

Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/70/2020


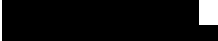
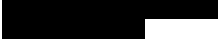
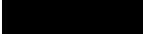

Těžba dříví pro VS a výroba dříví na OM, Divize Hořovice, Lesní správa Mirošov, 3.Q.2020

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“)
mezi smluvními stranami

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

Adresa:

divize **Hořovice**
Slavíkova 106, 262 23 Jince
Zastoupená: ředitelem divize Divize Hořovice, Ing. Petr Švadlena
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
E-mail: 

a

Zhotovitel:

Název: **Brdská lesní s.r.o.**
Sídlo: Barandov 436, 26101 Příbram
IČO: 05302170
DIČ: CZ05302170
Zápis v obchodním rejstříku: C 261514 Městský soud v Praze
Zastoupený: Michal Pech
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: Michal Pech
Telefon/fax: 
E-mail: 

ČLÁNEK I

Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem Smlouvy o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie (dále jen „Smlouva“) jsou výhradně činnosti upravené touto Smlouvou a prováděné v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
- 2) Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli úplatně, na své nebezpečí, v dohodnuté době a za sjednaných podmínek provést dílo, kterým jsou těžební činnosti uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy. Veškeré práce související s provedením požadovaných těžebních činností musí být realizovány v souladu s popisem činností uvedených v zadávací dokumentaci na zavedení dynamického nákupního systému a v podmínkách pro zařazení dodavatele do dynamického nákupního systému, případně v souladu s pokyny Objednatele udělenými Zhotoviteli při předávání pracoviště v Protokolu o předání a převzetí pracoviště a v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou 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 a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na dílo vztahují.

ČLÁNEK II

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 Mirošov, K lesní správě 193, 338 43 Mirošov .

ČLÁNEK III

Ceny

- 1) Ceny za provedení díla sjednané touto Smlouvou jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran 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 2 309 000 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 IV

Platnost a účinnost Smlouvy

- 1) Tato Smlouva je platná a účinná okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 2) Samotné uzavření Smlouvy Zhotovitele neopravňuje k jakémukoliv plnění a veškerá plnění poskytne Zhotovitel vůči Objednateli pouze na základě písemné výzvy k plnění.

ČLÁNEK V

Závěrečná ustanovení

- 1) Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu, z toho jeden pro Objednatele a jeden pro Zhotovitele.
- 2) Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají účinnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- 3) Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-T2020“), ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP-T2020 v rámci své předběžné nabídky (žádosti o účast) na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
- 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. Objednatel si vyhrazuje možnost podpisu smlouvy v elektronické podobě zaručeným elektronickým podpisem osoby oprávněné jednat jménem či za Zhotovitele, dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.

V Jincích dne 25. 6. 2020

V Příbrami dne 16. 6. 2020

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

.....
Brdská lesní s.r.o.
Michal Pech

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
113011	Těžba dříví - motomanuální JMP -99	500	m3	250	125000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC 11412; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=jehlič.,listn.; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=11; Poznámka=Těžba motomanuální JMP roztroušené nahodilé těžby (vítr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách od 2m do 12m vždy dle instrukcí lesníka, příprava pro UKT.;				
113011	Těžba dříví - motomanuální JMP 100+	500	m3	230	115000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC 11412; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=jehlič., listn.; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=11; Poznámka=Těžba motomanuální JMP roztroušené nahodilé těžby (vítr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách od 2m do 12m vždy dle instrukcí lesníka, příprava pro UKT.;				
113011	Těžba dříví - motomanuální JMP -19 včetně snášení	300	m3	450	135000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC 11412; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=jehl.,listn.; pr. hm. pro těžbu (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-3; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=31; Poznámka=Těžba dříví jako příprava dříví pro vyvážecí soupravu v probírkových porostech zaměřená na zdravotní výběr (hygienu lesa zpracováním nahodilé těžby souší, zlomů a vývrátů). Příprava zahrnuje těžbu a snášení výřezů na hromady (jedna hromada min.4ks výřezů), přecházení 3-6m. Příjem dříví až po vyvezení na OM.;				
113011	Těžba dříví - motomanuální JMP -49	800	m3	320	256000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC 11412; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=20; dřevina=jehl.,listn.; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=11; Poznámka=Těžba dříví jako příprava dříví pro vyvážecí soupravu v probírkových porostech zaměřená na zdravotní výběr (hygienu lesa zpracováním nahodilé těžby souší, zlomů a vývrátů), přecházení 3-6m. Příjem dříví až po vyvezení na OM.;				
113011	Těžba dříví - motomanuální JMP -69	900	m3	280	252000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC 11412; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=20; dřevina=jehl.,listn.; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=11; Poznámka=Těžba dříví jako příprava dříví pro vyvážecí soupravu v probírkových porostech zaměřená na zdravotní výběr (hygienu lesa zpracováním nahodilé těžby souší, zlomů a vývrátů), přecházení 3-6m. Příjem dříví až po vyvezení na OM.;				

124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT -29	100	m3	550	55000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC Mirošov; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=jehlič.; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed. (m3)=29; pr. hm. pro manipulaci (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=12; terén soustřed. (dle kódu)=12; Poznámka=Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vitr,souše,kůrovec) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách od 2m do 12 m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Cca 20 m3 bude v terénu svažitém, kamenitém (kód 33). V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad.;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT -49	200	m3	480	96000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC Mirošov; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=jehlič.; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed. (m3)=49; pr. hm. pro manipulaci (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=12; terén soustřed. (dle kódu)=12; Poznámka=Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vitr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách od 2m do 12m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Cca u 100 m3 je přibližovací vzdálenost 900m. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad.;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT -69	600	m3	460	276000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC Mirošov; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=jehlič.; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; pr. hm. pro soustřed. (m3)=49; pr. hm. pro manipulaci (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=12; terén soustřed. (dle kódu)=12; Poznámka=Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vitr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách od 2m do 12m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Cca u 100 m3 je přibližovací vzdálenost 900m. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad. ;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT -99	800	m3	450	360000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC Mirošov; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=jehlič.; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=99; pr. hm. pro manipulaci (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=12; terén soustřed. (dle kódu)=12; Poznámka=Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vitr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách od 2m do 12m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Cca u 200 m3 je přibližovací vzdálenost 900 m.V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad. ;				

124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT 100+	1000	m3	430	430000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC Mirošov; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=jehlič.; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed. (m3)=99; pr. hm. pro manipulaci (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=12; terén soustřed. (dle kódu)=12; Poznámka=Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vitr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách od 2m do 12m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Cca u 300 m3 je přibližovací vzdálenost 900 m. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad.;				
124231	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + přibližování UKT -69	100	m3	700	70000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC 11412; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=0; dřevina=jehlič., listn.; pr. hm. pro těžbu (m3)=69; pr. hm. pro soustřed. (m3)=49; pr. hm. pro manipulaci (m3)=69; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=23; terén soustřed. (dle kódu)=23; Poznámka=Zpracování roztroušené nahodilé těžby (kůrovec,souše,vitr) JMP sortimentní metodou ve svažitých, kamenitých terénech např.porost 114C10,114C9a,47B15 nebo v zamokřených por.41A7,46A7; vyklizování P-VM železný kůň, VM-OM UKT nebo malá vyvážecí souprava. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Příjem dříví na OM.;				
124231	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + přibližování UKT -99	100	m3	690	69000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC 11412; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=0; dřevina=jehlič.,listn.; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=69; pr. hm. pro manipulaci (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=900; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=13; terén soustřed. (dle kódu)=13; Poznámka=Zpracování roztroušené nahodilé těžby (kůrovec,souše,vitr) JMP sortimentní metodou ve svažitých, kamenitých terénech např.porost 114C9a, 47B15; vyklizování P-VM železný kůň, VM-OM UKT nebo malá vyvážecí souprava. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Příjem dříví na OM.;				
124231	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + přibližování UKT	100	m3	700	70000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.7.2020; předpokl. termín dokončení prací=30.9.2020; výčet JPRL=LHC Mirošov; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=0; dřevina=listn.; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=600; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=21; terén soustřed. (dle kódu)=21; Poznámka=Zpracování listnaté nahodilé těžby (JS,OL,BR,DB,BK) v neúnosných -podmáčených terénech, SLT 5L (mokřady, potok). odd.29,39,40,41,98 JS souše (chalara fraxinea), hmotnatost 50-130, technologie JMP + železný kůň + vyvážecí				

	souprava nebo UKT. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Příjem dříví na OM. ;
--	--