

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 66 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Olešovice - ochrana
MLP chemicky

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/404

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 8.7.2022

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 buření,
 - c) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (postřiky).(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 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 objednatelům 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 započel,

- 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 započítá proti 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 1 269 400 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:

██████████	██████████
██████████	██████████
██████████	████████████████████

██████████	████████████████████
██████████	██████████
██████████████████	██████████
██████████	██████████████████
██████████	██████████
██████████	██████████████████
██████████	██████████

za zhotovitele:

██████████	██████████
██████████	██████████████████
██████████	████████████████████
██████████████████	████████████████████
██████████	██████████████████
██████████	██████████

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 kterákoli 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 protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.
3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.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" = 507)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště												
Dodavatel:												

507 1 17 Zakázka : PČ chemie Olešovice Typ projektu: Předaný projekt Revír: Olešovice

507 1 17 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

=====												
012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně												
012 071	3	999X	99				5,00				SML
012 071	6	721Ba	10				1,53				SML
012 071	6	721Ba	14				1,26				SML
012 071	6	745Ca	04				1,70				SML
012 071	6	746Ca	05				3,30				SML
012 071	6	746Ca	06				4,70				SML
012 071	6	746Ca	08				1,93				SML
012 071	6	746Da	04b				5,00				SML
012 071	6	746Ja	05				5,00				SML
012 071	8	605Ba	13				0,15				SML
012 071	8	606Ea	04				0,10				SML
012 071	8	606Fa	1				0,30				SML
012 071	8	638Ca	10				0,15				SML
012 071	8	639Ba	02b				0,10				SML
012 071	8	639Ba	05				0,20				SML
012 071	8	642Ea	07				0,25				SML
012 071	8	644Ba	10				0,10				SML
012 071	8	645Ba	05				0,10				SML
012 071	8	645Ea	08				0,25				SML
012 071	8	646Da	06				0,20				SML
012 071	8	647Aa	04				0,35				SML
012 071	8	647Aa	10				0,60				SML
012 071	8	648Ea	12				0,50				SML
012 071	8	648Fa	12				0,15				SML
012 071	8	648Ha	03				0,40				SML
012 071	8	648Ja	12				0,30				SML
012 071	8	649F	12				1,00				SML
012 071	8	649G	11				1,00				SML
012 071	8	650Ca	09				0,15				SML
012 071	8	650Da	05				0,15				SML
012 071	8	650Ga	11				0,70				SML
012 071	8	651Aa	05				0,15				SML
012 071	8	651Aa	08				0,10				SML
012 071	8	741A					2,90				SML
012 071	8	741D					1,00				SML
012 071	8	741G					1,50				SML
012 071	8	741H					1,00				SML
012 071	8	741J					1,00				SML
012 071	8	742					8,00				SML
012 071	8	743					3,50				SML
012 071	8	744					5,00				SML
012 071	8	999X	99				2,00				SML
012 071	10	999Xa	999				1,00				SML

507 1 17 012 071 podvýkon celkem 63,77 ha

507 1 17 012-Připr.půdy pro obn.l 63,77

507 1 17 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

=====												
024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												
024 421	4	731Ha	10				15	0,21			SML
024 421	5	604Aa	01a				17	0,18			SML
024 421	5	604Aa	01a				19	0,08			SML
024 421	5	604Aa	01b				17	0,10			SML
024 421	5	604Aa	02				17	0,19			SML
024 421	5	604Ba	11				14	0,18			SML
024 421	5	604Ba	11				19	0,10			SML
024 421	5	604Ca	11				14	0,14			SML
024 421	5	605Aa	01				16	0,06			SML
024 421	5	605Aa	10				16	0,03			SML
024 421	5	605Aa	12				14	0,38			SML

Zpracováno dne 8.3.2022 14:01:50, všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pv	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	5	605Aa12	16	0,26						SML		
024	421	5	605Ba00	11	0,28						SML		
024	421	5	605Ba01b	16	0,43						SML		
024	421	5	605Ba01c	16	0,12						SML		
024	421	5	605Ba13	21	0,13						SML		
024	421	5	605Ca00	11	0,05						SML		
024	421	5	605Da00	11	0,11						SML		
024	421	5	605Da01	17	0,23						SML		
024	421	5	605Da07	20	0,10						SML		
024	421	5	605Da11	14	0,36						SML		
024	421	5	605Da11	19	0,10						SML		
024	421	5	605Ea00	11	0,05						SML		
024	421	5	605Ea01b	16	0,12						SML		
024	421	5	605Fa01b	10	0,10						SML		
024	421	5	605Fa01b	16	0,10						SML		
024	421	5	605Fa13	19	0,15						SML		
024	421	5	605Fa13	20	0,17						SML		
024	421	5	605Ga13	17	0,04						SML		
024	421	5	606Da14	17	0,58						SML		
024	421	5	606Da14	18	0,24						SML		
024	421	5	606Ea04	20	0,16						SML		
024	421	5	606Ea04	21	0,08						SML		
024	421	5	606Fa13	21	0,25						SML		
024	421	5	638Aa12	14	0,55						SML		
024	421	5	638Ba09	19	0,08						SML		
024	421	5	638Ca10	21	0,11						SML		
024	421	5	639Aa03	20	0,07						SML		
024	421	5	639Ba01	9	0,14						SML		
024	421	5	639Ba02b	21	0,09						SML		
024	421	5	639Ba05	19	0,18						SML		
024	421	5	639Ba05	20	0,36						SML		
024	421	5	639Ba05	21	0,16						SML		
024	421	5	639Ba09	19	0,06						SML		
024	421	5	639Ha04	16	0,06						SML		
024	421	5	639Ha04	19	0,08						SML		
024	421	5	641Aa01	16	0,02						SML		
024	421	5	641Ba12	15	0,14						SML		
024	421	5	641Ba12	17	0,12						SML		
024	421	5	641Ba12	19	0,11						SML		
024	421	5	641Ca01	9	0,10						SML		
024	421	5	641Ca12	17	0,38						SML		
024	421	5	641Da07	16	0,05						SML		
024	421	5	641Da07	19	0,15						SML		
024	421	5	641Da11	13	0,30						SML		
024	421	5	641Da11	17	0,16						SML		
024	421	5	641Ea01a	16	0,11						SML		
024	421	5	641Ea01a	17	0,05						SML		
024	421	5	641Ea11	15	0,16						SML		
024	421	5	641Ea11	16	0,57						SML		
024	421	5	641Ea11	17	0,09						SML		
024	421	5	641Ga09	16	0,06						SML		
024	421	5	642Ba00	11	0,10						SML		
024	421	5	642Ba01b	6	0,05						SML		
024	421	5	642Ba13	17	0,05						SML		
024	421	5	642Ba13	19	0,18						SML		
024	421	5	642Da12	16	0,11						SML		
024	421	5	642Ea07	20	0,20						SML		
024	421	5	642Ea12	19	0,21						SML		
024	421	5	642Fa07	19	0,10						SML		
024	421	5	643Aa12b	16	0,37						SML		
024	421	5	643Ba01	9	0,40						SML		
024	421	5	643Ba09	20	0,17						SML		
024	421	5	643Ba12	21	0,15						SML		
024	421	5	643Da01	16	0,08						SML		
024	421	5	643Da04b	19	0,26						SML		
024	421	5	643Da12	12	0,04						SML		
024	421	5	643Ea10	16	0,75						SML		
024	421	5	643Ea10	17	0,06						SML		
024	421	5	644Aa11	12	0,09						SML		
024	421	5	644Ba10	12	0,06						SML		
024	421	5	644Ba10	20	0,10						SML		
024	421	5	645Ba04	20	0,10						SML		
024	421	5	645Ba05	21	0,06						SML		
024	421	5	645Ba14	14	0,37						SML		
024	421	5	645Ea08	16	0,13						SML		
024	421	5	645Ea08	21	0,19						SML		
024	421	5	645Fa03	20	0,05						SML		
024	421	5	645Fa07	20	0,07						SML		
024	421	5	645Ga07	21	0,15						SML		
024	421	5	645Ga09	19	0,10						SML		

