnacja preparatem smolopochodnym do 1m. Słup: 1szt x 3m x 0,12m x 0,12m = 0,04m³, Łącznie: 0,04m³/1szt. = 8szt. x 0,04m³ = 0,32m³</p>						
		Materiał:	1			0,32		
		Robocizna:	1			8,00		
3	Drogowskaz D-6	<p>1szt. Wykonanie drewnianych drogowaskazów D-6 zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje załadunek ręczny drogowaskazu i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie drogowaskazu w gruncie przez stabilizację słupa kamieniami (0,5m³/1szt.) Wymagania techniczne: Material drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni. Impregnacja preparatem smolopochodnym do 1m. Słup: 2szt x 3m x 0,12m x 0,12m = 0,09m³, Łącznie: 0,09m³/1szt. = 1szt. x 0,09m³ = 0,09m³</p>						
		Materiał:	1			0,09		
		Robocizna:	1			1,00		
4	Drogowskaz D-5	<p>2szt. Wykonanie drewnianych drogowaskazów D-5 zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje załadunek ręczny drogowaskazu i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie drogowaskazu w gruncie przez stabilizację słupa kamieniami (0,25m³/1szt.) Wymagania techniczne: Material drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni. Impregnacja preparatem smolopochodnym do 1m. Słup: 1szt x 3m x 0,12m x 0,12m = 0,04m³, Łącznie: 0,04m³/1szt. = 2szt. x 0,04m³ = 0,08m³</p>						
		Materiał:	1			0,08		
		Robocizna:	1			2,00		
4	Drogowskaz D-5	<p>4szt. Wykonanie drewnianych drogowaskazów D-5 zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wymagania techniczne: Material drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni. Impregnacja preparatem smolopochodnym do 1m. Słup: 1szt x 3m x 0,12m x 0,12m = 0,04m³, Łącznie: 0,04m³/1szt. = 4szt. x 0,04m³ = 0,16m³</p>						
		Materiał:	1			0,16		
		Robocizna:	1			4,00		

5	Lawostól	7szt.- Wykonanie drewnianych lawostolów zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Pozycja obejmuje załadunek ręczny lawostolu i dowóz do miejsca przeznaczenia lekkim ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą (do 10km, przewyższenie do 500m), osadzenie lawostolu na gruncie z wbudowanym punktowo piaskowcem magurskim, płytowym (1m ² /1szt.) Wymagania techniczne: Materiał drewno iglaste- modrzew- impregnowane 2-krotnie preparatem typu drewnochron- kolor: palisander średni. Blat: 2m x 0,6m x 0,1m = 0,12m³ , belki poprzeczne: 2szt x 1,85m x Ø20cm = 0,12m³ , siedzisko: połowizna 2szt. x 2m x Ø36cm = 0,20m³ , podstawa pod lawostól 4szt. X 0,75m x Ø36cm = 0,31m³ . Łącznie: 0,75m³/1szt x 7szt = 5,25m³						
		Materiał:	1			5,25		
		Robocizna:	1			7,00		
						Razem:		

W tym:

Materiał:		
Robocizna:		

Sporządził: