

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 69 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Šiberna - ochrana
MLP chemicky

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/416

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

zastoupený: Ing. Miroslavem Jankovským, ředitelem Lesního závodu Konopiště, na základě
pověření ze dne 8.7.2019 /na základě podpisového řádu

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Benešov
číslo účtu: 285867459/0300

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

CHEMPESTA a.s.

se sídlem Kubelíkova 1224/42, Žižkov, 130 00 Praha 3

IČO: 25822667

DIČ: CZ25822667

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20629

zastoupená: Josefem Weissem DiS., členem představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Benešov
číslo účtu: 27-3828590227/0100

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „*smlouva*“):

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo

oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem **9. LZ Konopiště**.

2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne **11. 03. 2022** a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (dále též „ceník“), a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností, které zahrnují zejména činnosti spojené s výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami specifikovaných chemických přípravků a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
 - a) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - b) ochrana lesních kultur proti zvěři,
 - c) ochrana lesních kultur proti buřeni,
 - d) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (postřiky, nátěry repelenty proti okusu).(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“).
2. Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P1 smlouvy) a ceníku (příloha P4 smlouvy).

III.

Místo plnění, základní zásady

1. Místo plnění: **Lesní závod Konopiště.**
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v zadávacím listu (vzor zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v projektu a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
3. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny.
4. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání zadávacího listu.

IV.

Převzetí provedených pěstebních a souvisejících činností

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatelem s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady

(např. činnosti nebyly provedeny vůbec či nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem), je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

V.

Cena

1. Ceny za provádění jednotlivých činností jsou uvedeny v ceníku. Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
2. Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnutá** stanovená jako **součin množství skutečně provedených činností (viz ceník) a příslušné jednotkové ceny bez DPH**/za příslušnou technickou jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.
3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

VI.

Platební podmínky

1. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelem převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti dle smlouvy řádně provedené v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelem akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodloužení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení.

V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.

4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení, resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti vystavit.
7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

VII.

Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytujícími se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat

s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.

6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
 - b) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
 - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
 - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.

7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob.

8. Zhotovitel odpovídá za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochrany včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
 - b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,

- c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
9. Objednatel nenes odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.
10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.
11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravy jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel je v této souvislosti zejména povinen:
- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“), a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 zákona o rostlinolékařské péči,
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:

- a) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,
- b) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije zhotovitel přípravků minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatelem požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí požadavku na provádění pěstebních činností.

2. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností o době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),
 - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností, resp. neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 25 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
 - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
 - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
 - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,

- f) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních (popř. souvisejících) činností, s výjimkou případů uvedených pod písm. a) – e) tohoto odstavce, a to ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení,
 - g) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započtl, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
 - h) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započíst oproti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
 4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

X.

Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31.12.2022, nebo**
 - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 1 626 954 Kč**, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,

- c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
 - e) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
 - f) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti o dobu delší než 30 dnů.

XI.

Vzájemná komunikace

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle smlouvy jsou:

za objednatele:

[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

za zhotovitele:

[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní jednání směřující ke změně, doplnění či zrušení smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

XII.**Criminal Compliance doložka**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XIII.**Závěrečná ujednání**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. P1 - Projekt pěstebních činností
 - Příloha č. P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností
 - Příloha č. Z1 - Vzor Zadávacího listu
 - Příloha č. Z2 - Ostatní informace
 - Příloha č. Z4 - Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - Příloha č. Z5 - Zásady požární ochrany

V případě rozporu vlastního textu smlouvy s přílohami smlouvy má přednost vlastní text smlouvy.

V Benešově , dne

V Praze , dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Ing. Miroslav Jankovský
ředitel Lesního závodu Konopiště
Lesy České republiky, s.p.

.....
Josef Weiss DiS.
člen představenstva
CHEMPESTA a.s.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 02/2022 Proj.rok:2022 LIST 1

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Výběrová kritéria:
("38 číslo zakázky" = 526)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště												
Dodavatel:												
526	1	12	Zakázka	:	PČ chemie MLP Šiberna		Typ projektu: Předaný projekt					Revír: Šiberna

526	1	12	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
=====													
			012	071	-	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							
			012	071	3	999Z 999	20,00			4	SML	
			012	071	3	999Z 999	5,00			8	SML	
			012	071	8	201Ba11	0,75			4	SML	
			012	071	8	201Ca06	0,56			4	SML	
			012	071	8	201Da03	0,56			4	SML	
			012	071	8	201Da05	0,64			4	SML	
			012	071	8	201Da05	0,55			4	SML	
			012	071	8	202Ba10	1,45			4	SML	
			012	071	8	202Ca15	0,35			4	SML	
			012	071	8	202Ea08	0,31			4	SML	
			012	071	8	211Aa05	0,46			4	SML	
			012	071	8	211Aa11	0,19			4	SML	
			012	071	8	211Ea06	0,50			4	SML	
			012	071	8	211Ha05	0,97			4	SML	
			012	071	8	212Ca05	0,45			4	SML	
			012	071	8	212Da03a	0,36			4	SML	
			012	071	8	212Fa10	0,45			4	SML	
			012	071	8	212Ja09a	0,35			4	SML	
			012	071	8	213Aa07a	0,35			4	SML	
			012	071	8	213Aa10	0,40			4	SML	
			012	071	8	213Aa12	0,97			4	SML	
			012	071	8	214Aa10	0,56			4	SML	
			012	071	8	214Aa11	1,21			4	SML	
			012	071	8	214Ca09	0,57			4	SML	
			012	071	8	214Ca14	0,30			4	SML	
			012	071	8	214Da05	0,45			4	SML	
			012	071	8	228Ca06	0,35			4	SML	
			012	071	8	228Da06	0,42			4	SML	
			012	071	8	229Aa13	0,35			4	SML	
			012	071	8	229Ba05	1,85			4	SML	
			012	071	8	229Ba07	0,30			4	SML	
			012	071	8	229Ba10	0,83			4	SML	
			012	071	8	716Aa09	0,30			4	SML	
			012	071	8	717Aa15	0,75			4	SML	
			012	071	8	717Ba07	0,26			4	SML	
			012	071	8	718Aa10	1,13			4	SML	
			012	071	8	718Ba11	0,30			4	SML	
			012	071	8	718Ba17a	0,25			4	SML	
			012	071	8	718Ba17c	0,34			4	SML	
			012	071	8	719Aa11	0,11			4	SML	
			012	071	8	719Ca09	1,55			4	SML	
			012	071	8	719Da02	1,00			4	SML	
			012	071	8	719Ea04	0,48			4	SML	
			012	071	8	719Ea05	0,82			4	SML	
			012	071	8	719Ea15	0,20			4	SML	
			012	071	8	720Aa11	0,50			4	SML	
			012	071	8	720Ca05	0,20			4	SML	
			012	071	8	720Ca07	0,30			4	SML	
			012	071	8	722Aa05	0,50			4	SML	
			012	071	8	722Aa07	0,21			4	SML	
			012	071	8	722Aa09	2,30			4	SML	
			012	071	8	722Aa11	0,60			4	SML	
			012	071	8	722Ba10	0,61			4	SML	
			012	071	8	722Ba13	1,00			4	SML	
			012	071	8	722Da11	0,73			4	SML	
			012	071	8	722Ea05	1,04			4	SML	
			012	071	8	722Ha04	0,14			4	SML	
			012	071	8	999X 999	40,00			8	SML	
526	1	12	012	071	podvýkon celkem		98,43	ha					

526 1 12 012-Přípr.půdy pro obn.l 98,43

Zpracováno dne 9.3.2022 8:41:00 [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

526 1 12 023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

023 111-Nátěry kultur repelenty-letní

023 111	3	215Da02	19	0,54				2,000		52 SML		
023 111	3	215Da03	20	0,10				0,400		52 SML		
023 111	3	215Fa04	21	0,08				0,250		52 SML		
023 111	3	216Aa09	15	0,07				0,300		52 SML		
023 111	3	216Ca11	17	0,28				1,100		52 SML		
023 111	3	219Ca05	16	0,05				0,200		52 SML		
023 111	3	219Ca05	20	0,09				0,300		52 SML		
023 111	3	219Ha05	20	0,65				2,600		52 SML		
023 111	3	220Ba05	16	0,10				0,400		52 SML		
023 111	3	220Ba05	18	0,21				0,840		52 SML		
023 111	3	220Ba05	21	0,09				0,300		52 SML		
023 111	3	221Aa05	21	0,07				0,225		52 SML		
023 111	3	221Ca11	16	0,18				0,720		52 SML		
023 111	3	221Ca13	17	0,30				1,250		52 SML		
023 111	3	221Da05a	21	0,07				0,225		52 SML		
023 111	3	222Ba02b	20	0,28				1,130		52 SML		
023 111	3	222Ba04	20	0,08				0,320		52 SML		
023 111	3	222Ba05a	20	0,18				0,730		52 SML		
023 111	3	222Ca15	16	0,50				2,000		52 SML		
023 111	3	222Fa11	15	0,19				0,500		52 SML		
023 111	3	222Ga12	18	0,15				0,630		52 SML		
023 111	3	223Aa04	21	0,32				1,300		52 SML		
023 111	3	223Aa05	21	0,71				2,900		52 SML		
023 111	3	223Ba03	20	0,05				0,150		52 SML		
023 111	3	223Ba06	20	0,22				0,675		52 SML		
023 111	3	223Ca05	16	0,06				0,240		52 SML		
023 111	3	224Aa05	21	0,12				0,375		52 SML		
023 111	3	224Ba03a	18	0,03				0,120		52 SML		
023 111	3	224Ba05	18	0,11				0,430		52 SML		
023 111	3	225Aa03	20	0,09				0,190		52 SML		
023 111	3	225Ba05a	20	0,12				0,430		52 SML		
023 111	3	225Ba05a	21	0,15				0,600		52 SML		
023 111	3	225Da03	19	0,33				1,320		52 SML		
023 111	3	225Ea06	20	0,15				0,610		52 SML		
023 111	3	226Da06	21	0,18				0,550		52 SML		
023 111	3	226Ha05b	20	0,10				0,400		52 SML		
023 111	3	227Ma12	17	0,17				0,680		52 SML		
023 111	3	227Na01a	16	0,18				0,720		52 SML		
023 111	3	227Oa02	21	0,04				0,125		52 SML		
023 111	3	227Oa09	18	0,16				0,640		52 SML		
023 111	3	227Oa12	18	0,02				0,050		52 SML		
526 1 12 023 111		podvýkon celkem		7,57				28,925 tis				

023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní

023 121	10	215Da02	19	0,54				2,000		51 SML		
023 121	10	215Da03	20	0,10				0,400		51 SML		
023 121	10	215Fa04	21	0,08				0,250		51 SML		
023 121	10	216Aa09	15	0,07				0,300		51 SML		
023 121	10	216Ca11	17	0,28				1,100		51 SML		
023 121	10	219Ca05	16	0,05				0,200		51 SML		
023 121	10	219Ca05	20	0,09				0,200		51 SML		
023 121	10	219Ha05	20	0,65				2,600		51 SML		
023 121	10	220Ba05	16	0,10				0,400		51 SML		
023 121	10	220Ba05	18	0,21				0,840		51 SML		
023 121	10	220Ba05	21	0,09				0,300		51 SML		
023 121	10	221Aa05	21	0,07				0,225		51 SML		
023 121	10	221Ca11	16	0,18				0,720		51 SML		
023 121	10	221Ca13	17	0,30				1,250		51 SML		
023 121	10	221Da05a	21	0,07				0,225		51 SML		
023 121	10	222Ba02b	20	0,28				1,130		51 SML		
023 121	10	222Ba04	20	0,08				0,320		51 SML		
023 121	10	222Ba05a	20	0,18				0,730		51 SML		
023 121	10	222Ca15	16	0,50				2,000		51 SML		
023 121	10	222Fa11	15	0,19				0,500		51 SML		
023 121	10	222Ga12	18	0,15				0,630		51 SML		
023 121	10	223Aa04	21	0,32				1,300		51 SML		
023 121	10	223Aa05	21	0,71				2,900		51 SML		
023 121	10	223Ba03	20	0,05				0,150		51 SML		
023 121	10	223Ba06	20	0,22				0,675		51 SML		
023 121	10	223Ca05	16	0,06				0,240		51 SML		
023 121	10	224Aa05	21	0,12				0,375		51 SML		
023 121	10	224Ba03a	18	0,03				0,120		51 SML		
023 121	10	224Ba05	18	0,11				0,430		51 SML		
023 121	10	225Aa03	20	0,09				0,190		51 SML		

Zpracováno dne 9.3.2022 8:41:01 , , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 02/2022 Proj.rok:2022 LIST 3
3

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	225Ba05a	20	0,12	0,430		51	SML	
			023 121	10	225Ba05a	21	0,15	0,600		51	SML	
			023 121	10	225Da03	19	0,33	1,320		51	SML	
			023 121	10	225Ea06	20	0,15	0,610		51	SML	
			023 121	10	226Da06	21	0,18	0,550		51	SML	
			023 121	10	226Ha05b	20	0,10	0,400		51	SML	
			023 121	10	227Ma12	17	0,17	0,680		51	SML	
			023 121	10	227Na01a	16	0,18	0,720		51	SML	
			023 121	10	227Oa02	21	0,04	0,125		51	SML	
			023 121	10	227Oa09	18	0,16	0,640		51	SML	
			023 121	10	227Oa12	18	0,02	0,050		51	SML	
526	1	12	023 121		podvýkon celkem		7,57	28,825 tis					

526	1	12	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				15,14	57,750					
=====													
526	1	12	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										
			024 421	3	215Ba02	19	0,54			4	SML	
			024 421	3	215Ba03	20	0,10			4	SML	
			024 421	3	215Ca04	21	0,31			4	SML	
			024 421	3	216Aa09	15	0,07			4	SML	
			024 421	3	216Ca11	17	0,28			4	SML	
			024 421	3	217Ba02b	20	0,28			4	SML	
			024 421	3	218Ca05b	21	0,13			4	SML	
			024 421	3	218Ca13a	16	0,20			4	SML	
			024 421	3	218Ca13a	19	0,39			4	SML	
			024 421	3	219Ca03b	21	0,08			4	SML	
			024 421	3	219Ca03b	21	0,38			4	SML	
			024 421	3	219Ca05	16	0,10			4	SML	
			024 421	3	219Ca05	19	0,34			4	SML	
			024 421	3	219Ca05	20	0,18			4	SML	
			024 421	3	219Da06	19	0,22			4	SML	
			024 421	3	219Da07	20	0,10			4	SML	
			024 421	3	219Ea06	20	0,08			4	SML	
			024 421	3	219Ga03	20	0,30			4	SML	
			024 421	3	220Ba05	18	0,21			4	SML	
			024 421	3	220Ba10	18	0,11			4	SML	
			024 421	3	220Ca05	18	0,22			4	SML	
			024 421	3	221Aa05	21	0,07			4	SML	
			024 421	3	221Aa09	19	0,45			4	SML	
			024 421	3	221Ca11	13	0,43			4	SML	
			024 421	3	221Ca11	16	0,18			4	SML	
			024 421	3	221Da05a	21	0,07			4	SML	
			024 421	3	221Da09	21	0,28			4	SML	
			024 421	3	222Ba02b	20	0,28			4	SML	
			024 421	3	222Ba04	20	0,08			4	SML	
			024 421	3	222Ba05a	20	0,18			4	SML	
			024 421	3	222Ba11	12	0,15			4	SML	
			024 421	3	222Ba11	21	0,63			4	SML	
			024 421	3	222Da05	20	0,18			4	SML	
			024 421	3	222Ea08	20	0,21			4	SML	
			024 421	3	222Fa11	15	0,19			4	SML	
			024 421	3	222Fa11	20	0,17			4	SML	
			024 421	3	222Fa16	17	0,47			4	SML	
			024 421	3	222Ga12	18	0,15			4	SML	
			024 421	3	222Ga12	20	0,06			4	SML	
			024 421	3	223Aa04	21	0,32			4	SML	
			024 421	3	223Aa05	21	0,71			4	SML	
			024 421	3	223Ba03	20	0,05			4	SML	
			024 421	3	223Ba06	20	0,35			4	SML	
			024 421	3	223Ba08	21	0,11			4	SML	
			024 421	3	223Ca03b	20	0,23			4	SML	
			024 421	3	223Ca04	19	0,10			4	SML	
			024 421	3	223Ca05	16	0,06			4	SML	
			024 421	3	223Ca05	19	0,13			4	SML	
			024 421	3	223Ca05	20	0,26			4	SML	
			024 421	3	223Ca07	20	0,07			4	SML	
			024 421	3	223Da05	20	0,26			4	SML	
			024 421	3	224Ba03a	18	0,03			4	SML	
			024 421	3	224Ba05	18	0,11			4	SML	
			024 421	3	225Aa03	20	0,09			4	SML	
			024 421	3	225Ba05a	20	0,12			4	SML	
			024 421	3	225Ba05a	21	0,15			4	SML	
			024 421	3	225Da03	19	0,33			4	SML	
			024 421	3	225Ea06	20	0,15			4	SML	
			024 421	3	225Ja03	20	0,57			4	SML	
			024 421	3	226Ca02c	20	0,46			4	SML	

Zpracováno dne 9.3.2022 8:41:01 , [redacted] , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 02/2022 Proj.rok:2022 LIST 4

4

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	3	226Ca07	21	0,13					4	SML		
024	421	3	226Ca07	21	0,28					4	SML		
024	421	3	226Da06	21	0,50					4	SML		
024	421	3	226Ha02b	19	0,27					4	SML		
024	421	3	226Ha02c	15	0,12					4	SML		
024	421	3	226Ha04a	20	0,30					4	SML		
024	421	3	226Ha05a	20	0,14					4	SML		
024	421	3	226Ha05b	20	0,50					4	SML		
024	421	3	226Ha08	15	0,03					4	SML		
024	421	3	226Ha10	15	0,40					4	SML		
024	421	3	226Ha10	21	0,64					4	SML		
024	421	3	227Ba07	19	0,24					4	SML		
024	421	3	227Ba07	20	0,11					4	SML		
024	421	3	227Ba05	20	0,11					4	SML		
024	421	3	227Ba05	21	0,37					4	SML		
024	421	3	227Fa03	16	0,05					4	SML		
024	421	3	227Fa04	20	0,17					4	SML		
024	421	3	227Fa12	16	0,09					4	SML		
024	421	3	227Ga04	19	0,35					4	SML		
024	421	3	227Ga06	19	0,30					4	SML		
024	421	3	227Ha06	21	0,52					4	SML		
024	421	3	227Ha08	20	0,13					4	SML		
024	421	3	227Ha09	19	0,15					4	SML		
024	421	3	227Ka06	20	0,72					4	SML		
024	421	3	227Ka06	21	0,39					4	SML		
024	421	3	227Ka09a	19	0,15					4	SML		
024	421	3	227Ka09a	20	0,15					4	SML		
024	421	3	227Ma08	15	0,19					4	SML		
024	421	3	227Ma08	21	0,42					4	SML		
024	421	3	227Ma12	17	0,17					4	SML		
024	421	3	227Na01a	16	0,18					4	SML		
024	421	3	227Na05	21	0,28					4	SML		
024	421	3	227Na10	18	0,20					4	SML		
024	421	3	227Oa02	18	0,15					4	SML		
024	421	3	227Oa03	18	0,07					4	SML		
024	421	3	227Oa09	18	0,16					4	SML		
024	421	3	227Oa12	18	0,12					4	SML		
024	421	3	999Z 999		10,00					4	SML		
024	421	6	410Ba00		0,30					8	SML		
024	421	6	410Ca00		2,00					8	SML		
024	421	6	412Aa00		3,09					8	SML		
024	421	6	413Ba00		0,80					8	SML		
024	421	6	415Fa00		0,32					8	SML		
024	421	6	415Fa00	21	0,24					8	SML		
024	421	6	418Da00		4,03					8	SML		
024	421	6	419Aa00		0,97					8	SML		
024	421	6	419Aa10	21	0,28					8	SML		
024	421	6	419Ba00		3,34					8	SML		
024	421	6	419Ba10	21	0,84					8	SML		
024	421	6	419Ca00		1,13					8	SML		
024	421	6	419Ea00		0,18					8	SML		
024	421	6	419Fa00		0,20					8	SML		
024	421	6	419Fa08	21	0,16					8	SML		
024	421	6	421Aa00		1,30					8	SML		
024	421	6	422Aa00		2,06					8	SML		
024	421	6	422Ba00		3,70					8	SML		
024	421	6	422Ga00		0,78					8	SML		
024	421	6	429Ca00		1,33					8	SML		
024	421	6	429Fa00		1,05					8	SML		
024	421	6	430Ca00		1,15					8	SML		
024	421	6	430Ca11b	21	0,49					8	SML		
024	421	6	430Ca11c	21	0,22					8	SML		
024	421	6	431Aa14a	21	0,40					8	SML		
024	421	6	431Ba00		1,22					8	SML		
024	421	6	431Ba13b	21	0,63					8	SML		
024	421	6	431Ca00		0,90					8	SML		
024	421	10	215Ba02	19	0,54					4	SML		
024	421	10	215Ba03	20	0,10					4	SML		
024	421	10	215Ca04	21	0,31					4	SML		
024	421	10	216Aa09	15	0,07					4	SML		
024	421	10	216Ca11	17	0,28					4	SML		
024	421	10	217Ba02b	20	0,28					4	SML		
024	421	10	218Ca05b	21	0,13					4	SML		
024	421	10	218Ca13a	16	0,20					4	SML		
024	421	10	218Ca13a	19	0,39					4	SML		
024	421	10	219Ca03b	21	0,08					4	SML		
024	421	10	219Ca03b	21	0,38					4	SML		
024	421	10	219Ca05	16	0,10					4	SML		
024	421	10	219Ca05	19	0,34					4	SML		
024	421	10	219Ca05	20	0,18					4	SML		

