

a v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na zhotovení díla vztahují.

- 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

- Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou porosty v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Klášterec, Zahradní 529, 431 51 Klášterec nad Ohří

ČLÁNEK III.

Ceny

- 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.
- Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 437 800 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.
- Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

ČLÁNEK IV.

Platnost a účinnost Smlouvy

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

ČLÁNEK V.

Závěrečná ustanovení

- Tato Smlouva bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
- Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- 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.
- Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
- 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.
- Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- 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 Karlovy Vary 7.6.2024

V Jáchymov dne 5.6.2024.....

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Vratislav Fugl
ředitel divize

.....
H.B.Les - správa a údržba s.r.o.
Vladimír Hájek

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
	přibližování kombinace železný kůň + VS(VT)				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) -0,19m3/ -300m	30	m3	950	28 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,10; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,20-0,29 m3/ -300m	40	m3	930	37 200
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,30-0,49 m3/ -300m	30	m3	910	27 300
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,20-0,29 m3/301-800	30	m3	970	29 100
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a				

	kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,30-0,49 m3/301-800	50	m3	950	47 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,50-69m3/301-800	50	m3	930	46 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,20-0,29 m3/801-1100	30	m3	980	29 400
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,20-0,29; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,30-0,49 m3/801-1100	50	m3	960	48 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm +	30	m3	940	28 200

	přibližování VS(VT) 0,50+m3/801-1100				
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,30-0,49 m3/1101-1500	30	m3	920	27 600
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,30-0,49; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,50-0,69/1101-1500	30	m3	900	27 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,50-0,69; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,69+/1101-1500	30	m3	1 100	33 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;				
124261	Výroba dříví na OM - těžba JMP + vyklizování železným koněm + přibližování VS(VT) 0,69+/301-800	30	m3	950	28 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 15.06.2024; předpokl. termín dokončení prací = 15.10.2024; výčet JPRL = celá LS; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Výroba sortimentů na OM. Těžba JMP, vyklizení železným koněm, přiblížení na OM včetně uložení do hrání na OM. Třídění sortimentů na více skládek podle dřeviny a kvality. Sklárky musí být podloženy a začeleny.; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99;				

	vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 200; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 34; terén soustřed. (dle kódu) = 34;
--	---