Zpracováno dne 8.3.2022 14:01:58, [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pvv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	5	645Ga11	12	0,15						SML		
024	421	5	646Aa06	18	0,24						SML		
024	421	5	646Aa06	19	0,40						SML		
024	421	5	646Aa06	20	0,40						SML		
024	421	5	646Aa09	20	0,22						SML		
024	421	5	646Ca01a	16	0,06						SML		
024	421	5	646Ca04	20	0,14						SML		
024	421	5	646Ca05	20	0,21						SML		
024	421	5	646Ca07	20	0,13						SML		
024	421	5	646Da06	21	0,13						SML		
024	421	5	646Da12	14	0,70						SML		
024	421	5	646Da12	15	0,77						SML		
024	421	5	646Da12	16	0,26						SML		
024	421	5	646Ea12	14	0,87						SML		
024	421	5	646Fa01c	16	0,14						SML		
024	421	5	646Fa11b	16	0,31						SML		
024	421	5	647Aa04	16	0,09						SML		
024	421	5	647Aa04	21	0,07						SML		
024	421	5	647Aa10	14	0,07						SML		
024	421	5	647Aa10	15	0,02						SML		
024	421	5	647Aa10	21	0,55						SML		
024	421	5	647Ba11		0,10						SML		
024	421	5	647Ba11	13	0,07						SML		
024	421	5	647Ba11	15	0,74						SML		
024	421	5	647Ba11	16	0,12						SML		
024	421	5	647Ba11	19	0,10						SML		
024	421	5	647Ca04	19	0,07						SML		
024	421	5	647Ca04	21	0,26						SML		
024	421	5	647Ca05	17	0,04						SML		
024	421	5	647Ca05	19	0,21						SML		
024	421	5	647Ca05	20	0,20						SML		
024	421	5	647Ca05	21	0,05						SML		
024	421	5	647Ca07	20	0,08						SML		
024	421	5	647Ca09	19	0,44						SML		
024	421	5	647Ca09	20	0,17						SML		
024	421	5	647Ca09	21	0,05						SML		
024	421	5	647Da09	20	0,11						SML		
024	421	5	647Da09	21	0,06						SML		
024	421	5	647Da11	14	0,56						SML		
024	421	5	648Aa05	19	0,13						SML		
024	421	5	648Aa12	16	0,29						SML		
024	421	5	648Ba10	15	0,34						SML		
024	421	5	648Ea01a	17	0,34						SML		
024	421	5	648Ea03	19	0,12						SML		
024	421	5	648Ea03	19	0,12						SML		
024	421	5	648Ea12	17	0,15						SML		
024	421	5	648Ea12	18	0,02						SML		
024	421	5	648Ea12	21	0,25						SML		
024	421	5	648Fa12	16	0,11						SML		
024	421	5	648Fa12	17	0,02						SML		
024	421	5	648Fa12	21	0,12						SML		
024	421	5	648Ga01c	17	0,07						SML		
024	421	5	648Ga03	19	0,16						SML		
024	421	5	648Ga12	14	0,44						SML		
024	421	5	648Ha01d	9	0,02						SML		
024	421	5	648Ha03	18	0,12						SML		
024	421	5	648Ha03	21	0,20						SML		
024	421	5	648Ha08	18	0,10						SML		
024	421	5	648Ha08	19	0,10						SML		
024	421	5	648Ja04	19	0,12						SML		
024	421	5	648Ja12	21	0,24						SML		
024	421	5	648Ka12	21	0,13						SML		
024	421	5	649Ca01a	17	0,08						SML		
024	421	5	649Ca12	20	0,20						SML		
024	421	5	649Ca12	21	0,05						SML		
024	421	5	649Da01a	17	0,08						SML		
024	421	5	649Da01c	16	0,07						SML		
024	421	5	649Da03	18	0,15						SML		
024	421	5	649Da03	19	0,03						SML		
024	421	5	649Da03	20	0,10						SML		
024	421	5	649Da04	19	0,04						SML		
024	421	5	649Da12	14	0,33						SML		
024	421	5	649Da12	15	0,26						SML		
024	421	5	649Da12	18	0,16						SML		
024	421	5	649Da12	18	0,45						SML		
024	421	5	649Ea01a	17	0,08						SML		
024	421	5	649Fa01a	17	0,03						SML		
024	421	5	649Fa12	16	0,36						SML		
024	421	5	649Fa12	17	0,12						SML		
024	421	5	649Fa12	18	0,13						SML		

