

SMLOUVA O DÍLO

NÁZEV ZAKÁZKY: VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK Č. 107 V KATEGORII 14 - PČ – PĚSTEBNÍ ČINNOSTI NA LZ KONOPIŠTĚ – POLESÍ KOMORNÍ
HRÁDEK – L.Ú.SÁZAVA 2021
číslo VZ : 099/2017/154/096

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „*Smlouva*“) mezi:

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540
IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
zastoupen Ing. Miroslav Jankovský, ředitel LZ Konopiště na základě Směrnice 2/2021 Podpisový řád
bankovní spojení: Československa obchodní banka, a.s., pobočka Benešov
číslo účtu: 285867459/0300bankovní spojení:

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **Petr Daniš**

se sídlem Zbizuby-Makolusky 20, 285 06 Sázava
osoba podnikající dle Živnostenského zákona,
IČO: 64153860, DIČ: CZ [REDACTED]
zastoupená Petr Daniš
bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „*Smluvní partner*“)

I. Úvodní ustanovení

- Smlouva je Smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2017- 032821 (dále jen „DNS“) a to v kategorii DNS č. 14 s názvem LZ Konopiště – pěstební činnost.
- Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu § 141 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), odeslanou dne 29.1.2021 (dále také jen „Výzvě k podání nabídek“) a v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.
- Při výkladu ustanovení této Smlouvy je třeba přihlížet i k ustanovením zadávací dokumentace (Výzvy k podání nabídek) k veřejné zakázce.
- Záležitosti touto Smlouvou neupravené se řídí Občanským zákoníkem.

II. Definice některých pojmů

- „*Smlouva*“ je tato Smlouva o provedení prací pěstební činnosti
- „*Vymezené území*“ či „*VÚ*“ je vymezené území, tj. území, na němž během platnosti Smlouvy probíhá realizace činností dle této Smlouvy.
- „*Projekt*“ je dokument, který určuje konkrétní rozsah Lesy ČR požadovaných pěstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení.

| | |
|--------------------------------------|---|
| „Zadávací list“ | je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi. |
| „Zákon o rostlinolékařské péči“ | zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění |
| „Zákon o lesích“ | zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů |
| „Zákon o registru smluv“ | zákon č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) |
| „Zákon o zadávání veřejných zakázek“ | zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů |
| „Občanský zákoník“ | zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů |

III. Předmět Smlouvy

- Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby pěstební činnosti. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, specifikovaných chemických přípravků, pletiva a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstební činnosti. Může se jednat zejména o následující činnosti (přesné vymezení předmětu plnění PČ je uvedeno v příloze P1 Projekt pěstební činnosti):
 - úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
 - příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování),
 - ochrana lesních kultur proti zvěři,
 - ochrana lesních kultur proti buření,
 - výsek škodících dřevin,
 - ochrana lesních kultur proti hmyzům a ostatním škůdcům,
 - další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu, aj.),
 - oplocování lesních kultur,
 - prořezávky (výchovné zásahy),
 - ostatní ochrana lesa.

(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“).

a to v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou, a Lesy ČR se zavazují uhradit za tyto služby cenu podle Smlouvy.
- Rozsah a specifikace podmínek provádění činností podle Smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu této Smlouvy), v příloze Projekt (Projekt tvoří přílohu P1 této Smlouvy) a v příloze Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl součástí Výběrového řízení. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že Smluvní partner bude v prodlení s převzetím zadávacího listu nebo odmítne převzetí zadávacího listu potvrdit, považuje se zadávací list za předaný, bude-li doručen kterýmkoliv z těchto způsobů na adresu sídla Smluvního partnera:
 - doporučeným dopisem,
 - faxem se zpětným potvrzením doručení,
 - elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,

- d) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 této Smlouvy), a to tak, že v rámci jednoho ceníkového kódu (podvýkonu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v příloze P1 (Projektů pěstební činnosti), nebo sníženo až o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 (Projektů pěstební činnosti). Jednostrannou úpravu předaného Projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy oznámí Lesy ČR písemně Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
 4. Lesy ČR stanovují pořadí porostů, ve kterých budou Pěstební činnosti Smluvním partnerem prováděny dle předaného Projektu.
 5. Výkon činností je vázán na **oblast VÚ, kterým se pro účely této smlouvy rozumí poleší Komorní Hrádek, I.ú. Sázava.**
 6. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Smlouvy a plnit ostatní povinnosti podle Smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

IV. Práva a povinnosti Lesů ČR

1. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy.
2. Lesy ČR jsou povinny při uzavření Smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčeno čl. III. odst. 5 této Smlouvy.
3. Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy, Lesy ČR tyto změny oznámí Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů od okamžiku, kdy se o těchto změnách dozví.
4. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny;
 - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
5. Lesy ČR jsou povinny průběžně přebírat od Smluvního partnera dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze Smluvního partnera na Lesy ČR. Potvrzení převzetí činností ze strany Lesů ČR není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.
6. Lesy ČR jsou oprávněny odmítnout převzetí činností od Smluvního partnera v případě, že práce nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem, nebo byl použit sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, či souvisejícími vyhláškami, případně sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činností povinny uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanoví i lhůtu pro odstranění závad.
7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi omezení či zastavení provádění činností, jestliže dosavadní výkon těchto činností ohrožuje životní prostředí či jiné obecné zájmy, nebo je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, nebo jestliže dojde k porušení Smlouvy, jehož následkem je vznik škody nebo bezprostředně hrozící vznik škody, případně ohrožení platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR. Požadavek Lesů ČR na omezení či zastavení činností musí být učiněn v písemné formě.

