

Příloha č. 1 – CENÍK

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabídná cena v Kč celkem:

578 000 Kč

Název firmy: Milan Kratochvíla
IČO: 13420763
Kód zakázky: 154514
Název OJ: LS Nové Město na Moravě

Množství v m ³			Vyplňuje OJ								MJ = m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost tříděného porostu						Popis technologie		
			9	14	19	29	49	69			99
Jehličnaté	20	do 300	10	10	10	20	50	100	240	300	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500				20	50	100	200	350	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000				10	50	100	200	180	JMP + Traktor

Cena v Kč			Vyplňuje dodavatel								MJ = Kč celkem / m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM OM	Hmotnost tříděného porostu						Popis technologie		
			9	14	19	29	49	69			99
Jehličnaté	20	do 300	289	289	289	289	289	289	289	289	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500				289	289	289	289	289	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000				289	289	289	289	289	JMP + Traktor

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabídná cena v Kč celkem:

19 000 Kč

Název firmy: Milan Kratochvíla
IČO: 13420763
Kód zakázky: 154514
Název OJ: LS Nové Město na Moravě

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
58110	Ruční práce	hod	10,000	300	300	
58120	Práce s JMP	hod	10,000	400	400	
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	1 200	1 200	

Nabídková cena (N_{C_{CELKEM}}) bez DPH

597 000 Kč

Čestně PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o střetu zájmů") - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem v článku 5.3. ZD

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

- poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Příloha č. 2 – PŘEPOČTOVÉ KOEFICIENTY A MĚŘENÍ DŘÍVÍ V HRÁNÍCH

Přepočtové koeficienty (pr_m → m³) jsou jednotné pro všechny těžební technologie, při kterých je vyráběné dříví měřeno hromadně v hraních dle DP.

dřevina	kvalita	koeficient
SM	silné výřezy	0,64
SM	agregát (slabá kulatina)	0,62
SM	dřevovina	0,65
SM, JD, DG	vláknina V.tř. OSB	0,64
SM	DTD, 2,50 m výběr z V.tř	0,63
BO, MD	kulatinové výřezy	0,62
BO, MD	vláknina V.tř. OSB	0,63
BO, MD	DTD, 2,50 m výběr z V.tř	0,63
JEHL.	palivo VI.	0,64
LIST.	palivo	0,54
BK, JS, JV, JL	V.tř. RN 1 m	0,59
OLT mimo BR	V.tř. RN 1 m	0,56
LM+BR	V.tř. RN 1 m	0,57
Ostatní užitkovatelné hroubí		0,45

Ostatní užitkovatelné hroubí: zbytky po těžbě hroubí, ze kterých nelze vyrobit sortiment délky alespoň 2 m, případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hrání (např. rozlámané vršky, silné větve apod.).

Měření dříví v hraních

Hráně dříví musí splňovat kritérium měřitelnosti hrání - dříví v hrání musí být řádně srovnáno (začleno z obou stran) o základně delší než 1m a minimálním počtu uložených kusů u výřezů do 3m (včetně) délky 20ks a nad 3m délky 10 ks. V případě nesplnění podmínky měřitelnosti hráně bude dříví přijato kusově dle ČSN 480008, přičemž každý jednotlivě měřený kus bude zřetelně označen hodnotou průměru, měřeném bez kůry na slabém konci výřezu.

Příjem vyrobeného dříví dlouhých sortimentů (11,5 m, 12 m jmenovité délky) je umožněn na OM v hrání za předpokladu řádného uložení a začlenění s minimálním počtem 15 kusů. Na tuto hrání bude použit přepočtový koeficient 0,64.

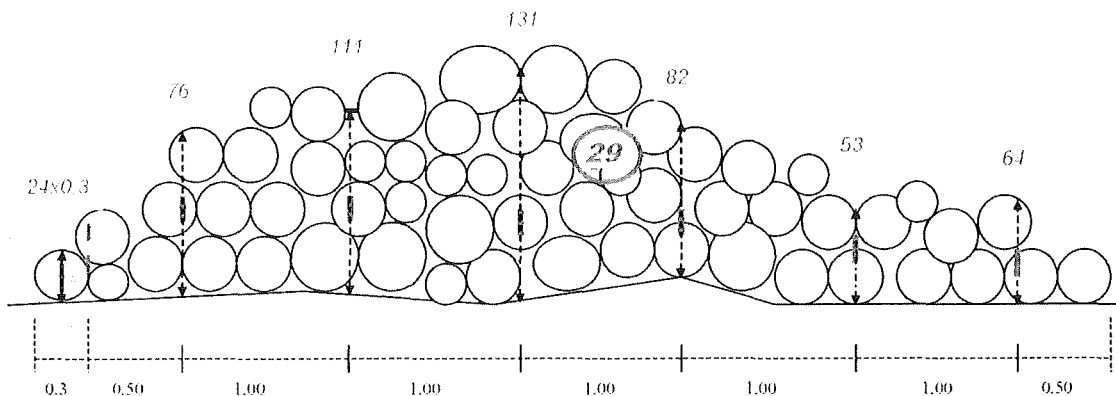
Výšky jednotlivých sekcí hráně budou měřeny z obou stran hráně, nebude-li dohodnuto jinak.