Zpracováno dne 8.3.2022 14:01:58, [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
024	421		5	649	Fa12	20	0,23				SML		
024	421		5	650	Ca01b	16	0,10				SML		
024	421		5	650	Ca02	17	0,18				SML		
024	421		5	650	Ca05	21	0,06				SML		
024	421		5	650	Ca09	20	0,10				SML		
024	421		5	650	Ca14	14	0,87				SML		
024	421		5	650	Da01a	16	0,16				SML		
024	421		5	650	Da05	20	0,05				SML		
024	421		5	650	Da05	21	0,15				SML		
024	421		5	650	Da10	15	0,40				SML		
024	421		5	650	Ea14	14	0,30				SML		
024	421		5	650	Fa02	17	0,10				SML		
024	421		5	650	Ga01a	16	0,10				SML		
024	421		5	650	Ga11	21	0,39				SML		
024	421		5	650	Ha03	18	0,12				SML		
024	421		5	650	Ha03	19	0,06				SML		
024	421		5	650	Ha04	18	0,03				SML		
024	421		5	650	Ha04	19	0,08				SML		
024	421		5	650	Ha11a	15	0,34				SML		
024	421		5	651	Aa01a	16	0,03				SML		
024	421		5	651	Aa02b	17	0,04				SML		
024	421		5	651	Aa05	21	0,11				SML		
024	421		5	651	Aa08	20	0,16				SML		
024	421		5	651	Aa08	21	0,10				SML		
024	421		5	651	Aa14	15	0,22				SML		
024	421		5	651	Ba01a	17	0,02				SML		
024	421		5	651	Ba01b	17	0,09				SML		
024	421		5	651	Ba02	17	0,02				SML		
024	421		5	651	Ba14	15	0,30				SML		
024	421		5	651	Ca14	14	0,30				SML		
024	421		5	721	Ba04	19	0,10				SML		
024	421		5	721	Ba04	20	0,29				SML		
024	421		5	721	Ba08	18	0,10				SML		
024	421		5	721	Ba08	19	0,10				SML		
024	421		5	721	Ba08	20	0,27				SML		
024	421		5	721	Ba08	20	0,04				SML		
024	421		5	721	Ba14	19	0,40				SML		
024	421		5	721	Ba14	19	0,40				SML		
024	421		5	721	Ba14	21	5,00				SML		
024	421		5	721	Ca10	19	0,60				SML		
024	421		5	723	Da10	15	0,35				SML		
024	421		5	724	Aa11	15	0,12				SML		
024	421		5	724	Aa11	20	0,05				SML		
024	421		5	724	Aa11	20	0,05				SML		
024	421		5	724	Aa12a	20	0,35				SML		
024	421		5	724	Ba12	16	0,10				SML		
024	421		5	725	Ba11	19	0,15				SML		
024	421		5	725	Ba11	19	0,15				SML		
024	421		5	726	Aa06a	20	0,47				SML		
024	421		5	726	Aa09a	18	0,20				SML		
024	421		5	726	Ea13	15	0,40				SML		
024	421		5	726	Fa10	15	0,13				SML		
024	421		5	726	Ka02	18	0,21				SML		
024	421		5	727	Aa06	16	0,20				SML		
024	421		5	727	Ba06	20	0,06				SML		
024	421		5	727	Ba07a	21	0,19				SML		
024	421		5	730	Aa11	20	0,13				SML		
024	421		5	730	Ea06	21	0,35				SML		
024	421		5	730	Fa10	20	0,11				SML		
024	421		5	730	Ka06	20	0,29				SML		
024	421		5	730	Ka06	20	0,29				SML		
024	421		5	730	Oa12	18	2,50				SML		
024	421		5	730	Oa12	20	0,14				SML		
024	421		5	730	Oa12	21	0,08				SML		
024	421		5	730	Sa01	21	0,14				SML		
024	421		5	730	Sa11	15	0,10				SML		
024	421		5	730	Sa11	18	0,18				SML		
024	421		5	730	Ta08b	21	0,31				SML		
024	421		5	731	Da05	18	0,20				SML		
024	421		5	731	Ha01	16	0,23				SML		
024	421		5	731	Ha05	20	0,09				SML		
024	421		5	731	Ha10	15	0,15				SML		
024	421		5	731	Ha10	20	0,08				SML		
024	421		5	731	La05a	20	0,08				SML		
024	421		5	731	La06a	20	0,21				SML		
024	421		5	731	Ma08a	20	0,97				SML		
024	421		5	731	Ma08b	20	0,34				SML		
024	421		5	731	Na08a	20	0,05				SML		
024	421		5	731	Na08a	20	5,00				SML		
024	421		5	731	Na08b	18	0,15				SML		

