

Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. 5590/2016/19/2020


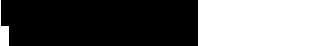



Výroba dříví na OM JMP + vyvážecí souprava, Divize Hořovice, Lesní správa Nepomuk, II. Q 2020

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:

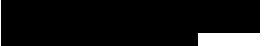
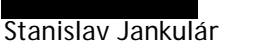


Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256

Adresa:

divize
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: **Stanislav Jankulár**
Sídlo: Smetanova 319 , 267 01 Králův Dvůr
IČO: 49837532
DIČ: CZ7506190648
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: **Stanislav Jankulár**
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: **Stanislav Jankulár**
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 Nepomuk, Nepomuk 43, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem .

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 1 350 000 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 3. 4. 2020

Ve Dvoře Králové dne 13.3.2020

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

.....
Stanislav Jankulár
Stanislav Jankulár

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
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1000	m3	460	460000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.4.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.8.2020; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3)=99; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=50; pr. hm. pro manipulaci (m3)=99; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=500; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Zpracování nahodilé těžby JMP + vyvážecí souprava. Sortimenty 2-5 m (VL, KPZ, KUL, roto). Průměrná hmotnost pro těžbu 0,50 - 0,99 m3. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklady. Příjem dříví na OM.;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	1000	m3	450	450000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.4.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.8.2020; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=jehl.; pr. hm. pro těžbu (m3)=100; pr. hm. pro soustřed'. (m3)=60; pr. hm. pro manipulaci (m3)=100; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=500; druh těžby (dle kódu)=8; terén těžba (dle kódu)=22; terén soustřed'. (dle kódu)=22; Poznámka=Zpracování nahodilé těžby JMP + vyvážecí souprava. Sortimenty 2-5m(VL, KPZ, KUL, roto). Průměrná hmotnost pro těžbu 1,00 + m3. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklady. Příjem dříví na OM.;				
011141	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - vyvážení	2000	m3	80	160000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.4.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.8.2020; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=60; dřevina=SM,BO,MD; pr. hm. pro těžbu (m3)=80; přibliž./vyváž./ soustřed'. vzdálenost (m)=500; terén soustřed'. (dle kódu)=12; Poznámka=Vyvážení klestu po nahodilé těžbě.;				
036321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	1000	m3	280	280000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací=1.4.2020; předpokl. termín dokončení prací=31.8.2020; výčet JPRL=LHC Nepomuk; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%)=20; dřevina=SM; pr. hm. pro těžbu (m3)=80; délka sortimentu nebo surového dříví (m)=2-5; Poznámka=Odkornění aktivní kůrovcové dřevní hmoty adaptéry na RMŘP. Odkornění bude provedeno po celém obvodu kmene.;				