

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 Mirošov, K lesní správě 193, 338 43 Mirošov

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 2 299 200 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně Zhotovitele. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

ČLÁNEK IV. Platnost a účinnost Smlouvy

1. Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Samotné uzavření Smlouvy Zhotovitele neopravňuje k jakémukoliv plnění a veškerá plnění poskytne Zhotovitel vůči Objednateli pouze na základě písemné výzvy k plnění.

ČLÁNEK V. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
2. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se primárně řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-T2024“), a dále ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP- T2024 v rámci své žádosti o účast na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
4. Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
5. Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou Smlouvu, není Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.
6. Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této Smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva, jakož i její dodatky, vyžadují ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání Smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel neprodleně po uzavření Smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru

smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.

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

V Jincích 18. 6. 2021.

V Praze 10 - Malešicích dne.....

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. David Novotný
ředitel divize

.....
Lesuzdaar s.r.o.
Vasyl Zablotzkyy

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 |
|-------------|--|---------------------|----|-----------------------|-----------------------------|
| | Vyvážení klestu mechanizovaně | | | | |
| 011141 | Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - vyvážení | 3 000 | m3 | 79 | 237 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.10.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Vyklizování klestu do hromad na OM vyvážecími soupravami nebo vyvážecími traktory z holin po nahodilé ruční těžbě na LHC Mirošov; těžební zbytky jsou na holině nebo v porostu v množství od 10 m3, vyvážecí vzdálenost 300-600 m, u cca 1000 m3 je vyvážecí vzdálenost 900 m, na 30% kamenitý terén, v 10% svah, při práci v blízkosti náletu dbát na zachování a neporušení přirozeného zmlazení, řídit se pokyny lesního. Po vyvezení klestu na OM bude po dodavateli požadováno uvedení terénu do původního stavu na vlastní náklady. ; | | | | |
| 011141 | Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - vyvážení spec. | 500 | m3 | 89 | 44 500 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.10.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 0; Poznámka = Vyklizování klestu do hromad na OM vyvážecími soupravami nebo vyvážecími traktory z holin po nahodilé ruční těžbě na LHC Mirošov v kamenitém terénu a svahu, kde je nutné případné snesení, aby hmota mohla být vyvezena např. odd.51,59,114; těžební zbytky jsou na holině nebo v porostu v množství od 10 m3, vyvážecí vzdálenost 300-600 m, při práci v blízkosti náletu dbát na zachování a neporušení přirozeného zmlazení, řídit se pokyny lesního. Po vyvezení klestu na OM bude po dodavateli požadováno uvedení terénu do původního stavu na vlastní náklady. ; | | | | |
| | Výroba dříví na OM spec. | | | | |
| 124231 | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + přibližování UKT - 69 | 400 | m3 | 499 | 199 600 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10; Poznámka = Zpracování roztroušené nahodilé těžby (kůrovec, souše, vítr) JMP sortimentní metodou ve svažitéch, kamenitých terénech např. odd. 47,59, 107,111,114,118 nebo v neúnosných - podmáčených terénech (SLT 5L) odd. 41, 46. Vyklizování P-VM železný kůň, VM-OM UKT nebo malá vyvážecí souprava. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanaci proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Příjem dříví na OM.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,49; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,50-0,69; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 23; terén soustřed. (dle kódu) = 23; | | | | |
| 124231 | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + přibližování UKT - 99 | 400 | m3 | 479 | 191 600 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10; Poznámka = | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|----|-----|---------|
| | Zpracování roztroušené nahodilé těžby (kůrovec, souše, vítr) JMP sortimentní metodou ve svažitých, kamenitých terénech např. odd. 47,59, 107,111,114,118 nebo v neúnosných - podmáčených terénech (SLT 5L) odd. 41, 46. Vyklizování P-VM železný kůň, VM-OM UKT nebo malá vyvážecí souprava. V případě ponechání hroubí v porostu déle než 10 dní provede dodavatel neprodleně chemickou asanací proti hmyzím škůdcům na vlastní náklad. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Příjem dříví na OM.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,70-0,99; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 13; terén soustřed. (dle kódu) = 13; | | | | |
| 124231 | Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování dříví železným koněm + přibližování UKT - listn. | 200 | m3 | 489 | 97 800 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10; Poznámka = Zpracování listnaté nahodilé těžby (JS,OL,BR,DB,BK) JMP sortimentní metodou ve svažitých, kamenitých terénech např. odd. 47,59, 107,111,114,118 nebo v neúnosných - podmáčených terénech (SLT 5L - mokřady, potok) odd. 41, 46. JS souše (chalara fraxinea), hmotnatost 30-130, technologie JMP, P-VM železný kůň, VM-OM UKT nebo malá vyvážecí souprava. Dřevní hmota na OM nad 3m bude podložena. Příjem dříví na OM.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,70-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,70-0,99; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 21; terén soustřed. (dle kódu) = 21; | | | | |
