

# Smlouva o těžbě dříví harvestorovou technologií 2017

Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií v LANOVKOVÝCH TERÉNECH I.,  
Divize Horní Planá, Lesní správa Arnoštov a Horní Planá. č. 6110/2016/21/2017

## ČLÁNEK I

### Smluvní strany




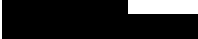
**Objednatel:**

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**  
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6  
IČO: 00000205  
DIČ: CZ00000205  
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256

divize  
Adresa: Jirásková 150, 382 26 Horní Planá  
Zastoupená: ředitelem divize Divize Horní Planá, Ing. Petr Král  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání:   
Telefon/gsm:   
E-mail: 

a

**Zhotovitel:**

Název: **Hanko CZ s.r.o.**  
Sídlo: Solná Lhota 3, 38501 Vimperk  
IČO: 28125487  
DIČ: CZ28125487  
Zápis v obchodním rejstříku: KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka18719  
Zastoupený: Pavel Hanko  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Osoba oprávněná k jednání: Pavel Hanko  
Telefon/fax:   
E-mail: 

uzavřeli tuto Smlouvu podle čl. V Rámcové smlouvy - Těžba dříví harvestorovou technologií č. 2016-2574 a podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

## ČLÁNEK II

### Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem Smlouvy o těžbě dříví harvestorovou technologií (dále jen „Smlouva“) jsou výhradně činnosti v rozsahu upraveném touto Smlouvou a prováděné za podmínek stanovených Rámcovou smlouvou - Těžba dříví harvestorovou technologií č. 2016-2574 (dále jen „rámcová smlouva“).
- 2) Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli úplatně, na své nebezpečí, v dohodnuté době a za sjednaných podmínek provést dílo, kterým jsou činnosti těžby dříví harvestorovou technologií, včetně činností souvisejících, uvedené v příloze č. 1 Smlouvy. Veškeré práce související s provedením požadovaných činností dle Smlouvy musí být realizovány v souladu s rámcovou smlouvou a jejími přílohami, v souladu s pokyny Objednatele udělenými Zhotoviteli při předávání pracoviště v Protokolu o předání a převzetí pracoviště, v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou, zejména pak přílohy č. 1 Smlouvy (předmět, rozsah a cena díla) a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na zhotovení díla vztahují.
- 3) Objednatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu a jednat dle podmínek stanovených Smlouvou i rámcovou smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na dílo vztahují.

### ČLÁNEK III

#### Místo, rozsah a čas plnění

- 1) Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou porosty v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Nová Pec, Nová Pec, 384 62 Nová Pec .

### ČLÁNEK IV

#### Ceny

- 1) Ceny za provedení díla sjednané touto Smlouvou jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran a v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.
- 2) Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 6 329 000 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem.
- 3) Dohodnuté ceny jsou platné po celé období platnosti této Smlouvy.

### ČLÁNEK V

#### Platnost a účinnost Smlouvy

- 1) Tato Smlouva je platná a účinná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami.
- 2) Samotné uzavření Smlouvy neopravňuje Zhotovitele k jakémukoliv plnění. Veškerá plnění poskytne Zhotovitel vůči Objednateli pouze na základě písemné výzvy k plnění dle přílohy č. 1 rámcové smlouvy (VOP-RS-H2017).

### ČLÁNEK VI

#### Závěrečná ustanovení

- 1) Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom výtisku.
- 2) Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které nabývají účinnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí rámcovou smlouvou, jejíž přílohou jsou i Všeobecné obchodní podmínky VLS ČR, s.p. (VOP-RS-H2017), ustanoveními § 2586 a násl. občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu (zejména pak ZZVZ).
- 4) Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou smlouvu, není Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.
- 5) Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- 6) Nedílnou součástí této Smlouvy je příloha č. 1 - Předmět, rozsah a cena díla.
- 7) Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

V Horní Planá dne 18.9.2017

V Horní Plané dne 15.9.2017

.....  
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
Ing. Petr Král  
ředitel divize

.....  
Hanko CZ s.r.o.  
Pavel Hanko

**Příloha č. 1 - Předmět, rozsah a cena díla**

ID	Komodity	Požadované množství	MJ	Cena za MJ Kč bez DPH	Cena za komoditu Kč bez DPH
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1100	m3	670	737000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=15.9.2017; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2017; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehličnatá i listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=100; pr. hm. pro manipulaci (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5m; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Jedná se o těžbu nahodilou v mýtních porostech bez vzniku holiny. Pokud je to možné požadujeme vracet vývraty. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně.Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty.;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	2600	m3	700	1820000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=15.9.2017; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2017; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehličnatá+listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=100; pr. hm. pro manipulaci (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=900; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Jedná se o těžbu mýtní nahodilou bez vzniku holiny. Pokud je to možné požadujeme vrace vývraty. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně.Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty.;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1400	m3	750	1050000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=15.9.2017; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2017; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehličnatá+listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=100; pr. hm. pro manipulaci (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1500; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Jedná se o těžbu mýtní nahodilou bez vzniku holiny. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývratů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně.Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty.;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1100	m3	670	737000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=15.9.2017; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2017; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehličnatá+listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=100; pr. hm. pro manipulaci (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=300; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34;				

	Poznámka=Jedná se o těžbu mýtní nahodilou se vznikem holiny. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývratů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně.Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty.;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	2300	m3	700	1610000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=15.9.2017; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2017; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehličnatá+listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=100; pr. hm. pro manipulaci (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=900; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Jedná se o těžbu mýtní nahodilou se vznikem holiny. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývratů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně.Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty.;				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	500	m3	750	375000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=15.9.2017; předpokl. termín dokončení prací=31.12.2017; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=50; dřevina=jehličnatá+listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=100; pr. hm. pro manipulaci (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=1500; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=34; terén soustřed'. (dle kódu)=34; Poznámka=Jedná se o těžbu mýtní nahodilou se vznikem holiny. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývratů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně.Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty.;				

