

Smlouva o provedení těžebních činností bez harvestorové technologie č. VLS-DNS-007262-2020-0190-2021

Komplexní výroba na OM - procesorová lanovka, Divize Lipník nad Bečvou, Lesní správa Hlubočky, 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 Lipník nad Bečvou, Ing. Jaroslav Nerad na základě zmocnění
Sídlo divize: Na Zelince 1147, 751 31 Lipník nad Bečvou
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]
Telefon/fax: [REDAKCE]
Email: [REDAKCE]

a

Zhotovitel:

Název: Hanko CZ s.r.o.
Sídlo: Solná Lhota 3, 38501 Vimperk
IČO: 28125487
DIČ:
Zápis v obchodním rejstříku:
Zastoupený: Pavel Hanko
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Osoba oprávněná k jednání: Pavel Hanko
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 Objednatatele 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 Hlubočky, Mrsklesy 231, 783 65 Mrsklesy na Moravě

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 1 825 000 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně Zhotovitele. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
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 Lipník nad Bečvou 05.01.2022

V Vimperk dne 22.12.2021

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Jaroslav Nerad
ředitel divize

.....
Hanko CZ s.r.o.
Pavel Hanko

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
	Komplexní výroba na OM - procesorová lanovka				
124341	těžba JMP + vyklizování lanovkou a LS + přibližování SLKT do 99/do 600m	800	m3	730	584 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.12.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.07.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Rozsah délek vyráběných sortimentů od 2 do 12 m, zastoupení jiných dřevin do 100 % z objemu prací, prům.hmot.pro těžbu do 0,99, pro přibližování do 0,49, přibliž.vzdálenost do 600m, zpracování kůrovcové hmoty do 10 dní od data předání pracoviště, přibliž. dříví při dodržení technologie stanovené státní normou a při dod. předpisů BOZP a PO, uložení dřevní hmoty na podvaly na skládce, třídění dříví na 2 skládky. Práce ve vojenském újezdu/VVP/Libavá, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany. V případě znečištění vodních toků těžebními zbytky (klest) je dodavatel prací povinen ihned zajistit odklizení, aby nedocházelo k zanášení propustí. Hroubí včas nevyklizené z porostů (dle podmínky smlouvy) bude na vlastní náklady zhotovitele včas asanováno. Zadavatel seznámil zhotovitele s tím, že u nahodilé těžby nelze přesně stanovit objem těžby v jednotlivých komoditách a z toho důvodu u některých komodit nelze dodržet garantované množství dřevní hmoty určené ke zpracování. minimální množství hmoty na jedno pracoviště - 100 m3. Cenné sortimenty BK, JV, JS, DB budou manipulovány pouze JMP v délkách 3,4,6,9,12 m. Jehličnany, listnaté vlákny a palivo lze manipulovat procesorovou hlavici. Minimální denní výkon lanovky 50-60 m3/den; dřevina = SM, JD, MD, DG, JV, BK, BR, DB, JS, HB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 -12m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 400; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 400; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 1; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 25; terén soustřed. (dle kódu) = 25;</p>				
124341	těžba JMP + vyklizování lanovkou a LS + přibližování SLKT do 99/přes 600m	200	m3	730	146 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.12.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.07.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Rozsah délek vyráběných sortimentů od 2 do 12 m, zastoupení jiných dřevin do 100 % z objemu prací, prům.hmot.pro těžbu do 0,99, pro přibližování do 0,49, přibliž.vzdálenost přes 600m, zpracování kůrovcové hmoty do 10 dní od data předání pracoviště, přibliž. dříví při dodržení technologie stanovené státní normou a při dod. předpisů BOZP a PO, uložení dřevní hmoty na podvaly na skládce, třídění dříví na 2 skládky. Práce ve vojenském újezdu/VVP/Libavá, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany. V případě znečištění vodních toků těžebními zbytky (klest) je dodavatel prací povinen ihned zajistit odklizení, aby nedocházelo k zanášení propustí. Hroubí včas nevyklizené z porostů (dle podmínky smlouvy) bude na vlastní náklady zhotovitele včas asanováno. Zadavatel seznámil zhotovitele s tím, že u nahodilé těžby nelze přesně stanovit objem těžby v jednotlivých komoditách a z toho důvodu u některých komodit nelze dodržet garantované množství dřevní hmoty určené ke zpracování. minimální množství hmoty na jedno pracoviště - 100 m3. Cenné sortimenty BK, JV, JS, DB budou manipulovány pouze JMP v délkách 3,4,6,9,12 m. Jehličnany, listnaté vlákny a palivo lze manipulovat procesorovou hlavici. Minimální denní výkon lanovky 50-60 m3/den; dřevina = SM, JD, MD, DG, JV, BK, BR, DB, JS, HB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,69-0,99; pr. hm. pro</p>				

