

Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/248/2018


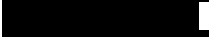
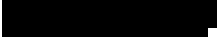
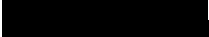

Divize Karlovy Vary, Lesní správa Valeč, Lú Bukovina, těžba úmyslná a nahodilá 1. - 2. Q 2019

uzavřena 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
Mattoniho nábřeží 203/130, 360 09 Karlovy Vary
Zastoupená: ředitelem divize Divize Karlovy Vary, JUDr. Jiří Kšica
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
E-mail: 

a

Zhotovitel:

Název: **TOMÁŠ MICHEL**
Sídlo: HUSOVA 124, 364 53 VALEČ
IČO: 18220100
DIČ: CZ7211031938
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: **TOMÁŠ MICHEL**
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Osoba oprávněná k jednání: **TOMÁŠ MICHEL**
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 Valeč, Podbořanská 36, 364 52 Hradiště, Valeč .

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 3 825 830 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 Karlovy Vary dne 20.12.2018

Ve Valči

dne 14. 12. 2018

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
JUDr. Jiří Kšica
ředitel divize

.....
TOMÁŠ MICHEL
TOMÁŠ MICHEL

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
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT 29/2500	300	m3	550	165000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=20; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT 49/2500	300	m3	500	150000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed. (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT 50+/2500	250	m3	490	122500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=2500; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124999	Výroba dříví na OM - ostatní práce	230	hod	1	230
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; Poznámka=Práce při vyprošťování zapadlé techniky, uvolňování cest při kalamitách, výrez keřů a nežádoucích dřevin na vzniklé holině. Pro pohotovost k zajištění výše uvedených úkolů je dodavatel povinen parkovat přibližovací techniku v katastru LS Valeč po celou dobu platnosti zakázky.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT 29/1200	1500	m3	500	750000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed. (m3)=9; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT 49/1200	1500	m3	450	675000

Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=30; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=49; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování UKT 50+ /1200	1500	m3	420	630000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=40; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování UKT dlouhá kulatina	100	m3	350	35000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=SM,JV,BK,DB,JS,LP,SM,MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Kulatina, která bude dodána na manipulkační sklad se nepovažuje za vyrobenou kulatinu a výroba bude přejímána jako surový kmen.;				
124041	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování UKT 19/1200	500	m3	650	325000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=SM,JV,BK,DB,JS,LP,SM,MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=19; druh těžby (dle kódu)=19; terén těžba (dle kódu)=14; terén soustřed'. (dle kódu)=14;				
124041;	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování UKT 0,09/1200	100	m3	1	100
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=Celá LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=SM,JV,BK,DB,JS,LP,SM,MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=9; druh těžby (dle kódu)=29; terén těžba (dle kódu)=14; terén soustřed'. (dle kódu)=14;				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřed'ování SLKT 29/1200	500	m3	500	250000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m3)=29; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=19; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./soustřed'. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující				

	<p>technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m³. Předpokládaný denní výkon je kalkulován na 5. - 7. m³;</p>				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 49/1200	500	m ³	450	225000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m³)=49; pr. hm. pro soustřed. (m³)=29; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m³. Předpokládaný denní výkon je kalkulován na 5. - 7. m³;</p>				
124041; Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování SLKT 50+/1200	400	m ³	420	168000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=10; dřevina=všechny dřeviny; pr. hm. pro těžbu (m³)=99; pr. hm. pro soustřed. (m³)=49; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=12; vyklizovací vzdálenost (m)=200; přibliž./vyváž./ soustřed. vzdálenost (m)=1200; druh těžby (dle kódu)=3; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed. (dle kódu)=22; Poznámka=Výška pařezu do 1/3 tloušťky kmene, max 25 cm z důvodu navazující technologie, přejímka pracoviště bude prováděna až po úplném odstranění škod na porostu a přibližovací síti. Jedná se o těžbu a přibližování roztroušené nahodilé těžby s vyklizovací vzdáleností až 200 m. Vyklizování může být prováděno, buď nástavcem vyklizovacího (přibližovacího) lana nebo potahem. Po vyklizení nákladu k prostředku dojde k přiblížení sestaveného nákladu na OM. Nahodilá těžba způsobená abiotickými a biotickými činiteli je v jednotlivých JPRL roztroušena, mezi jednotlivými stromy jsou vzdálenosti přesahující až 500 m. Sestavení nákladu tak pravděpodobně bude probíhat s nutností přejezdů až několik set metrů a opakovaným spuštěním a připojením jednotlivých stromů, než bude náklad kompletně sestaven a prostředek plně vytižen. Přibližování na OM bude prováděno vždy tak, aby byla sestavena kompletní skládka pro odvozní soupravu, tj. min. 20 m³. Předpokládaný denní výkon je kalkulován na 5. - 7. m³;</p>				

126011; Manipulace dříví na OM - zkracování - JMP	manipulace na OM	1500	m3	220	330000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací=1.1.2019; předpokl. termín dokončení prací=30.6.2019; výčet JPRL=LS Valeč; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=1; dřevina=všechny dřeviny bez rozlišení; pr. hm. pro manipulaci (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2,4,5; Poznámka=Manipulace bude prováděna na OM, RŘMP nebo případně jiným mechanizačním prostředkem. Manipulace bude provedena bez rovnání sortimentů na hraně. Rovnání do hraní bude případně provedeno vlastním mechanizačním prostředkem LS Valeč. U sortimentů budou dodržovány nadměrky dle pravidel pro třídění dříví. Bude dbána zvýšená pozornost na nedořezy u jednotlivých sortimentů. V případě nekvalitně provedených řezů, bude celkové rozmanipulované množství kráceno o příslušné množství. ;</p>				