Zpracováno dne 8.3.2022 14:01:58, [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pv	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		5	731Na12	20		0,13				SML		
024	421		5	731Na12	20		0,13				SML		
024	421		5	745Ba12	18		5,00				SML		
024	421		5	745Ba12	18		0,25				SML		
024	421		5	745Ba12	18		6,00				SML		
024	421		5	745Ca03b	20		0,14				SML		
024	421		5	745Ca11	20		0,21				SML		
024	421		5	745Da02a	20		0,15				SML		
024	421		5	745Da02b	20		0,33				SML		
024	421		5	745Da04a	19		0,15				SML		
024	421		5	745Da04a	19		0,35				SML		
024	421		5	745Da04a	20		1,50				SML		
024	421		5	745Da04b	20		0,10				SML		
024	421		5	745Da11b	20		0,20				SML		
024	421		5	745Ea03a	20		0,22				SML		
024	421		5	745Ea04	19		0,20				SML		
024	421		5	745Ea04	20		0,21				SML		
024	421		5	745Ea11	18		0,10				SML		
024	421		5	745Fa09	18		0,23				SML		
024	421		5	745Ja09	19		0,20				SML		
024	421		5	746Da06	20		0,24				SML		
024	421		5	746Ja04	20		0,13				SML		
024	421		5	746Ja06	20		5,00				SML		
024	421		5	746Ka09b	19		0,15				SML		
024	421		5	746Ka09b	19		5,00				SML		
024	421		5	746Ka11	18		0,20				SML		
024	421		5	746La11	16		0,15				SML		
024	421		5	746La11	20		0,02				SML		
024	421		5	746Ma12	19		0,20				SML		
024	421		6	402H			1,03				SML		
024	421		6	426F			0,60				SML		
024	421		6	618C	19		0,68				SML		
024	421		6	620C	18		0,09				SML		
024	421		6	622A	15		0,20				SML		
024	421		6	622A	19		0,11				SML		
024	421		6	622B	19		0,10				SML		
024	421		6	622C	17		0,32				SML		
024	421		6	623B	20		0,20				SML		
024	421		6	623C	17		0,10				SML		
024	421		6	623G	19		0,06				SML		
024	421		6	625A	20		0,10				SML		
024	421		6	625E	19		0,14				SML		
024	421		6	636A	19		0,10				SML		
024	421		6	636C	19		0,10				SML		
024	421		6	636D	20		0,16				SML		
024	421		6	636F	20		0,10				SML		
024	421		6	637Aa	20		0,44				SML		
024	421		6	637B	19		0,57				SML		
024	421		6	726Ea13	15		0,15				SML		
024	421		6	730Ha11	15		0,10				SML		
024	421		6	736D			0,61				SML		
024	421		6	739N			0,39				SML		
024	421		6	739O			1,50				SML		
024	421		6	739P			0,10				SML		
024	421		6	739R			2,50				SML		
024	421		6	741A			1,50				SML		
024	421		6	741B			0,46				SML		
024	421		6	741D			2,00				SML		
024	421		6	741G			0,88				SML		
024	421		6	741H			1,00				SML		
024	421		6	741J			1,98				SML		
024	421		6	741L			0,99				SML		
024	421		6	741M			4,10				SML		
024	421		6	742A			0,55				SML		
024	421		6	742C			1,20				SML		
024	421		6	742D			5,00				SML		
024	421		6	742E			0,90				SML		
024	421		6	742F			1,00				SML		
024	421		6	742G			4,00				SML		
024	421		6	742H			3,50				SML		
024	421		6	742J			1,10				SML		
024	421		6	742K			0,70				SML		
024	421		6	742L			2,80				SML		
024	421		6	743A			0,50				SML		
024	421		6	743B			0,40				SML		
024	421		6	743C			3,00				SML		
024	421		6	744C			1,40				SML		
024	421		6	744D	14		3,00				SML		
024	421		6	744E			0,13				SML		
024	421		6	744F			0,16				SML		

Zpracováno dne 8.3.2022 14:01:58 [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pv	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		6	744G			1,44				SML		
024	421		6	744H			0,50				SML		
024	421		6	744J			1,00				SML		
024	421		6	744K			4,30				SML		
024	421		6	744L			1,00				SML		
024	421		6	999Xa999			3,50				SML		
024	421		9	726Da11b		15	1,30				SML		
024	421		10	721Ba04		19	0,25				SML		
024	421		10	721Ba08		19	0,11				SML		
024	421		10	721Ba14		19	0,40				SML		
024	421		10	725Ba11		19	0,18				SML		
024	421		10	725Da08		18	0,30				SML		
024	421		10	726Aa09a		18	0,21				SML		
024	421		10	731Ha10		18	0,12				SML		
024	421		10	731La05a		18	0,09				SML		
024	421		10	731Na08a		18	0,11				SML		
024	421		10	745Ba12		18	5,00				SML		
024	421		10	745Ba12		18	0,32				SML		
024	421		10	745Ca04		20	0,11				SML		
024	421		10	745Da02a		20	0,08				SML		
024	421		10	745Da04a		19	0,20				SML		
024	421		10	745Da04a		20	0,55				SML		
024	421		10	745Da04a		21	0,04				SML		
024	421		10	745Da11b		18	0,18				SML		
024	421		10	745Ea04		19	0,15				SML		
024	421		10	745Ea04		19	0,35				SML		
024	421		10	745Ea04		20	0,23				SML		
024	421		10	745Ea11		18	0,10				SML		
024	421		10	745Fa03a		19	0,18				SML		
024	421		10	745Fa03a		20	0,07				SML		
024	421		10	745Fa03b		19	0,11				SML		
024	421		10	745Fa03b		19	0,07				SML		
024	421		10	745Fa04		20	0,02				SML		
024	421		10	745Fa05b		20	0,17				SML		
024	421		10	745Fa05b		20	0,16				SML		
024	421		10	745Fa07		21	0,05				SML		
024	421		10	745Fa09		19	0,15				SML		
024	421		10	745Fa09		19	0,10				SML		
024	421		10	745Fa09		20	5,00				SML		
024	421		10	745Fa11a		18	0,20				SML		
024	421		10	745Ga04b		20	0,37				SML		
024	421		10	745Ja07		20	0,05				SML		
024	421		10	745Ja09		19	0,10				SML		
024	421		10	746Ca10		18	0,16				SML		
024	421		10	746Ga04		19	0,20				SML		
024	421		10	746Ja09		18	0,12				SML		
024	421		10	746Ka09b		19	0,25				SML		
024	421		10	746Ka11		18	5,00				SML		
024	421		10	746La11		18	0,25				SML		
507	1	17	024	421	podvýkon celkem		173,36		ha				

024	431		10	426F			0,60				SML		
024	431		10	605Aa10		16	0,03				SML		
024	431		10	605Aa12		16	0,19				SML		
024	431		10	605Ba01b		16	0,19				SML		
024	431		10	605Ba13		21	0,15				SML		
024	431		10	605Da11		20	0,30				SML		
024	431		10	605Ea12		20	0,25				SML		
024	431		10	605Fa13		20	0,15				SML		
024	431		10	606Da14		17	0,43				SML		
024	431		10	606Da14		18	0,10				SML		
024	431		10	606Ea04		20	0,10				SML		
024	431		10	606Fa13		21	0,15				SML		
024	431		10	621Aa		20	0,17				SML		
024	431		10	621B		19	0,07				SML		
024	431		10	622Aa		17	1,20				SML		
024	431		10	622Ba		17	2,00				SML		
024	431		10	622E		20	0,09				SML		
024	431		10	622Ea		17	1,00				SML		
024	431		10	623A		19	0,05				SML		
024	431		10	623B		19	0,20				SML		
024	431		10	623Ba		17	2,00				SML		
024	431		10	623Da		20	0,44				SML		
024	431		10	623E		19	0,07				SML		
024	431		10	625A		20	0,17				SML		
024	431		10	625Aa		20	0,19				SML		
024	431		10	625E		19	0,08				SML		
024	431		10	625Ea		14	0,40				SML		

Zpracováno dne 8.3.2022 14:01:58, [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
024	431	10	625Ea	19	0,35						SML	
024	431	10	636D	19	0,06						SML	
024	431	10	636Da	17	2,00						SML	
024	431	10	636F	19	0,43						SML	
024	431	10	637B	20	0,40						SML	
024	431	10	637C	19	0,15						SML	
024	431	10	637Ca	17	2,80						SML	
024	431	10	639Aa03	20	0,07						SML	
024	431	10	639Aa05	19	0,10						SML	
024	431	10	639Aa05	21	0,05						SML	
024	431	10	639Ba05	20	0,28						SML	
024	431	10	639Ea09	19	0,40						SML	
024	431	10	639Ha04	16	0,06						SML	
024	431	10	639Ha04	20	0,13						SML	
024	431	10	641Aa01	16	0,02						SML	
024	431	10	641Ba01	16	0,25						SML	
024	431	10	641Ba12	16	0,13						SML	
024	431	10	641Da07	19	0,04						SML	
024	431	10	641Da07	20	0,40						SML	
024	431	10	641Ea01a	16	0,11						SML	
024	431	10	641Ea11	16	0,33						SML	
024	431	10	642Aa13	16	0,17						SML	
024	431	10	642Ba13	19	0,08						SML	
024	431	10	642Da12	16	0,05						SML	
024	431	10	642Ea12	19	0,08						SML	
024	431	10	642Ea12	20	0,09						SML	
024	431	10	642Fa03	20	0,08						SML	
024	431	10	642Fa07	19	0,08						SML	
024	431	10	643Aa12b	16	0,27						SML	
024	431	10	643Ba09	20	0,11						SML	
024	431	10	643Ba12	17	0,06						SML	
024	431	10	643Ba12	20	0,15						SML	
024	431	10	643Da01	16	0,08						SML	
024	431	10	643Da04b	19	0,09						SML	
024	431	10	643Ea10	16	0,55						SML	
024	431	10	644Ba10	20	0,09						SML	
024	431	10	644Ba10	21	0,09						SML	
024	431	10	645Ea08	16	0,13						SML	
024	431	10	645Ea08	21	0,10						SML	
024	431	10	646Aa06	18	0,14						SML	
024	431	10	646Aa06	20	0,40						SML	
024	431	10	646Aa09	20	0,22						SML	
024	431	10	646Ba10	16	0,36						SML	
024	431	10	646Ca04	20	0,11						SML	
024	431	10	646Ca05	20	0,09						SML	
024	431	10	646Da06	21	0,08						SML	
024	431	10	646Da12	15	0,57						SML	
024	431	10	646Da12	16	0,24						SML	
024	431	10	646Fa01c	16	0,14						SML	
024	431	10	646Fa11a	20	0,05						SML	
024	431	10	646Fa11b	16	0,23						SML	
024	431	10	647Aa04	16	0,09						SML	
024	431	10	647Aa10	15	0,22						SML	
024	431	10	647Aa10	21	0,35						SML	
024	431	10	647Ba11	15	0,54						SML	
024	431	10	647Ca04	21	0,14						SML	
024	431	10	647Ca05	20	0,15						SML	
024	431	10	647Ca09	20	0,23						SML	
024	431	10	647Da09	20	0,11						SML	
024	431	10	647Da09	21	0,05						SML	
024	431	10	648Aa12	16	0,19						SML	
024	431	10	648Ba10	15	0,24						SML	
024	431	10	648Ea03	19	0,12						SML	
024	431	10	648Ea07	19	0,07						SML	
024	431	10	648Ea12	17	0,12						SML	
024	431	10	648Ea12	21	0,15						SML	
024	431	10	648Fa12	16	0,07						SML	
024	431	10	648Ha03	21	0,15						SML	
024	431	10	648Ha08	18	0,10						SML	
024	431	10	648Ja12	21	0,15						SML	
024	431	10	648Ka12	21	0,13						SML	
024	431	10	649Ca12	20	0,28						SML	
024	431	10	649Da03	20	0,08						SML	
024	431	10	649Da12	18	0,06						SML	
024	431	10	649Da12	20	0,41						SML	
024	431	10	649Fa12	16	0,26						SML	
024	431	10	649Fa12	17	0,12						SML	
024	431	10	649Fa12	20	0,23						SML	
024	431	10	650Ca01b	16	0,10						SML	
024	431	10	650Ca09	20	0,11						SML	

