
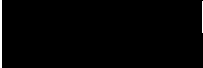
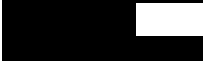




Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. VLS-DNS-007262-2020-0122-2024

Výroba dříví na OM, Divize Plumlov, Lesní správa Myslejovice, LHC Slavkov, 2. pol. 2024.

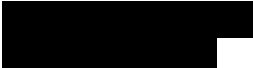


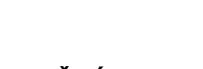
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

Objednatel:

Název: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spisová značka ALX 256
Zastoupený: ředitel Divize Plumlov, Ing. Ladislav Pur na základě zmocnění
Sídlo divize: Žárovice 31, 798 03 Plumlov
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

a

Zhotovitel:

Název: František Drbálek
Sídlo: 18, 79823 Klenovice na Hané
IČO: 60693193
DIČ: CZ7606014482
Zápis v obchodním rejstříku: ANO - Zápis v živnostenském rejstříku
Zastoupený: František Drbálek
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: František Drbálek
Telefon/fax: 
Email: 

ČLÁNEK I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této 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, v rámci kterého byla tato Smlouva uzavřena, případně v souladu s pokyny Objednatelů 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 Myslejovice, Myslejovice 73, 798 05 Myslejovice

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 1 033 650 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně Zhotovitele. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

ČLÁNEK IV. Platnost a účinnost Smlouvy

1. Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
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 bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
2. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se primárně řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-T2024“), a dále ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP- T2024 v rámci své žádosti o účast na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
4. Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
5. 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.
6. Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této Smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva, jakož i její dodatky, vyžadují ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a s

tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání Smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel neprodleně po uzavření Smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.

9. Případné plnění, které bylo poskytnuto bez právního důvodu, se považuje za plnění podle této Smlouvy. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí touto Smlouvou.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
11. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

V Plumlov 19.07.2024

V Klenovice na Hané dne.19.07.2024

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Ladislav Pur
ředitel divize

.....
František Drbálek
František Drbálek

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
	Ostatní				
113999	Těžba dříví - ostatní práce	5	hod	600	3 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20;				
122999	Vyklizování, přibližování nebo vyvážení dříví - ostatní práce	5	hod	1 200	6 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20;				
	Pú + 40				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	20	m3	1 200	24 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	20	m3	1 300	26 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	995	49 750
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2,				

	2,5, 4.; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	100	m3	1 010	101 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	50	m3	860	43 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	60	m3	880	52 800
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	75	m3	800	60 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	75	m3	820	61 500

Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 50; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
	TMÚ				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT	70	m3	590	41 300
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT	130	m3	620	80 600
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT	60	m3	550	33 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT	150	m3	570	85 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT	60	m3	520	31 200
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT	30	m3	550	16 500

Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
	TPN + TMN				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	70	m3	850	59 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	130	m3	900	117 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	100	m3	700	70 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	100	m3	720	72 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 20.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = SM, BO, MD, DB, BK, HB, BR, OL.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2, 2,5, 4.; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				