Zpracováno dne 9.3.2022 8:41:01

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 02/2022 Proj.rok:2022 LIST 5

5

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	10	219Da06	19	0,22					4	SML		
024	421	10	219Da07	20	0,10					4	SML		
024	421	10	219Ea06	20	0,08					4	SML		
024	421	10	219Ga03	20	0,30					4	SML		
024	421	10	220Ba05	18	0,21					4	SML		
024	421	10	220Ba10	18	0,11					4	SML		
024	421	10	220Ca05	18	0,22					4	SML		
024	421	10	221Aa05	21	0,07					4	SML		
024	421	10	221Aa09	19	0,45					4	SML		
024	421	10	221Ca11	13	0,43					4	SML		
024	421	10	221Ca11	16	0,18					4	SML		
024	421	10	221Da05a	21	0,07					4	SML		
024	421	10	221Da09	21	0,28					4	SML		
024	421	10	222Ba02b	20	0,28					4	SML		
024	421	10	222Ba04	20	0,08					4	SML		
024	421	10	222Ba05a	20	0,18					4	SML		
024	421	10	222Ba11	12	0,15					4	SML		
024	421	10	222Ba11	21	0,63					4	SML		
024	421	10	222Da05	20	0,18					4	SML		
024	421	10	222Ea08	20	0,21					4	SML		
024	421	10	222Fa11	15	0,19					4	SML		
024	421	10	222Fa11	20	0,17					4	SML		
024	421	10	222Fa16	17	0,47					4	SML		
024	421	10	222Ga12	18	0,15					4	SML		
024	421	10	222Ga12	20	0,06					4	SML		
024	421	10	223Aa04	21	0,32					4	SML		
024	421	10	223Aa05	21	0,71					4	SML		
024	421	10	223Ba03	20	0,05					4	SML		
024	421	10	223Ba06	20	0,35					4	SML		
024	421	10	223Ba08	21	0,11					4	SML		
024	421	10	223Ca03b	20	0,23					4	SML		
024	421	10	223Ca04	19	0,10					4	SML		
024	421	10	223Ca05	16	0,06					4	SML		
024	421	10	223Ca05	19	0,13					4	SML		
024	421	10	223Ca05	20	0,26					4	SML		
024	421	10	223Ca07	20	0,07					4	SML		
024	421	10	223Da05	20	0,26					4	SML		
024	421	10	224Ba03a	18	0,03					4	SML		
024	421	10	224Ba05	18	0,11					4	SML		
024	421	10	225Aa03	20	0,09					4	SML		
024	421	10	225Ba05a	20	0,12					4	SML		
024	421	10	225Ba05a	21	0,15					4	SML		
024	421	10	225Da03	19	0,33					4	SML		
024	421	10	225Ea06	20	0,15					4	SML		
024	421	10	225Ja03	20	0,57					4	SML		
024	421	10	226Ca02c	20	0,46					4	SML		
024	421	10	226Ca07	21	0,13					4	SML		
024	421	10	226Ca07	21	0,28					4	SML		
024	421	10	226Da06	21	0,50					4	SML		
024	421	10	226Ha02b	19	0,27					4	SML		
024	421	10	226Ha02c	15	0,12					4	SML		
024	421	10	226Ha04a	20	0,30					4	SML		
024	421	10	226Ha05a	20	0,14					4	SML		
024	421	10	226Ha05b	20	0,50					4	SML		
024	421	10	226Ha08	15	0,03					4	SML		
024	421	10	226Ha10	15	0,40					4	SML		
024	421	10	226Ha10	21	0,64					4	SML		
024	421	10	227Ba07	19	0,24					4	SML		
024	421	10	227Ba07	20	0,11					4	SML		
024	421	10	227Ba05	20	0,11					4	SML		
024	421	10	227Ba05	21	0,37					4	SML		
024	421	10	227Fa03	16	0,05					4	SML		
024	421	10	227Fa04	20	0,17					4	SML		
024	421	10	227Fa12	16	0,09					4	SML		
024	421	10	227Ga04	19	0,35					4	SML		
024	421	10	227Ga06	19	0,30					4	SML		
024	421	10	227Ha06	21	0,54					4	SML		
024	421	10	227Ha08	20	0,13					4	SML		
024	421	10	227Ha09	19	0,15					4	SML		
024	421	10	227Ka06	20	0,72					4	SML		
024	421	10	227Ka06	21	0,39					4	SML		
024	421	10	227Ka09a	19	0,15					4	SML		
024	421	10	227Ka09a	20	0,15					4	SML		
024	421	10	227Ma08	15	0,19					4	SML		
024	421	10	227Ma08	21	0,42					4	SML		
024	421	10	227Ma12	17	0,17					4	SML		
024	421	10	227Na01a	16	0,18					4	SML		
024	421	10	227Na05	21	0,28					4	SML		
024	421	10	227Na10	18	0,20					4	SML		
024	421	10	227Oa02	18	0,15					4	SML		

Zpracováno dne 9.3.2022 8:41:01

, všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 421	10	2270a03	18	0,07				4	SML
			024 421	10	2270a09	18	0,16				4	SML
			024 421	10	2270a12	18	0,12				4	SML
526	1	12	024 421	podvýkon celkem			88,65		ha				

			024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										
			024 431	3	999Z 999		10,00				4	SML
			024 431	5	201Ba11	13	1,15				4	SML
			024 431	5	201Ba11	14	0,41				4	SML
			024 431	5	201Ba11	19	0,30				4	SML
			024 431	5	201Ba11	20	0,45				4	SML
			024 431	5	201Ca01	9	0,04				4	SML
			024 431	5	201Ca03b	19	0,04				4	SML
			024 431	5	201Ca06	19	0,09				4	SML
			024 431	5	201Da03	19	0,06				4	SML
			024 431	5	201Da03	19	0,06				4	SML
			024 431	5	201Da03	20	0,50				4	SML
			024 431	5	201Da05	17	0,04				4	SML
			024 431	5	201Da05	19	0,54				4	SML
			024 431	5	202Ba00	11	0,11				4	SML
			024 431	5	202Ba10	14	0,32				4	SML
			024 431	5	202Ba10	18	0,06				4	SML
			024 431	5	202Ba10	19	0,35				4	SML
			024 431	5	202Da13	14	0,11				4	SML
			024 431	5	202Ea05	20	0,20				4	SML
			024 431	5	202Ea08	18	0,60				4	SML
			024 431	5	202Ha11	12	0,26				4	SML
			024 431	5	205Ea01	9	0,15				4	SML
			024 431	5	205Ea05	20	1,12				4	SML
			024 431	5	205Ea08	18	0,08				4	SML
			024 431	5	205Ea14	16	1,04				4	SML
			024 431	5	206Ga10	19	0,96				4	SML
			024 431	5	211Aa05	19	1,59				4	SML
			024 431	5	211Aa05	19	1,52				4	SML
			024 431	5	211Aa11	19	0,19				4	SML
			024 431	5	211Ba11	18	0,23				4	SML
			024 431	5	211Ea00	11	0,15				4	SML
			024 431	5	211Ea01	6	0,05				4	SML
			024 431	5	211Ea06	17	0,15				4	SML
			024 431	5	211Ea06	18	0,42				4	SML
			024 431	5	211Ea06	19	0,84				4	SML
			024 431	5	211Fa01a	7	0,07				4	SML
			024 431	5	211Fa02	19	0,10				4	SML
			024 431	5	211Fa03	19	0,44				4	SML
			024 431	5	211Fa04	19	0,85				4	SML
			024 431	5	211Fa04	20	0,08				4	SML
			024 431	5	211Fa06	19	0,21				4	SML
			024 431	5	211Fa07a	20	0,09				4	SML
			024 431	5	211Ga05a	19	0,91				4	SML
			024 431	5	211Ga05a	21	0,70				4	SML
			024 431	5	211Ha01a	9	0,15				4	SML
			024 431	5	211Ha04	20	0,40				4	SML
			024 431	5	211Ha05	18	0,18				4	SML
			024 431	5	211Ha05	19	0,67				4	SML
			024 431	5	211Ha05	20	0,30				4	SML
			024 431	5	211Ja07	19	0,10				4	SML
			024 431	5	211Ja07	20	0,08				4	SML
			024 431	5	212Ba03	17	0,17				4	SML
			024 431	5	212Ca02	16	0,05				4	SML
			024 431	5	212Ca02	17	0,08				4	SML
			024 431	5	212Ca04	19	0,21				4	SML
			024 431	5	212Ca04	20	0,02				4	SML
			024 431	5	212Ca05	17	0,09				4	SML
			024 431	5	212Ca05	18	0,03				4	SML
			024 431	5	212Ca05	19	0,82				4	SML
			024 431	5	212Ca05	20	0,21				4	SML
			024 431	5	212Ca16	12	0,46				4	SML
			024 431	5	212Da03b	20	0,12				4	SML
			024 431	5	212Da08	19	0,15				4	SML
			024 431	5	212Da05	18	0,30				4	SML
			024 431	5	212Da05	19	0,48				4	SML
			024 431	5	212Da05	20	0,25				4	SML
			024 431	5	212Ea03a	20	0,31				4	SML
			024 431	5	212Ea04	19	0,14				4	SML
			024 431	5	212Ea04	20	0,12				4	SML
			024 431	5	212Ea05a	19	0,15				4	SML
			024 431	5	212Fa03	19	0,20				4	SML
			024 431	5	212Fa05	19	0,18				4	SML
			024 431	5	212Fa10	18	0,29				4	SML