| | Výroba dříví na OM | | | | |
| 124031 | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT -29 | 100 | m3 | 459 | 45 900 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 0; Poznámka = Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vítr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách 2-12 m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Cca 20 m3 je v terénu svažitém, kamenitém (kód 33).; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,20-0,29; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-12; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; | | | | |
| 124031 | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT -49 | 200 | m3 | 451 | 90 200 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10; Poznámka = Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vítr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách 2-12 m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Dřevní hmota nad 3m bude podložena. Cca u 50 m3 je přibližovací vzdálenost 900 m.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-12; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; | | | | |
| 124031 | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT -69 | 500 | m3 | 443 | 221 500 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10; Poznámka = Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vítr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách 2-12 m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Dřevní hmota nad 3m bude podložena. Cca u 100 m3 je přibližovací vzdálenost 900 m.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-12; přibliž./vyváž. vzdálenost na | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|-------|----|-----|---------|
| | OM (m) = do 600; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; | | | | |
| 124031 | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT -99 | 1 000 | m3 | 433 | 433 000 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vítr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách 2-12 m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Dřevní hmota nad 3m bude podložena. Cca u 300 m3 je přibližovací vzdálenost 900 m.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,50-0,69; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,69-0,99; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-12; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; | | | | |
| 124031 | Výroba dříví na OM - těžba JMP + soustředování UKT 100+ | 1 200 | m3 | 413 | 495 600 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Výroba dříví na OM zpracováním roztroušené nahodilé těžby (vítr,kůrovec,souše) po celém území LS Mirošov, výroba sortimentní metodou v délkách 2-12 m vždy dle instrukcí lesníka, příjem dříví na OM. Dřevní hmota nad 3m bude podložena. Cca u 500 m3 je přibližovací vzdálenost 900 m.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 1,0 +; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-12; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 12; terén soustřed. (dle kódu) = 12; | | | | |
| | Těžba dříví pro VS | | | | |
| 113011 | Těžba dříví - motomanuální JMP -19 včetně snášení | 50 | m3 | 279 | 13 950 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 0; Poznámka = Těžba dříví jako příprava pro vyvážecí soupravu v probírkových porostech zaměřená na zdravotní výběr (hygienu lesa zpracováním nahodilé těžby souší, zlomů a vývrátů). Příprava zahrnuje těžbu a snášení výřezů na hromady (jedna hromada min. 4ks výřezů), přecházení 3-6 m. Příjem dříví až po vyvezení na OM.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-3; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 31; | | | | |
| 113011 | Těžba dříví - motomanuální JMP -49 | 100 | m3 | 259 | 25 900 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10; Poznámka = Těžba dříví jako příprava pro vyvážecí soupravu v probírkových porostech zaměřená na zdravotní výběr (hygienu lesa zpracováním nahodilé těžby souší, zlomů a vývrátů). Příprava zahrnuje těžbu a snášení výřezů na hromady (jedna hromada min. 4ks výřezů), přecházení 3-6 m. Příjem dříví až po vyvezení na OM.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 11; | | | | |
| 113011 | Těžba dříví - motomanuální JMP -69 | 250 | m3 | 249 | 62 250 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba dříví jako příprava pro vyvážecí soupravu v probírkových porostech zaměřená na zdravotní výběr (hygienu lesa zpracováním nahodilé těžby souší, zlomů a vývrátů). Příprava zahrnuje těžbu a snášení výřezů na hromady (jedna hromada min. 4ks výřezů), přecházení 3-6 m. Příjem dříví až po vyvezení na OM.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5; druh těžby (dle kódu) = TPN; terén těžba (dle kódu) = 11; | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|----|-----|--------|
| 113011 | Těžba dříví - motomanuální JMP -99 | 300 | m3 | 239 | 71 700 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba dříví jako příprava pro vyvážecí soupravu v probírkových porostech zaměřená na zdravotní výběr (hygienu lesa zpracováním nahodilé těžby souší, zlomů a vývrátů). Příprava zahrnuje těžbu a snášení výřezů na hromady (jedna hromada min. 4ks výřezů), přecházení 3-6 m. Příjem dříví až po vyvezení na OM.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; | | | | |
| 113011 | Těžba dříví - motomanuální JMP 100+ | 300 | m3 | 229 | 68 700 |
| Specifikace | předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2021; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2021; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Těžba dříví jako příprava pro vyvážecí soupravu v probírkových porostech zaměřená na zdravotní výběr (hygienu lesa zpracováním nahodilé těžby souší, zlomů a vývrátů). Příprava zahrnuje těžbu a snášení výřezů na hromady (jedna hromada min. 4ks výřezů), přecházení 3-6 m. Příjem dříví až po vyvezení na OM.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2-5; druh těžby (dle kódu) = TMN; terén těžba (dle kódu) = 11; | | | | |