



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 lesní pozemky i další pozemky a odvozní místa 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, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 3 881 600 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 (dále jen „zákon o DPH“).
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-H2024“), 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-H2024 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 zájmu potřeby zachování vzájemných dobrých vztahů a s tím související potřeby naplnit účel této Smlouvy, budou veškeré nesrovnalosti a spory, které vzniknou z plnění této Smlouvy, řešit přednostně smírným jednáním. Za tímto účelem se smluvní strany zavazují zúčastnit se jednání s druhou smluvní stranou svolaného v přiměřené lhůtě písemnou výzvou za účelem odstranění vzniklých sporů nebo nesrovnalostí. Smluvní strany se současně zavazují podepsat zápis z takového jednání, v němž bude uvedeno, na čem se smluvní strany dohodly nebo nedohodly a z jakého důvodu

8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
12. 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  
11.02.2022

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

Podepsáno elektronicky

.....  
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
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m3	648	518 400
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná i roztroušená těžba dříví poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy)</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:                      Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztrídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.                      Šířka linky max. 2,0 m. Jedná se o TPU -40 a TPN.                      Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.                      Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.                      Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).                      Nástup do 5ti dní od podání výzvy.                      Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.                      Povinnosti zhotovitele:                      1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3                      2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní.                      Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.                      3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.                      ; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,10; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; pr. hm. pro manipulaci (m3) = do 0,10; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 2; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m3	648	518 400

Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná i roztroušená těžba dříví poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy)</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:  Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztrídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.  Šířka linky max. 2,0 m. Jedná se o TPU -40 a TPN.  Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.  Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).  Nástup do 5ti dní od podání výzvy.  Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.  Povinnosti zhotovitele:  1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3  2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní.  Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31.března.  3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.  ; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,10; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; pr. hm. pro manipulaci (m3) = do 0,10; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 2; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>
124561	<p>Výroba dříví na OM - těžba harvesterem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory</p> <p style="text-align: center;">800                      m3                      648                      518 400</p>
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná i roztroušená těžba dříví poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy)</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:  Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztrídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.  Šířka linky max. 2,0 m. Jedná se o TPU -40 a TPN.  Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na</p>

	<p>podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.</p> <p>Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).</p> <p>Nástup do 5ti dní od podání výzvy.</p> <p>Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.</p> <p>Povinnosti zhotovitele:</p> <p>1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m<sup>3</sup></p> <p>2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní.</p> <p>Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.</p> <p>3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.</p> <p>; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m<sup>3</sup>) = do 0,10; pr. hm. pro soustřed. (m<sup>3</sup>) = do 0,10; pr. hm. pro manipulaci (m<sup>3</sup>) = do 0,10; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 2; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>					
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvesterem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m <sup>3</sup>	648	518	400
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná i roztroušená těžba dříví poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy)</p> <p>Množství m<sup>3</sup> uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:</p> <p>Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhotování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.</p> <p>Šířka linky max. 2,0 m. Jedná se o TPU -40 a TPN.</p> <p>Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.</p> <p>Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.</p> <p>Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).</p> <p>Nástup do 5ti dní od podání výzvy.</p> <p>Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.</p> <p>Povinnosti zhotovitele:</p> <p>1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m<sup>3</sup></p> <p>2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním</p>					

	<p>období 14 kalendářních dní.          Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.          3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.          ; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = do 0,10; pr. hm. pro soustřed. (m3) = do 0,10; pr. hm. pro manipulaci (m3) = do 0,10; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 2; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m3	565	452 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby:          Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná i roztroušená těžba dříví poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy)</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:          Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.          Šířka linky max. 2,0 m. Jedná se o TPU -40 a TPN.          Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.          Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.          Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).          Nástup do 5ti dní od podání výzvy.          Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.          Povinnosti zhotovitele:          1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3          2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní.          Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.          3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.          ; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = do 300; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 2; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m3	565	452 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby:</p>				