V. Práva a povinnosti Smluvního partnera

1. Smluvní partner 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 Lesů ČR. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Zadávacího listu a Projektu v termínech, v němž mají být tyto činnosti provedeny.
2. Smluvní partner je povinen jedenkrát týdně předkládat Lesům ČR písemný přehled dokončených činností podle porostů (k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR), a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
3. Smluvní partner písemně potvrdí převzetí listin uvedených v čl. IV. odst. 2 a 3 Smlouvy a zavazuje se tyto listiny vrátit Lesům ČR neprodleně po ukončení doby trvání Smlouvy.

4. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného provádění činností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě lesní dopravní síť (LDS) Lesů ČR, a to způsobem přiměřeným s ohledem na její technický stav, klimatickým podmínkám a požadavkům ochrany životního prostředí. Vznikne-li přitom Lesům ČR škoda, je Smluvní partner povinen bezodkladně ji nahradit.
5. Na žádost Lesů ČR podle čl. IV. odst. 7 Smlouvy je Smluvní partner povinen okamžitě omezit nebo zastavit provádění činností nebo okamžitě ukončit neoprávněnou činnost.
6. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR kontrolovat provádění činností. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé vadným prováděním a činnosti prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Smluvní partner neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy.
7. V případě, že v příloze P1 Smlouvy (Projektů pěstební činnosti) nebo P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) jsou uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je Smluvní partner oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR při provádění činností přípravky 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. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Smluvní partner 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 Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejich vyžádání;
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona 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 Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner 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 § 86 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
8. Smluvní partner je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha této Smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu § 20 odst. 1 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů.

VI. Cena činností

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v příloze P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností – část A- ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)¹. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti a případně za dodaný sadební materiál je písemný přehled činností provedených za daný kalendářní měsíc potvrzený Lesy ČR a Smluvním partnerem (potvrzení převzetí činností).
3. Řádně provedené činnosti Smluvní partner Lesům ČR vyúčtuje jedenkrát měsíčně zpětně po potvrzení jejich převzetí Lesy ČR, a to na základě řádně vystavené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem. Faktura musí být doručena Lesům ČR do 15. dne měsíce

¹ Je-li smluvní partner neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

následujícího po měsíci, o kterém se účtuje. V případě převzetí prací na více pracovištích v rámci jednoho měsíce se provádí fakturace za všechna pracoviště zároveň.

4. Cena za dílo bude splatná do dvaceti jedna (21) dnů ode dne doručení daňového dokladu/faktury Lesům ČR.
5. Činnosti jsou podle zákona o DPH poskytovány v dílčích plněních, která se považují za uskutečněná nejpozději poslední den každého kalendářního měsíce. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je datem uskutečnění zdanitelného plnění poslední den trvání Smlouvy.
6. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
 - b) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
 - c) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě Smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zák. č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VII. Záruka za jakost

1. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za **Jarní zalesňování** (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner) do **31. 7. 2021**;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. odst. 7 písm. a) Smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) 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 Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR 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 dodávky Pěstebních činností.

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, přičemž se na této ploše nesmí vyskytovat mezery bez životaschopných sazenic (nebo plošek s výsevem) větší než 10 m². Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňovací ploše, je smluvní partner povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného Smlouvou. Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním

partnerovi úhradu částky odpovídající součtu hodnoty sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odstavce 1 tohoto článku.

3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje Smluvní partner Lesům ČR záruku za jakost provedených činností v době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

VIII. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Smluvní partner odpovídá (a to i v případě, že tyto činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob) zejména za:

škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku České republiky či jiných 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 nedodržením platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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. 327/2004 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin (všechny ve znění pozdějších předpisů);

škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, zaviněnou činností Smluvního partnera;

škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce;

škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;

škody způsobené tím, že v důsledku prodlení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;

škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.

3. Lesy ČR neodpovídají za protiprávní jednání, kterých se dopustí Smluvní partner, a za škody, které Smluvní partner způsobí při plnění Smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li Smluvní partner plnit prostřednictvím třetí osoby.
4. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí Smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména Občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 Občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy

IX. Doba trvání Smlouvy

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31.12.2021, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) stanovené v nabídkovém souboru, který Smluvní partner předložil ve své nabídce ve výběrovém řízení,**

a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených obecně závaznými právními předpisy nebo z důvodů uvedených ve Smlouvě. Písemné oznámení o odstoupení musí obsahovat důvody odstoupení. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější.
3. V případě, že Smluvní partner nezahájí provádění Pěstebních činností do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, tato Smlouva šestým (6.) pracovních dnem zaniká. Lesy ČR jsou v takovém případě oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty dle čl. X. odst. 2 této Smlouvy.

X. