

Smlouva o provedení výroby dříví na OM harvestorovou technologií č. VLS-DNS-007263-2020-0040-2024

213, Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií ve ztížených terénech, Divize Horní Planá, Lesní správa Horní Planá, IV.Q 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
ředitel Divize Horní Planá, Ing. Martin Honetschläger na základě zmocnění
Zastoupený: Jiráskova 150, 382 26 Horní Planá
Sídlo divize:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Osoba oprávněná k jednání:
Telefon/fax:
Email:

a

Zhotovitel:

Název: Jihozápadní dřevařská a.s.
Sídlo: Nádražní 351, 34201 Sušice
IČO: 25236237
DIČ: CZ25236237
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Plzni, B 821
Zastoupený: Roman Milota
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Osoba oprávněná k jednání:
Telefon/fax:
Email:

ČLÁNEK I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy o provedení výroby dříví na OM harvestorovou technologií (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 (dále též „dílo“). 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 lesní pozemky i další pozemky a odvozní místa v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Horní Planá, Hodňov čp. 25, 382 26 Horní Planá

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, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 765 000 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 (dále jen „zákon o DPH“).
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-H2024“), 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-H2024 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 zájmu potřeby zachování vzájemných dobrých vztahů a s tím související potřeby naplnit účel této Smlouvy, budou veškeré nesrovnalosti a spory, které vzniknou z plnění této Smlouvy, řešit přednostně smírným jednáním. Za tímto účelem se smluvní strany zavazují zúčastnit se jednání s druhou smluvní stranou svolaného v přiměřené lhůtě písemnou výzvou za účelem odstranění vzniklých sporů nebo nesrovnalostí. Smluvní strany se současně zavazují podepsat zápis z takového jednání, v němž bude uvedeno, na čem se smluvní strany dohodly nebo nedohodly a z jakého důvodu

8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
12. 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 Horní Planá 11.09.24

V Sušice dne 5.9.2024

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Martin Honetschläger
ředitel divize

.....
Jihozápadní dřevařská a.s.
Roman Milota

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
	Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TPN, hmota0,5-0,69m3, soustře. 301-800m, sortimenty	50	m3	310	15 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny. Předpokládáný snížený výkon z důvodu přesílené hmoty nebo terénních podmínek (překážky ,svah). Předpokládáný snížený výkon z důvodu roztroušenosti těžeb a vyšší podíl povýrobních úprav na přibližovacích liniích. Jedná se o podmáčené porosty. Nutná spolupráce dřevorubce. Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývrátů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem.; dřevina = jehličnatá i listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,50-0,69; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TPN, hmota0,69-0,99m3, soustře. 301-800m, sortimenty	50	m3	300	15 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny. Předpokládáný snížený výkon z důvodu přesílené hmoty nebo terénních podmínek (překážky ,svah). Předpokládáný snížený výkon z důvodu roztroušenosti těžeb a vyšší podíl povýrobních úprav na přibližovacích liniích. Jedná se o podmáčené porosty. Nutná spolupráce dřevorubce. Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývrátů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem.; dřevina = jehličnatá i listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,69-0,99; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TMN, hmota1m3+, soustře. do300m, sortimenty	50	m3	280	14 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny. Předpokládáný snížený výkon z důvodu přesílené hmoty nebo terénních podmínek (překážky ,svah). Předpokládáný snížený výkon z důvodu roztroušenosti těžeb a vyšší podíl povýrobních úprav na přibližovacích liniích.				

	Nutná spolupráce dřevorubce. Jedná se o podmáčené porosty. Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývrátů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem.; dřevina = jehličnatá i listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 1,0+; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 1,0 +; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TMN, hmota 1m3+, soustře. 301-800m, sortimenty	50	m3	290	14 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny. Předpokládaný snížený výkon z důvodu přesílené hmoty nebo terénních podmínek (překážky ,svah). Předpokládaný snížený výkon z důvodu roztroušenosti těžeb a vyšší podíl povýrobních úprav na přibližovacích liniích. Nutná spolupráce dřevorubce. Jedná se o podmáčené porosty. Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývrátů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem.; dřevina = jehličnatá i listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,69-0,99; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TMN, hmota 1m3+, soustře. 801-1100m, sortimenty	50	m3	300	15 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny. Předpokládaný snížený výkon z důvodu přesílené hmoty nebo terénních podmínek (překážky ,svah). Předpokládaný snížený výkon z důvodu roztroušenosti těžeb a vyšší podíl povýrobních úprav na přibližovacích liniích. Jedná se o podmáčené porosty. Nutná spolupráce dřevorubce. Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Pokud je to možné požadujeme vrácení vývrátů. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem. ; dřevina = jehličnatá i listnatá; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 1,0+; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 1,0 +; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				
	Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií se vznikem holiny				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TMU, hmota 1m3+, soustře. do 300m, sortimenty	400	m3	275	110 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií se vznikem holiny. Předpokládaný snížený výkon z důvodu zachování přirozeného zmlazení , přesílené hmoty a terénních podmínek (překážky ,svah). Nutná spolupráce dřevorubce. Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Při těchto těžbách nad náletem bude vyvážen dodavatelem klest. Bližší specifikace				

	budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty 30C16. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 1,0+; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 400; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TMU, hmota 1m3+, soustře. 301-800m, sortimenty	900	m3	280	252 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií se vznikem holiny. Předpokládaný snížený výkon z důvodu zachování přirozeného zmlazení, přesílené hmoty a terénních podmínek (překážky, svah). Nutná spolupráce dřevorubce. Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Při těchto těžbách nad náletem bude vyvážen dodavatelem klest. Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty 21B11, 18F14, 31A14, 48B15. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 1,0+; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMU; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				
	Samostatné vyvážení klestu				
153011	Výroba a prodej biomasy - vyvážení do 300m	800	m3	60	48 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o samostatné vyvážení klestu po provedené těžbě harvestorovou technologií i ruční těžbě. Klest bude po těžbě buď částečně připraven či volně po ploše. Je nutné klest dle pokynu lesníka složit úhledně do valu či hromady k odvozní cestě, kde bude zeštěpkován. Přibližovací vzdálenost do 300m.; dřevina = jehličnatá i listnatá; pr. hm. těžžených stromů (m3) = +1m3;				
153011	Výroba a prodej biomasy - vyvážení 301-800m	800	m3	70	56 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Jedná se o samostatné vyvážení klestu po provedené těžbě harvestorovou technologií i ruční těžbě. Klest bude po těžbě buď částečně připraven či volně po ploše. Je nutné klest dle pokynu lesníka složit úhledně do valu či hromady k odvozní cestě, kde bude zeštěpkován. Přibližovací vzdálenost 300-800m.; dřevina = jehličnatá i listnatá; pr. hm. těžžených stromů (m3) = +1m3;				
	Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny - výběry				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TMUV, hmota 0,3-0,49m3, soustře. 301-800m, sortimenty	300	m3	350	105 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny. Těžba myšlná úmyslná výběrná. Předpokládaný snížený výkon z důvodu terénních podmínek (překážky, svah). Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Bude vyvážen dodavatelem klest.				

	Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty 50B14. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMUV; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				
124561	Výr. na OM - těžba harv. + vyvážení vyváž. soupravami -TMUV, hmota 0,69-0,99m3, soustře. 301-800m, sortimenty	400	m3	300	120 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.12.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba dřeva na OM harvestorovou technologií bez vzniku holiny. Těžba mýtní úmyslná výběrná. Předpokládaný snížený výkon z důvodu terénních podmínek (překážky ,svah). Výroba sortimentů 2-5m délky a následné úhledné poskládání dřevní hmoty do hrání. Nátěry odřených stromů provádět po každé ukončené směně. Bude vyvážen dodavatelem klest. Bližší specifikace budou zadány v předávacích protokolech pro konkrétní porosty 45B10a. Pravděpodobná potřeba SLKT s lanem.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5m; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMUV; terén těžba (dle kódu) = 32; terén soustřed. (dle kódu) = 32;				