Pokud bude v jedné hrání uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hráně vyšší přepočtový koeficient.

Měření výšek jednotlivých sekcí hráně je obecně založeno na náhodném uložení dříví – jakékoliv účelové upravování hrání po rozměření sekcí je nepřipustné.

Měření hrání

1. Hráň označíme pořadovým číslem (hráň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hrání si rezervujeme jednu číselnou řadu (např. 0 – 2000).
2. Hráň rozměříme na středy 1 m sekci (hráň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekci označíme svislou čarou.
3. Konec poslední úplné sekce označíme svislou přerušovanou čarou.
4. Střed poslední neúplné sekce rovněž označíme svislou čarou.
5. V místě označení středu sekce změříme její výšku:
 - dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
 - horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).
6. Naměřená výška úplné sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku budou uvedeny všechny takto naměřené výšky.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m ($24 \times 0,3$). V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm (v tomto případě 7) = přepočítaná výška neúplné sekce na 1 m sekci.
8. Čela jednotlivě měřených kusů, které jsou součástí hráně, musí být popsány alespoň čepovým průměrem b. k., podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hráň se měří z obou stran. Hodnoty na hráních musí odpovídat hodnotám v číselníku.



Příjem dříví - zjišťování objemu dříví - jednotlivě /kusově/

Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u dříví bez kůry podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

Příloha č. 3 – VZOR ZADÁVACÍHO LISTU

Zadávací list
Roztroušená nahodilá

Typ		Rok	Útv	Ús	Zak	Dok					Zakázka:	
Číslo ZL:												
Verze zadání:												
Dodavatel:						Odběratel:						
						Útvar:						Úsek:
Zadání										Skutečnost		
Kúr	LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3		
				60	45							
<p>Kúr=A (=Kúrovcem ohrožená hmota)</p> <p>Objednáno dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Přílohy: Technologická karta: _____ Mapový zakres: _____</p> <p>Za dodavatele převzal dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Poznámka k převzetí zadání: _____</p>												
<p>Převzetí po dokončení prací</p> <p>Za Lesy ČR převzal dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Zjištěné závady: _____</p> <p>Závady odstraněny dne: _____</p> <p>Za Lesy ČR akceptoval dne: _____ Podpis: _____</p>												

Zadávací list Kúrovcové dříví

Typ:	Rok:	Útv:	Ús:	Zak:	Dok:			
Číslo ZL:						Zakázka:		
Verze zadání:								
Dodavatel:					Odběratel:			
					Útvar:		Úsek:	
Zadání							Skutečnost	
LHC	JPRL	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
Objednáno dne:					Podpis:			
Přílohy: Technologická karta:					Mapový zakres:			
Za dodavatele převzal dne:					Podpis:			
Poznámka k převzetí zadání:								
Převzetí po dokončení prací								
Za Lesy ČR převzal dne:					Podpis:			
Zjištěné závady:								
Závady odstraněny dne:					Podpis:			
Za Lesy ČR akceptoval dne:								

Příloha č. 4 – OSTATNÍ INFORMACE

SÚJ + výčet oddělení:

Revír Bohdalov, oddělení 801-849

Kontaktní osoby:

Lesní správa: zástupce

Revír

Zastoupení dřevin:

SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	95,0 %
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	3,0 %
MD	MD, MDX	2,0 %
Celkem		100,0 %

Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:
Na SÚJ se nachází několik lokalit s PHO I. a II. stupně, častá prameniště, PP Belfrýdský potok, PR Baba v bukách.

Stručný popis technologie:

Těžba ručně JMP. Druhování. Vyvezení dříví na OM. Srovnání dříví na OM do hrání dle sortimentů.

Jedná se o převážně roztroušené těžby následujícího charakteru:

Těžba z nárostů smrku, požadavek na vyklizování lanem.

Těžba krajových stromů s náročným odvětvováním.

Těžba polámaných výstavků BO a MD na kalamitních plochách.

Roztroušené těžby kůrovce ve stěnách (jednotlivé loupající se stromy).

Jednotlivé stromy v porostech.

Nahodilá živelná těžba roztroušeného charakteru, často vyklizování z oplocenek.

Výroba dlouhých sortimentů se nepředpokládá.

Vykacování z přirozené obnovy 30 %.

Jedná se o předpoklad kůrovcové těžby z jarního rojení, případně živelná těžba z jarního a letního období.

Příloha č. 5 – ZÁSADY BOZP a PO

1. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:
- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| | telefonní číslo |
| - hasiče | 150 |
| - lékařskou záchrannou službu | 155 |
| - policii | 158 |
| - integrovaný záchranný systém | 112 |
2. Smluvní partner:
- 2.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe, a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.
- 2.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:
- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
 - b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
 - c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
 - d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
 - e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
 - f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
 - g) dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
 - h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
 - i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
 - j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
 - k) stabilizaci lesních skládek dříví.
- 2.3. Smluvní partner je povinen respektovat zákaz roždělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající obecně závazných pravidel v požární ochraně, zejm. při manipulaci s pohonnými hmotami a oleji v lese.

