
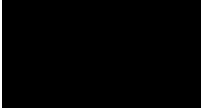
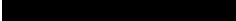




Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. VLS-DNS-007262-2020-0034-2024

11 Výroba dříví na OM, Divize Mimoň, Lesní správa Hradčany, 2. - 3. 2024

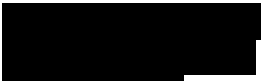
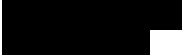
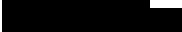


uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

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 Mimoň, Ing. Jan Blažek z pověření
Sídlo divize: Nádražní 115, 471 24 Mimoň
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

a

Zhotovitel:

Název: Ladislav Bartoš
Sídlo: Dolánky 18, 29401 Bítouchov
IČO: 48685992
DIČ: cz7502212465
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: Ladislav Bartoš
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
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 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 Hradčany, Hradčany 435, Ralsko, 471 24 Mimoň

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 2 706 990 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 vztupně 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 Mimoni 12.3.2024

V Bítouchově dne..... 13.3.2024

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Jan Blažek
ředitel divize z pověření

.....
Ladislav Bartoš

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
	Těžba nahodilá - dlouhé sortimenty				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 99/49/300	50	m3	450	22 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 99/49/800	50	m3	450	22 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 99/49/1100	50	m3	460	23 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 99/49/1500	50	m3	490	24 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustřeďování UKT - 100/49/300	50	m3	450	22 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž.				

	vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 100/49/800	50	m3	450	22 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 100/49/1100	50	m3	450	22 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 100/49/1500	50	m3	490	24 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 69/49/300	50	m3	482	24 100
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 69/49/800	50	m3	484	24 200
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 69/49/1100	50	m3	495	24 750
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž.				

	vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 69/49/1500	50	m3	500	25 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
	Těžba nahodilá - krátké sortimenty				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 69/49/300	100	m3	420	42 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 69/49/800	100	m3	420	42 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 69/49/1100	100	m3	425	42 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 69/49/1500	100	m3	450	45 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 99/49/300	100	m3	410	41 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK,				

	DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 99/49/800	100	m3	410	41 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 99/49/1100	100	m3	420	42 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 99/49/1500	100	m3	430	43 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 100/49/300	100	m3	410	41 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 100/49/800	100	m3	410	41 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 100/49/1100	100	m3	420	42 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací				

	vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 100/49/1500	100	m3	425	42 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 49/29/1100	100	m3	490	49 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 29/19/1100	100	m3	500	50 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 19/10/1100	100	m3	520	52 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyvážení vyváž. soupravami a vyváž. traktory - 49/29/800	100	m3	480	48 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 300; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
	Těžba nahodilá - vyklizování koněm a přiblížení na OM				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 69/29/800	50	m3	700	35 000

Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 69/29/300	50	m3	700	35 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 99/49/300	50	m3	690	34 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 99/49/800	50	m3	690	34 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 100/49/300	20	m3	690	13 800
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 100/49/1100	20	m3	690	13 800
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 49/29/800	50	m3	700	35 000

Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 29/19/800	300	m3	750	225 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 19/10/1100	300	m3	800	240 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124161	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování potahem + vyvážení vyv. soupravami a vyv. traktory - 10/10/800	300	m3	900	270 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = bo,sm,bk ,db; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,10; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
	Těžba nahodilá - odkacování veřejné komunikace,dokacování výstavků				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/800	50	m3	500	25 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Nebezpečné odkacování veřejných komunikací. Těžba výstavků dle instrukcí lesního.; dřevina = sm,bo, bř,os,db,bk; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
	Těžba nahodilá sortimentní - těžba JMP + soust. UKT + manipulace do krát. sort.				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustřeďování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/300	100	m3	530	53 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK,				

	DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/800	100	m3	530	53 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/1100	100	m3	530	53 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/1500	100	m3	540	54 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/300	100	m3	520	52 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/800	100	m3	520	52 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/1100	100	m3	520	52 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž.				

	vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 99/49/1500	100	m3	525	52 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/300	100	m3	520	52 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/800	100	m3	520	52 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/1100	100	m3	520	52 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 100/49/1500	100	m3	525	52 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 49/29/1100	100	m3	540	54 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž.				

	vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 29/19/1100	20	m3	542	10 840
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 19/10/1100	20	m3	550	11 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				
124061	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 49/29/800	100	m3	530	53 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = BO, SM, BK, DB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12;				