	<p>Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná i roztroušená těžba dříví poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy)</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:          Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztrídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.          Šířka linky max. 2,0 m. Jedná se o TPU -40 a TPN.          Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p.          Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště.          Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví).          Nástup do 5ti dní od podání výzvy.          Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru.          Povinnosti zhotovitele:          1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m3          2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní.          Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.          3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě.          ; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m3) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m3) = 0,11-0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 301-800; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 2; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvesterem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m3	565	452 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby:          Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná i roztroušená těžba dříví poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy)</p> <p>Množství m3 uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie:          Technologie 561 = těžba dříví harvesterovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztrídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek.          Šířka linky max. 2,0 m. Jedná se o TPU -40 a TPN.          Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem</p>				



	<p>VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m<sup>3</sup> 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března. 3) využívat při těžbě a soustředování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě. ; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m<sup>3</sup>) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m<sup>3</sup>) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m<sup>3</sup>) = 0,11-0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 801-1100; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 2; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>				
124561	Výroba dříví na OM - těžba harvestorem + vyvážení vyvážecími soupravami a vyvážecími traktory	800	m <sup>3</sup>	565	452 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.02.2022; předpokl. termín dokončení prací = 30.06.2022; výčet JPRL = LS Břehyně; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 50; Poznámka = Charakter těžby: Těžba dříví úmyslná, nahodilá kůrovcová a živelná. Soustředěná i roztroušená těžba dříví poškozeného kůrovcem, případně větrnou kalamitou (vývraty, zlomy)</p> <p>Množství m<sup>3</sup> uvedené v ceníku dle jednotlivých hmotností a přibližovacích vzdáleností je považováno za orientační a slouží k nacenění každé komodity. Pro účely fakturace bude vždy počítáno množství v dané komoditě (podle skutečné hmotnosti a přibližovací vzdálenosti) a jednotková cena dle ceníku.</p> <p>Stučný popis technologie: Technologie 561 = těžba dříví harvestorovou technologií. Těžba dříví včetně druhování a manipulace harvestorem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecí soupravou, roztrídění dle vyrobených sortimentů a ukládání do skládek. Šířka linky max. 2,0 m. Jedná se o TPU -40 a TPN. Je požadováno uložení dle sortimentů do hrání na OM (kulatinové sortimenty ukládat na podvaly) umožňující měření dříví, bezproblémovou nakládku dříví a případně asanaci kůrovcové hmoty. Práce budou zadávány formou dílčích zadávacích listů vyhotovených odpovědným pracovníkem VLS ČR s.p. Sortimentace bude předána před započítáním prací a může být v průběhu zakázky průběžně upravována dle potřeb odbytu Divize Mimoň. OM bude vyznačeno odpovědnou osobou objednatele při předání pracoviště. Způsob příjmu dříví bude stanoven objednatelem v zadávacím listu (v souladu s doporučenými pravidly pro měření a třídění dříví). Nástup do 5ti dní od podání výzvy. Přibližování dříví po zpevněných odvozních cestách jen pomocí kolové vyvážecí soupravy/vyv. traktoru. Povinnosti zhotovitele: 1) nasazovat svoje kapacity tak, aby v průběhu prací nevznikaly na lokalitě P zásoby vyšší než 50 m<sup>3</sup> 2) zajistit technolog. návaznost těžby a soustředování dříví tak, aby doba mezi těžbou a soustředováním dříví z porostu nepřesáhla v letním období 7 kalendářních dní a v zimním období 14 kalendářních dní. Za letní období se považuje doba od 1. dubna do 30. září; za zimní období doba od 1. října do 31. března.</p>				

	<p>3) využívat při těžbě a soustřeďování dříví z porostu šetrných technologií, aby nedocházelo k nadměrnému poškození lesních porostů a lesní dopravní sítě. ; dřevina = BO, SM, BR, BK; pr. hm. pro těžbu (m<sup>3</sup>) = 0,11-0,19; pr. hm. pro soustřed. (m<sup>3</sup>) = 0,11-0,19; pr. hm. pro manipulaci (m<sup>3</sup>) = 0,11-0,19; přibliž./vyváž. vzdálenost na OM (m) = 1101-1500; šířka prac. pole - pro lanovky a LS (m) = 2; druh těžby (dle kódu) = TPU; terén těžba (dle kódu) = 11; terén soustřed. (dle kódu) = 11;</p>
--	--