



Entwicklungsprogramm
für den ländlichen Raum
im Freistaat Sachsen
2014 - 2020

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des
ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Öffentliche Ausschreibung von Vorhaben des ELER nach Richtlinie LEADER/2014 mit Änderung vom 10.07.2015

Projektbeschreibung „Neugestaltung Spielplatz in Niederwiesa, Jagdweg“

Die Gemeinde Niederwiesa plant eine Neugestaltung des vorhandenen veralteten Waldspielplatzes.

Der Spielplatz befindet sich in einem Waldgrundstück. Durch den Baumbestand ringsum sind die tragenden Holzbauteile der jetzigen Spiel- und Klettergeräte sehr verfault. Die Seilbahn und der Kletterturm mussten schon gesperrt werden.

Die neuen anzuschaffenden Spielgeräte sollen deshalb überwiegend aus wetterbeständigen Materialien (Stahl pulverbeschichtet und Edelstahl) hergestellt sein, und haben somit eine hohe Lebensdauer.

Mit der Kletternetzanlage wollen wir den Kindern im Vorschulalter und Grundschulalter eine interessante und vielseitig nutzbare Möglichkeit zum Klettern, Hangeln und Balancieren zur Verfügung stellen.

Die Vergabe erfolgt beschränkt.
Angebote sind einzureichen bei der

Gemeindeverwaltung Niederwiesa
Dresdner Straße 22
09577 Niederwiesa

Die Abgabefrist endet am 15.06.2017 um 13 Uhr.

Leistungsbeschreibung

Allgemeine Vorbemerkungen:

Stahl- Spielgeräte
Standpfosten aus Stahl- Quadrat- oder Rundrohr
pulverbeschichtet nach Standardfarbe (RAL 6025 oder 2003)
Podeste FI/KIE kdi mit Riffeldiele
Wand- und Dachelemente aus farbigen Vollkernkunststoffplatten (HPL)
Durchlaufsperrern und Waggongriffe aus Edelstahl
Netze und Seile aus Herkulestau mit Stahleinlage (Standardfarbe)

Leistungspositionen:

Pos. 1	Stahl- Seilbahn, ohne Startpodest	1 Stück
	Länge: 20 m	
	2 A- Böcke aus 133 er Stahlrohr, pulverbeschichtet	
	RAL Standardfarbe 6025 oder 2003	
	verzinktes Spezial- Stahlseil für Seilbahnen	
	extrafeine Oberfläche, 19 x 7; Durchm. 10 mm	
	Spiral- Bremsfeder/ Auflauffeder Standardausführung	
	Durchm.- 15 mm, Material Durchm. 2,5 mm, mit Gummipuffer	
	Laufkatze aus Edelstahl mit Fingerschutz und Bremse	

Pendelsitz aus Gummi mit Aluminiuminlay
 Durchm. 255 mm; mit Kettenhalter; 2 m Kette mit Überzug aus Gummischlauch
 PAK- frei
 Seilspanner Standard

Gerätegröße: ca. 24,0 x 4,0 m
 Sicherheitsfläche: ca. 28,0 x 4,0 m
 Fundamente: 8 Stück ca. 0,8 x 0,6 x 1,0 m
 Fallschutzmaterial: Fallschutzkies

alternativ: Oberfläche Stahl verzinkt

Pos. 1.1. Montage der Seilbahn inkl. Erd- und Fundamentarbeiten 1 Stück
 inkl. Entsorgung Bodenaushub, Einholen der Schachtscheine
 und Baustellensicherung
 Fundamente: 8 Stück ca. 0,8 x 0,6 x 1,0 m

Pos.1.2 Erstellen der Fallschutzfläche mittels Fallschutzkies, ohne Einfassung 1 Stück
 * Bodenaushub und Entsorgung ; 112 m², Tiefe 40 cm
 * Lieferung und Einbau Vlies ca.130 m²
 * Lieferung und Einbau Fallschutzkies 2/8 ca. 44,8 m³

Pos. 2 **Kletter- Netzpilz** 1 Stück
 6 Stück Stahlpfosten Länge ca. 3,70 m
 Nestkorb in Höhe von 3,0 m fest auf einem Stahlpfosten
 schräg abfallendes Kletternetz als Sechseck bis in eine Höhe von 1,90 m
 Außenschenkelmaße ca. 2,0 m
 umlaufende Seilhandläufe 25 mm
 * Gummirutschbahn Breite ca. 1,0 m
 * senkrechter Netzaufgang Breite ca. 0,9 m
 * Dreiecksnetzaufgang
 * Strickleiternaufgang mit Kunststoffsprossen
 * Rutschstange Edelstahl

 H- Bock mit Quertraverse in Höhe ca. 1,50 m
 Durchlaufsperrung und zwei Waggongriffe Edelstahl
 Sprossenaufgang Edelstahl
 Seilbrücke Länge 2,50 m
 Hangeseil mit 4 Seilgriffen mit Drehgelenk, Länge 2,50 m
 Palisade Länge ca. 3,40 m
 Balancierseil 16 mm mit oberem Halteseil 16 mm und Haltelienen
 Länge 2,50 m
 Gurtsteg
 Länge 5,0 m
 H- Bock mit Quertraverse in Höhe 0,50, Palisadenlängen 3,40 und 2,50 m
 2 Stück H- Bock mit Quertraverse in Höhe 0,50 m; Palisadenlängen 2,50 m

Informationen zum Gerät- hier kein Preisbestandteil:

Gerätegröße:	ca. 10,0 x 12,30 m
Sicherheitsfläche:	ca. 13,50 x 15,30 m
Fundamente:	8 Stück ca. 0,8 x 0,8 x 1,0 m
	8 Stück ca. 0,6 x 0,6 x 1,0 m
	3 Stück ca. 0,4 x 0,4 x 1,0 m
	2 Stück ca. 0,6 x 0,3 x 1,0 m
	1 Stück ca. 1,20 x 0,3 x 1,0 m
Fallschutzmaterial:	Fallschutzkies

alternativ: Oberfläche Stahl verzinkt

Pos. 2.1.	Montage des Kletter-Netzpilzes inkl. Erd- und Fundamentarbeiten inkl. Entsorgung Bodenaushub, Einholung der Schachtscheine und Baustellensicherung	1 Stück
	Fundamente:	
	8 Stück ca. 0,8 x 0,8 x 1,0 m	
	8 Stück ca. 0,6 x 0,6 x 1,0 m	
	3 Stück ca. 0,4 x 0,4 x 1,0 m	
	2 Stück ca. 0,6 x 0,3 x 1,0 m	
	1 Stück ca.1,20 x 0,3 x1,0 m	
Pos. 2.2.	Erstellen der Fallschutzfläche mittels Fallschutzkies, ohne Einfassung * Bodenaushub und Entsorgung ; 81m ² , Tiefe 40 cm * Lieferung und Einbau Vlies ca.100 m ² * Lieferung und Einbau Fallschutzkies 2/8 ca. 32,4 m ³	1 Stück
Pos. 3	Sicherheitstechnische Abnahme	1 Stück
Pos. 4	Fracht- und Verpackung	1 Stück

Niederwiesa, 15.05.2017

Ilona Meier
Bürgermeisterin