Zpracováno dne 8.3.2022 14:01:58, [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, revirů vůči dodavateli	Datum předání
			024 431	10	650Da05	20	0,05				SML
			024 431	10	650Da05	21	0,15				SML
			024 431	10	650Da05	21	0,06				SML
			024 431	10	650Da10	15	0,30				SML
			024 431	10	650Ga11	21	0,20				SML
			024 431	10	650Hall	15	0,19				SML
			024 431	10	739N		0,70				SML
			024 431	10	739O		1,00				SML
			024 431	10	739R		1,10				SML
			024 431	10	741G		0,40				SML
			024 431	10	741H		1,00				SML
			024 431	10	741M		0,75				SML
			024 431	10	742D		1,50				SML
			024 431	10	742J		0,20				SML
			024 431	10	742L		0,19				SML
			024 431	10	744J		0,71				SML
			024 431	10	744K		1,00				SML
			024 431	10	744L		0,66				SML
			024 431	10	999X 999		4,00				SML
507	1	17	024 431		podvýkon celkem		43,49		ha				

507	1	17	024-Ochrana mlad.LP-buř. 216,85										

507	1	17	- Konec protokolu za revír 17 v rámci zakázky:507-PČ chemie Olešovice , typu projektu:Předaný projekt										
v tom výkon+podvýkon:													
			012 071				63,77		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně			
			024 421				173,36		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích			
			024 431				43,49		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) 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, oznamovaná 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 vysazení 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 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 buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací lesního. Aplikace na buřeň v mezirádku mezi sazenicemi. Šíře ošetřeného mezirádku 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 buření - 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:	6507
název zakázky:	Chemická ochrana MLP - polesí Olešovice
číslo OJ:	6
název OJ:	LZ Konopiště
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

1 269 400 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:	6507
Název OJ:	LZ Konopiště

SUJ + výčet oddělení
Lesní závod Konopiště, přednostně na polesí Olešovice
Kontaktní osoba
[Redacted]
Stručný rozsah a omezení ZCH, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.
Stručný popis technologie
12070 Přípravy - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina), včetně dodání pesticidu.
24420 Pruhy o šířce min. 80 cm, pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravy - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.
24430 Přípravy - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

1 269 400 Kč

Název firmy:	Chempesta a.s.
IČO:	25822667
Kód zakázky:	6507
Název OJ:	LZ Konopiště

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	63,770	4 400	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	173,360	4 600	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	43,490	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 Olešovice

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 výrobcí 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 materiálů 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 hasící 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.