	soustřed. (m3) = 0,30-0,49; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 -12m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 400; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 400; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 1; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 25; terén soustřed. (dle kódu) = 25;				
124341	těžba JMP + vyklizování lanovkou a LS + přibližování SLKT +100/do 600m	1 200	m3	730	876 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.12.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.07.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Rozsah délek vyráběných sortimentů od 2 do 12 m, zastoupení jiných dřevin do 100 % z objemu prací, prům.hmot.pro těžbu 1,00+, pro přibližování do 0,69, přibliž.vzdálenost přes 600m, zpracování kůrovcové hmoty do 10 dní od data předání pracoviště, přibliž. dříví při dodržení technologie stanovené státní normou a při dod. předpisů BOZP a PO, uložení dřevní hmoty na podvaly na skládce, třídění dříví na 2 skládky. Práce ve vojenském újezdu/VVP/Libavá, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany. V případě znečištění vodních toků těžebními zbytky (klest) je dodavatel prací povinen ihned zajistit odklizení, aby nedocházelo k zanášení propustí. Hroubí včas nevyklizené z porostů (dle podmínky smlouvy) bude na vlastní náklady zhotovitele včas asanováno. Zadavatel seznámil zhotovitele s tím, že u nahodilé těžby nelze přesně stanovit objem těžby v jednotlivých komoditách a z toho důvodu u některých komodit nelze dodržet garantované množství dřevní hmoty určené ke zpracování. minimální množství hmoty na jedno pracoviště - 100 m3. Cenné sortimenty BK, JV, JS, DB budou manipulovány pouze JMP v délkách 3,4,6,9,12 m. Jehličnany, listnaté vlákny a palivo lze manipulovat procesorovou hlavicí. Minimální denní výkon lanovky 50-60 m3/den; dřevina = SM, JD, MD, DG, JV, BK, BR, DB, JS, HB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,50-0,69; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 -12m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 400; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 400; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 1; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 25; terén soustřed. (dle kódu) = 25;</p>				
124341	těžba JMP + vyklizování lanovkou a LS + přibližování SLKT +100/přes 600m	300	m3	730	219 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.12.2021; předpokl. termín dokončení prací = 31.07.2022; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 20; Poznámka = Rozsah délek vyráběných sortimentů od 2 do 12 m, zastoupení jiných dřevin do 100 % z objemu prací, prům.hmot.pro těžbu 1,00+, pro přibližování do 0,69, přibliž.vzdálenost přes 600m, zpracování kůrovcové hmoty do 10 dní od data předání pracoviště, přibliž. dříví při dodržení technologie stanovené státní normou a při dod. předpisů BOZP a PO, uložení dřevní hmoty na podvaly na skládce, třídění dříví na 2 skládky. Práce ve vojenském újezdu/VVP/Libavá, kde dostane cizí státní příslušník povolení ke vstupu jen se souhlasem Ministerstva obrany. V případě znečištění vodních toků těžebními zbytky (klest) je dodavatel prací povinen ihned zajistit odklizení, aby nedocházelo k zanášení propustí. Hroubí včas nevyklizené z porostů (dle podmínky smlouvy) bude na vlastní náklady zhotovitele včas asanováno. Zadavatel seznámil zhotovitele s tím, že u nahodilé těžby nelze přesně stanovit objem těžby v jednotlivých komoditách a z toho důvodu u některých komodit nelze dodržet garantované množství dřevní hmoty určené ke zpracování. minimální množství hmoty na jedno pracoviště - 100 m3. Cenné sortimenty BK, JV, JS, DB budou manipulovány pouze JMP v délkách 3,4,6,9,12 m. Jehličnany, listnaté vlákny a palivo lze manipulovat procesorovou hlavicí. Minimální denní výkon lanovky 50-60 m3/den; dřevina = SM, JD, MD, DG, JV, BK, BR, DB, JS, HB; pr. hm. pro těžbu (m3) = 1,0+; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,50-0,69; délka sortimentu nebo surového dříví (m) = 2 -12m; vyklizovací vzdálenost P - VM (m) = do 400; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 600; délka svahu - pro lanovky a LS (m) = 400; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 30; počet prac. polí - pro lanovky a LS = 1; druh těžby (dle kódu) = Txx; terén těžba (dle kódu) = 25; terén soustřed. (dle kódu) = 25;</p>				