

Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. VLS-DNS-007262-2020-0001-2022

11 Výroba dříví na OM, asanace dřevní hmoty, Divize Mimoň, Lesní správa Břehyně, LHC Hradčany 1.Q.-2.Q.2022

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. Roman Vohradský na základě zmocnění
Sídlo divize: Nádražní 115, 471 24 Mimoň
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]
Telefon/fax: [REDAKCE]
Email: [REDAKCE]

a

Zhotovitel:

Název: Stanislav Jankulár
Sídlo: Smetanova 319, 26701 Králův Dvůr - Počaply
IČO: 49837532
DIČ: CZ7506190648
Zápis v obchodním rejstříku: 26.10.1994
Zastoupený: Stanislav Jankulár
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná k jednání: Stanislav Jankulár
Telefon/fax: [REDAKCE]
Email: [REDAKCE]

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 Břehyně, 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 5 111 500 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 Objednatel 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.

Podepsáno elektronicky
07.02.2022

Podepsáno elektronicky

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Roman Vohradský
ředitel divize

.....
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
	Těžba nahodilá - dlouhé sortimenty				
124031	Výroba dříví na OM - dlouhé sortimenty - těžba JMP + soustředování UKT - 99/49/300	200	m3	380	76 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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 + soustředování UKT - 99/49/800	200	m3	400	80 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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 + soustředování UKT - 99/49/1100	200	m3	400	80 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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 + soustředování UKT - 99/49/1500	200	m3	400	80 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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 + soustředování UKT - 100/49/300	200	m3	380	76 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	400	80 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	400	80 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	400	80 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	430	86 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	450	90 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	450	90 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	450	90 000

Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	420	105 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	420	105 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	440	110 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	450	112 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	400	100 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	400	100 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	400	100 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	400	100 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	400	100 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	400	100 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	400	100 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	450	90 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	550	110 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	550	110 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	480	96 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	500	25 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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.	50	m3	500	25 000

	soupravami a vyv. traktory - 69/29/300				
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	500	25 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	500	25 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	50	m3	500	25 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	50	m3	500	25 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	550	27 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	50	m3	600	30 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	50	m3	650	32 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	50	m3	800	40 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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				
124031	Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT	200	m3	650	130 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Nebezpečné odkacování veřejných komunikací.; 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 + soustředování UKT + manip. do krát. sort. - 69/49/300	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000

Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	250	m3	500	125 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	500	100 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	550	110 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	580	116 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	620	124 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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	200	m3	550	110 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; 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;				
	Asanace dřevní hmoty				
036431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická na OM	2 000	m3	30	60 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; dřevina = sm; koncentrace (%) = 1;				
036431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická na P	1 000	m3	55	55 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50;				