

Zadanie nr: 4

Fundusz Leśny 2022

Lokalizacja: oo Turbacz: Jaworzyna Kamienicka- Trzy Kopce

Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość ofertowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Rozbiórka dylin drewnianych- 261mb	Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejących dylin (261mb x 3m= 783m2). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych.						
		<b>Materiał:</b>						
		<b>Robocizna:</b>	1			783,00		
2	Wykonanie drewnianej zabudowy bocznej skarpy - 33mb (14mb + 6mb +13mb)	Dostawa i montaż drewnianej zabudowy bocznej skarpy: 3szt. x 33mb x Ø16cm = 1,99m3 stabilizowanych w gruncie kolkami 30szt. x 0,75m x Ø10cm = 0,17m3. Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne (1x 33mb x 0,3m x 0,15m = 1,49m3. Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew						
		<b>Materiał:</b>	1			1,99		
		<b>Robocizna:</b>	1			33,00		
3	Sączek drewniany - 3- zerdziowy -5mb	40kpl x (3x5m+(4x0,5m))x Ø12cm = 7,69m3; Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w gruncie, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie 10mb rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		<b>Materiał:</b>	1			7,69		
		<b>Robocizna:</b>	1			40,00		
4	Dylin- Odtworzenie przejścia/ przejazdu	Dostawa i montaż belek prowadzących 2szt. x 261mb x Ø20cm = 16,39m3 stabilizowanych w gruncie kolkami 200szt. x 0,75m x Ø16cm = 3m3. Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne (2x 261mb x 0,3m x 0,15m = 23,49m3. Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew						
		<b>Materiał:</b>	1			19,39		
		<b>Robocizna:</b>	1			522,00		
5	Dylin- odtworzenie przejazdu	Wstępne wyrównanie podłoża materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni tłuczniami kamiennymi: 261mb x 3m = 783m2 x 0,25m = 195,75m3 - kruszywem lamany- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>10km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zageszczenie warstwowe wykonanej nawierzchni walcem wibracyjnym.						
		<b>Materiał:</b>	1			195,75		
		<b>Robocizna:</b>	1			783,00		
6	Sączek drewniany - 3- zerdziowy- 6mb	7kpl x (3x6m+(4x0,5m))x Ø12cm = 1,58m3; Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w gruncie, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie 5mb rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych.						
		<b>Materiał:</b>	1			1,58		
		<b>Robocizna:</b>	1			7,00		
7	Progi drewniane 3,5m	1szt. x(3,5m+(3x0,5m))x >16cm = 0,10m3; Wymiana istniejących- zużytych progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad progiem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m3/próg						
		<b>Materiał:</b>	1			0,10		
		<b>Robocizna:</b>	1			1,00		
8	Progi drewniane 6m	1szt. x(6m+(4x0,5m))x >16cm = 0,16m3; Wymiana istniejących- zużytych progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad progiem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m3/próg						
		<b>Materiał:</b>	1			0,16		
		<b>Robocizna:</b>	1			1,00		
9	Usunięcie szkód na drogach dojazdowych	Wypełnienie powstałych kolein tłuczniami kamiennymi: 250mb x 1,5m x 0,2m = 75m3 - kruszywem lamany- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>10km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zageszczenie warstwowe wykonanej nawierzchni walcem wibracyjnym.						
		<b>Materiał:</b>	1			75,00		
		<b>Robocizna:</b>	1			250,00		
						Razem:		
						<b>Materiał:</b>		
						<b>Robocizna:</b>		

W tym:

Sporządził: