

Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky (následně příloha č. 1 Smlouvy)

„Výzva k podání nabídek č. 156 v kategorii 1 - Výroba dříví na OM harvesterovou technologií na SÚJ Železná Ruda, LS Železná Ruda“

Evid. číslo VZ: č. 930/2019/051

Kód zakázky: **209531**

Název zakázky: **DNS těžba harvestory**

Název OJ: **LS Železná Ruda**

Účastník: **Hubertova lesní, s. r. o.**

IČO: **7210906**

Ulice: **Šatov 152**

Obec: **671 22 Šatov**

Předpokládaný objem práce (m3)

Přibližovací vzdálenost	Průměrná těžená hmotnatost (m3)						Celkem
	do 0,19	0,20-0,29	0,30 +				
do 500 m	700	500	600				1800
501 m +	200	200	200				600
Celkem	900	700	800				2400

Ceník prací (Kč/m3)

Přibližovací vzdálenost	Průměrná těžená hmotnatost (m3)					
	do 0,19	0,20-0,29	0,30 +			
do 500 m	560	490	450			
501 m +	590	520	490			

Celková cena zakázky (Kč)

Přibližovací vzdálenost	Průměrná těžená hmotnatost (m3)						Celkem
	do 0,19	0,20-0,29	0,30 +				
do 500 m	392000	245000	270000				907000
501 m +	118000	104000	98000				320000
Celková cena zakázky							1227000

Příloha č. 2

PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici plošných nahodilých těžeb nesmí být těženy.
- 2) V rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m.
- 4) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, případně dle specifikace v Zadávacím listu.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 3) a 4) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví nad 8 m délky se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý jednotlivý strom, tj. metody měření dříví nelze kombinovat.

- Jednotlivě /kusově/

- a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:
 - u odkorněného dříví 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.
- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

- Hromadně (rovnané dříví - hráně)

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených níže. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

Koeficienty pro příjem dřeva:

Dřevina	Sortiment	koeficient
SM, JD	III. tř. kulatinové výřezy (silné)	0,64
SM, JD	III. tř. agregát (slabé výřezy)	0,62
SM, JD	IV. tř. dřevovina	0,65
SM, JD, DG	V. tř. vláknina OSB	0,66
SM	V. tř. DTD, 2,50 m výběr	0,63
BO,MD	III. tř. kulatinové výřezy	0,62
BO,MD	V. tř. vláknina OSB	0,63
BO,MD	V. tř. DTD, 2,50 m výběr	0,63
JEHL.	VI. tř. palivo	0,64
LIST.	VI. tř. palivo	0,54

Pro dřeviny a sortimenty neuvedené v tabulce platí koeficienty:
jehličnaté 0,64 / listnaté 0,54

5) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné cestě z různých revírů.
 - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- c) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- d) Dříví měřené na hráních - hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem barvou na čele jednoho kusu. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a v době trvání Smlouvy opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

PŘÍLOHA č. 3a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - NAHODILÁ TĚŽBA

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.											
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa							
PSC:		IČO:		DIČ:		PSC:		IČO:		DIČ:	
por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	zpracováno datum	Poznámka				
Objednáno dne:						Podpis:					

Za SP převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

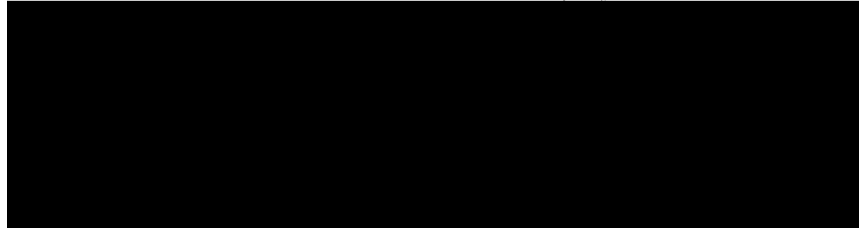
Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

Plná moc k zastupování

Já, [REDACTED] ředitel Krajského ředitelství Plzeň státního podniku Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO 421 96 451, zapsaného v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A XII, vložka 540, tímto **uděluji**, na základě Organizačního řádu a na základě Směrnice č. 19/2015 – Podpisový řád, **plnou moc** k zastupování mé osoby zaměstnanci státního podniku Lesy České republiky, s. p., [REDACTED], lesnímu správci LS Železná Ruda, **k podpisu tří smluv Smlouva o dílo; Název VZ: Výzva k podání nabídek č. 154, č.155 a č. 156 v kategorii 1 - výroba dříví na OM harvesterovou technologií na LS 209 SÚJ Železná Ruda č. zakázky 930/2019/049 a 930/2019/051, a č. zakázky 930/2019/050 výroba dříví na OM harvesterovou technologií na LS 209 – revír Jezera.**

V Plzni dne 5. 6. 2019



Plnou moc přijímám:

V Železné Rudě dne 5. 6. 2019

