

Technická specifikace

Předmět díla: těžba JMP, manipulace, dokončené přibližování s vytříděním sortimentů na OM v rozsahu a způsobem uvedeném v technické specifikaci

Místo plnění: území ÚP -

Horní Maršovtel.: **499 874 110**

Doba plnění: dle údajů uvedených v technické specifikaci pro jednotlivé porosty

Zaměstnanec ÚP jednající za objednatele ve věcech technických:

Ing. Pavel Kout

mob.:

603 226 856**Příloha č.1**

Smlouvy o dílo č.:

VZ_02/2017-UP36-2

Uchazeč o zakázku

Těžba JMP										Přibližování									Cena		Výrobní podmínky		
Porost	Druh těžby	Těžba			Stupeň		Terénní typ (Tt)	délky sortimentů		"P - OM"			"P - VM"			"VM - OM"			Vypíná uchazeč o VZ	Cena CELKEM	zoo.-bot. lokalita, dotčení nelesních pozemků - index X	doba plnění v termínu od - do rok 2017	požadovaný výkon v době plnění nebo výkon měsíční *
		Celkem	jehl.	list.	stromové hmotnosti	list.		4-5 m	8,+ m	vzdálenost	požadovaná technologie	Celkem	vzdálenost	požadovaná technologie	Celkem	vzdálenost	požadovaná technologie	Celkem					
		m³	m³	m³	jehl.	list.	kód	m³	m³	m	kód	m³	m	kód	m³	m	kód	m³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Kč/m³	Kč/porost	22	23	24
108Fk343	pú	75	75		6		14	75					100	1	75	100	4	75		0		1.2. - 30.9.	
108Fk373	mú	120	120		7		14	120					120	1	120	100	4	120		0		1.2. - 30.9.	
110BI332	pú	71	71		2		35	71					120	1	71	850	4	71		0		1.2. - 30.9.	
110CI343	pú	100	100		4		35	100					120	1	100	550	4	100		0		1.2. - 30.9.	
122Ck373	mú	120	120		6		14	120					150	1	120	100	4	120		0		1.2. - 30.9.	
123Ak37a3	mú	160	160		5		13	160					150	1	160	150	4	160		0		1.2. - 30.9.	
123Bk373	mú	160	160		5		14	160					150	1	160	100	4	160		0		1.2. - 30.9.	
124Ak373	mú	160	160		4		13	160					100	1	160	450	4	160		0		1.2. - 30.9.	
124Bk363	pú	50	50		4		13	50					100	1	50	250	4	50		0		1.2. - 30.9.	
125As373	mú	200	200		5		12	200					100	1	200	600	4	200		0		1.2. - 30.9.	
125Cs343	pú	75	75		3		14	75					100	1	75	750	4	75		0		1.2. - 30.9.	
125Dj343	pú	75	75		4		12	75					150	1	75	800	4	75		0		1.2. - 30.9.	
126As363	pú	175	175		5		14	175					120	1	175	850	4	175		0		1.2. - 30.9.	
131Cs273	mú	120	120		5		14	120					120	1	120	400	4	120		0	LEJV	1.2. - 30.9.	
132Bk343	pú	150	150		5		12	150					200	1	150	200	4	150		0		1.2. - 30.9.	
132Cs273	mú	200	200		6		13	200					120	1	200	350	4	200		0	VR	1.2. - 30.9.	
132Es273	mú	80	80		5		13	80					100	1	80	550	4	80		0		1.2. - 30.9.	
132Fk273	mú	50	50		5		13	50					100	1	50	350	4	50		0		1.2. - 30.9.	
																			0				
																			0				
																			0				
																			0				
																			0				
																			0				
																			0				
																			0				
																			0				
Celkem		2 141	2 141	0				2 141	0			0			2 141			2 141		0			300*

Druh těžby

pú	Předmýtní úmyslná	0	do 0,09 m³	4	0,5-0,69 m³
mú	Mýtní úmyslná	1	0,1-0,19 m³	5	0,7-0,89 m³
pn	Předmýtní nahodilá	2	0,2-0,29 m³	6	0,9-1,00 m³
mn	Mýtní nahodilá	3	0,3-0,49 m³	7	nad 1,00 m³

Stupeň stromové hmotnosti**Terénní typ (Tt) - kód dle Hospodářské knihy**

Tt	Sklon v %	Charakter	Tt	Sklon v %	Charakter	Tt	Sklon v %	Charakter
11	do 8	únosný	21	do 8	neúnosný	31	do 8	s překážkami
12	9 - 15	únosný	22	9 - 15	neúnosný	32	9 - 15	s překážkami
13	16 - 25	únosný	23	16 - 25	neúnosný	33	16 - 25	s překážkami
14	26 - 40	únosný	24	26 - 40	neúnosný	34	26 - 40	s překážkami
15	nad 40	únosný	25	nad 40	neúnosný	35	nad 40	s překážkami

Cena předmětu díla

v rozsahu uvedeném v technické specifikaci s přihlédnutím ke všem smluvním ujednáním.

bez DPH	DPH 21%	včetně DPH
0	0	0

Požadovaná - přípustná - technologie:

- 1** Koňský potah
- 1a** UKT,SLKT - navijákem na vývozní cestu
- 2** UKT s přívěsem a rukou; Lehké nákladní auto s rukou
- 3** Vyvážecí traktor kolový - nosnost do 5t
- 4** Vyvážecí traktor kolový - nosnost od 5t do 10t
- 5** Vyvážecí traktor pásový - nosnost do 5t

Přípustná kombinace

Ize nahradit technologií 3 a 5
Ize nahradit technologií 5
Ize nahradit technologií 3 a 5