Zpracováno dne 9.3.2022 8:41:01 , [redacted] , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 02/2022 Proj.rok:2022 LIST 7
7

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	431	5	212Fa10	19	0,25					4	SML		
024	431	5	212Fa10	20	0,40					4	SML		
024	431	5	212Fa13a	17	0,22					4	SML		
024	431	5	212Fa16	16	0,02					4	SML		
024	431	5	212Ga06	18	0,14					4	SML		
024	431	5	212Ga16	13	0,55					4	SML		
024	431	5	212Ga16	16	0,35					4	SML		
024	431	5	212Ha00	20	0,39					4	SML		
024	431	5	212Ha06	12	0,56					4	SML		
024	431	5	212Ha06	16	0,13					4	SML		
024	431	5	212Ha06	17	0,07					4	SML		
024	431	5	212Ha06	19	0,84					4	SML		
024	431	5	212Ha08	12	0,16					4	SML		
024	431	5	212Ha08	19	0,06					4	SML		
024	431	5	214Aa10	17	0,18					4	SML		
024	431	5	214Ba09	13	0,25					4	SML		
024	431	5	214Da05	18	0,05					4	SML		
024	431	5	214Da05	19	0,81					4	SML		
024	431	5	214Da05	20	0,65					4	SML		
024	431	5	214Da05	21	0,50					4	SML		
024	431	5	228Ca01b	8	0,06					4	SML		
024	431	5	228Ca05a	19	0,10					4	SML		
024	431	5	228Ca05a	21	0,20					4	SML		
024	431	5	228Ca06	19	0,35					4	SML		
024	431	5	228Ca06	21	0,20					4	SML		
024	431	5	228Ca10b	14	0,10					4	SML		
024	431	5	228Da01a	8	0,31					4	SML		
024	431	5	228Da03b	19	0,10					4	SML		
024	431	5	228Da11	16	0,04					4	SML		
024	431	5	228Da11	17	0,20					4	SML		
024	431	5	228Ea01a	9	0,17					4	SML		
024	431	5	228Ea04	17	0,14					4	SML		
024	431	5	228Ea04	18	0,08					4	SML		
024	431	5	228Ea04	19	0,91					4	SML		
024	431	5	228Ea04	20	0,26					4	SML		
024	431	5	228Ea06	16	0,07					4	SML		
024	431	5	228Ea06	18	0,21					4	SML		
024	431	5	228Ea06	19	0,46					4	SML		
024	431	5	228Ea06	20	0,07					4	SML		
024	431	5	228Ea09	18	0,06					4	SML		
024	431	5	228Ea09	19	0,09					4	SML		
024	431	5	228Ea13	15	0,30					4	SML		
024	431	5	228Ea13	17	0,12					4	SML		
024	431	5	228Ea13	20	0,17					4	SML		
024	431	5	229Aa01a	9	0,26					4	SML		
024	431	5	229Aa13	16	0,80					4	SML		
024	431	5	229Aa13	19	0,60					4	SML		
024	431	5	229Ba01b	5	0,12					4	SML		
024	431	5	229Ba01b	13	0,12					4	SML		
024	431	5	229Ba03b	19	0,20					4	SML		
024	431	5	229Ba03b	20	0,25					4	SML		
024	431	5	229Ba05	14	0,08					4	SML		
024	431	5	229Ba05	19	1,93					4	SML		
024	431	5	229Ba05	19	0,70					4	SML		
024	431	5	229Ba05	20	0,97					4	SML		
024	431	5	229Ba10	12	0,13					4	SML		
024	431	5	229Ba10	16	0,60					4	SML		
024	431	5	229Ba10	16	0,60					4	SML		
024	431	5	229Ba10	18	0,08					4	SML		
024	431	5	229Ca08a	17	0,04					4	SML		
024	431	5	229Ca09	17	0,37					4	SML		
024	431	5	229Ca09	19	0,10					4	SML		
024	431	5	229Ca16	13	0,92					4	SML		
024	431	5	229Da01a	8	0,43					4	SML		
024	431	5	229Da06	20	0,41					4	SML		
024	431	5	229Da07	12	0,15					4	SML		
024	431	5	229Da07	18	0,17					4	SML		
024	431	5	229Da07	18	0,17					4	SML		
024	431	5	229Da16	12	0,55					4	SML		
024	431	5	716Ca11	21	1,00					4	SML		
024	431	5	717Aa07b	17	0,27					4	SML		
024	431	5	717Ba08	19	0,13					4	SML		
024	431	5	717Ca13a	20	0,66					4	SML		
024	431	5	718Aa05	19	1,10					4	SML		
024	431	5	719Ba03	19	0,35					4	SML		
024	431	5	719Ba04	19	1,10					4	SML		
024	431	5	719Ba06	19	0,47					4	SML		
024	431	5	719Ba10	19	1,14					4	SML		
024	431	5	719Ba16	20	0,19					4	SML		
024	431	5	719Ca06	19	1,06					4	SML		

