

KRYCÍ LIST CENOVEJ PONUKY

Stavba:

Zlepšenie kvality životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka - dolina nad osadou Hulákovci

JKSO:

Miesto: Radôstka

KS:

Dátum: 14.01.2025

Objednávateľ:

Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV

IČO:

22605789

IČ DPH:

SK1020452433

Projektant:

Ing. František Haber

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Stanislav Hlubina

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 128,78

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	158 128,78	23,00%	36 369,62

Cena s DPH

v EUR

194 498,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV

023 01 Oščadnica 19

IČO: 226 05 789, DIČ: 1020452433

IČ DPH: SK1020452433

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 14.1.2025

Pečiatka

REKAPITULÁCIA CENOVEJ PONUKY

Stavba:

Zlepšenie kvality životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka - dolina nad osadou Hulákovci

Miesto: Radôstka

Dátum: 14.01.2025

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ: In. Pavol Šutý- EKOSTAV

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

158 128,78

HSV - Práce a dodávky HSV

158 128,78

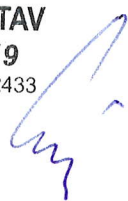
1 - Zemné práce	84 854,01
2 - Zakladanie	22 185,03
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 641,28
4 - Vodorovné konštrukcie	34 072,60
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	761,60
99 - Presun hmôt HSV	9 614,26

Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV

023 01 Oščadnica 19

IČO: 226 05 789, DIČ: 1020452433

IČ DPH: SK1020452433



CENOVÁ PONUKA

Stavba:

Zlepšenie kvality životaschopnosti lesa v katastri obce Radôstka - dolina nad osadou Hulákovci

Miesto: Radôstka

Dátum: 14.01.2025

Objednávateľ: Jaroslav Fekula, obhospodarovateľ lesa, Radôstka 65

Projektant: Ing. František Haber

Zhotoviteľ: In. Pavol Šutý- EKOSTAV

Spracovateľ: Stanislav Hlubina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

158 128,78

D HSV Práce a dodávky HSV

158 128,78

D 1 Zemné práce 84 854,01

1	K	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	608,000	2,45	1 489,60
2	K	112101100.S	Odstránenie stromov do priemeru 100 mm, motorovou pílou	ks	389,000	9,80	3 812,20
3	K	112201102.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	160,000	26,20	4 192,00
WV					"6394*0,05*50%dl." 160 160,000		
4	K	112201103.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	ks	96,000	42,02	4 033,92
WV					"6394*0,03*50%dl." 96 96,000		
5	K	112201104.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm	ks	32,000	73,02	2 336,64
WV					"6394*0,01*50%dl." 32 32,000		
6	K	131301102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	922,440	11,05	10 192,96
WV					I. jazierka 41,21 41,210		
WV					I. reprofilácia sklonu 405,00+548,00*0,3 569,400		
WV					II. jazierka 10,59 10,590		
WV					II. strhnutie bombirungu 165,20 165,200		
WV					II. úprava pláne a reprofilácia sklonu 151,60 151,600		
WV					III. jazierka 8,50*3 25,500		
WV					III. reprofilácia sklonu 409,50+548,00*0,3 573,900		
WV					odpočet triedy zeminy 5 -614,96 -614,960		
WV					Súččet 922,440		
7	K	131301109.S	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	461,220	2,30	1 060,81
WV					50% z výmery 922,44*0,5 461,220		
8	K	131401102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 5 nad 100 do 1000 m3	m3	614,960	26,20	16 111,95
WV					40% výkopu 1537,40*0,4 614,960		
9	K	132301102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 4 nad 100 m3	m3	725,568	38,52	27 948,88
WV					I. odrážky 13,44 13,440		
WV					I. dreň 10,08+2,16 12,240		
WV					zasakávacia pásy 210,00 210,000		
WV					oceľové priepusty 8,00*0,60*0,40 1,920		
WV					prehrádzky 21,00*0,30*0,40 2,520		
WV					Medzisúččet 240,120		
WV					II. odrážky 4,32 4,320		
WV					II. zasakávacie pásy 6,75 6,750		
WV					II. pásy 10,40*0,30*0,30 0,936		
WV					II. prekladané hrádze 14,00*0,30*0,30 1,260		
WV					Medzisúččet 13,266		

Ing. Pavol Šutý - EKOSTAV
023 01 Oščadnica 19
IČO: 226 05 739, DIČ: 1020452433
IČ DPH: SK1020452433

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		III.odrážky				
	W		8,16+2,40*0,60*0,30		8,592		
	W		III.dreny				
	W		4,32*4		17,280		
	W		zasakávacie pásy				
	W		78,00		78,000		
	W		pásy v toku				
	W		1,35		1,350		
	W		prekladané hrádze				
	W		12,00*0,30*0,30*2		2,160		
	W		Medzisúččet		107,382		
	W		IV.hĺbenie zemných rýh				
	W		364,80		364,800		
	W		Medzisúččet		364,800		
	W		Súččet		725,568		
10	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovaním dna v hornine 4	m3	362,784	18,42	6 682,48
	W		50% z výmery				
	W		725,568*0,5		362,784		
11	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	2 262,968	1,99	4 503,31
	W		922,44+614,96+435,341+290,227		2 262,968		
12	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhuťnutých	m3	2 262,968	1,10	2 489,26
D 2			Zakladanie				22 185,03
13	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	356,100	62,30	22 185,03
	W		frakcia 0-300				
	W		"I." 67,50+72,00		139,500		
	W		"II." 64,20+50,40		114,600		
	W		"III." 30,00+72,00		102,000		
	W		Súččet		356,100		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				6 641,28
14	K	320360400.S	Zváraný nosný spoj oceľových prútov s navarením oceľových podložíek	ks	216,000	4,48	967,68
15	K	341940110.S	Zábrana zo zrubovej drevenej konštrukcie D do 300mm výška 600mm	m	48,000	118,20	5 673,60
	W		"I." 21,00		21,000		
	W		"II." 14,00		14,000		
	W		"III." 13,00		13,000		
	W		Súččet		48,000		
D 4			Vodorovné konštrukcie				34 072,60
16	K	465511510.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár betónom C 8/10 s vyškárovaním do 20 m2	m3	14,000	195,00	2 730,00
	W		pramenná studnička v tvare U, spotreba 2 m3 na 1ks studnicku				
	W		2,00*7		14,000		
17	K	467951220.S	Prah drevený dvojité z guľatiny priemer 200-290 mm	m	224,000	99,85	22 366,40
	W		samočistiace drevené odrážky, drevina smrekovec opadavý, oceľové skoby dĺ.600mm				
	W		"I" 112,00		112,000		
	W		"II" 36,00		36,000		
	W		"III" 76,00		76,000		
	W		Súččet		224,000		
18	K	467951420.S	Dren drevený štvoritý z guľatiny priemer 200-290 mm	m	74,000	121,30	8 976,20
	W		"I" 28,00		28,000		
	W		"II" 16,00		16,000		
	W		"III" 30,00		30,000		
	W		Súččet		74,000		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				761,60
19	K	919551111.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových do D 400 mm	m	8,000	5,10	40,80
20	M	142110003400.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0	m	8,000	90,10	720,80
D 99			Presun hmôt HSV				9 614,26
21	K	998312011.S	Presun hmôt pre hydromeliorácie-sanácia územia akéhokoľvek rozsahu	t	839,673	11,45	9 614,26