Zpracováno dne 9.3.2022 8:41:01

, všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	431	5	719Ca09	19	1,95						4 SML	
024	431	5	719Da02	19	0,79						4 SML	
024	431	5	719Da03	20	0,57						4 SML	
024	431	5	719Da05	19	0,26						4 SML	
024	431	5	719Da06	19	0,09						4 SML	
024	431	5	720Aa04	19	1,60						4 SML	
024	431	5	720Aa05	18	0,36						4 SML	
024	431	5	720Aa05	19	0,14						4 SML	
024	431	5	720Aa07	19	0,10						4 SML	
024	431	5	720Aa09	18	0,32						4 SML	
024	431	5	720Aa09	19	1,36						4 SML	
024	431	5	720Aa11	16	0,09						4 SML	
024	431	5	720Aa11	17	0,04						4 SML	
024	431	5	720Ca05	19	0,50						4 SML	
024	431	5	722Ga16	14	0,86						4 SML	
024	431	5	722Ha00a	11	0,10						4 SML	
024	431	5	722Ha04	18	0,32						4 SML	
024	431	5	722Ha07	16	0,05						4 SML	
024	431	6	717Ba04a	20	0,41						4 SML	
024	431	8	717Aa10b	18	0,68						SML	
024	431	9	720Aa11	19	0,52						4 SML	
024	431	9	999X 999	99	25,00						4 SML	
024	431	9	999X 999	99	15,00						4 SML	
024	431	10	509Aa10	21	5,41						6 SML	
024	431	10	511Aa11b	21	6,55						6 SML	
024	431	10	512Ca10	20	4,22						6 SML	
024	431	10	512Fa11	20	3,25						6 SML	
024	431	10	512Ka12a	21	3,00						6 SML	
024	431	10	527Ea09	20	13,80						6 SML	
024	431	10	999X 999	99	15,00						4 SML	
526	1	12	024 431	podvýkon celkem	166,25					ha			

526 1 12 024-Ochrana mlad.LP-buř. 254,90

526 1 12 - Konec protokolu za revír 12 v rámci zakázky:526-PČ chemie MLP Šiberna , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

012 071	98,43	ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
023 111	7,57	28,925 tis	Nátěry kultur repelenty-letní
023 121	7,57	28,825 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 421	88,65	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
024 431	166,25	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace.
- II. Zhotovitelem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodal objednatel, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, musí být na náklady zhotovitele řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem lesního.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady zhotovitele.
- V. Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace, v projektu nebo v zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
 - 1) Ochrana mladých lesních porostů:
 - a) ochrana kultur proti zvěři –“– 30. 11.
 - 2) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí lesního. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- VI. Zhotovitel je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je zhotovitel povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.

VIII. Veškeré pěstební činnosti je zhotovitel povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle projektu nebo zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysázení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 071 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty). Ošetření bude provedeno totálním herbicidem s účinnou látkou glyfosát.

II. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popř. ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s lesním. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

III. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích stanovištích.

1) Chemická ochrana

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně podle návodu výrobce.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací lesního. Aplikace na buřeň v meziřádku mezi sazenicemi. Šíře ošetřeného meziřádku musí odpovídat sponu vysazené dřeviny. Po ošetření musí dojít k zahubení buřeně a uvolnění sazenic v řádku. Příliš úzké ošetřené pruhy, které neumožní uvolnění sazenic od buřeně jsou považovány za nedostatek a budou předmětem reklamace. Ošetření bude provedeno totálním herbicidem s účinnou látkou glyfosát.

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše. Ošetření bude provedeno totálním herbicidem s účinnou látkou glyfosát.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém
Pěstební činnosti

kód zakázky:	6526
název zakázky:	PČ ochrana MLP chemicky - polesí Šiberna
číslo OJ:	12
název OJ:	polesí Šiberna
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	Chempesta a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Kubelíkova 1224/42, Praha 3, 13000
Právní forma:	akciová společnost
IČO:	25822667
DIČ:	CZ25822667
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	B 20629 vedená u MS v Praze
Bankovní spojení:	KB Benešov
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

1 626 954 Kč

Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o střetu zájmů") - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem v článku 5.3. ZD

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;

- poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Ostatní informace

Název firmy:	Chempesta a.s.
IČO:	25822667
Kód zakázky:	6526
Název OJ:	polesí Šiberna

SUJ + výčet oddělení	
Lesní závod Konopiště, přednostně na polesí Šiberna	
K ont ktní b	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
Stručný popis technologie	
12070	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina), vč. dodání pesticidu
23 110, 23 120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu a letnímu okusu nátěrem nebo postřikem Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění, včetně dodání repelentu
24420	Pruhy o šířce min.80 cm, pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.
24430	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

1 626 954 Kč

Název firmy:	Chempesta a.s.
IČO:	25822667
Kód zakázky:	6526
Název OJ:	polesí Šiberna

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	98,430	4 400	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	28,925	930	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	28,825	960	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	88,650	4 600	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	166,250	4 400	



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění Lesní závod Konopiště, polesí Šiberna

1. Na místě plnění se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112

3. Zhotovitel:

- 3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe, a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.
- 3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:
- odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
 - řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
 - používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
 - organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocенý pracovník,
 - dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
 - za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
 - dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
 - za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
 - škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
 - za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
 - stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 m.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasicí schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.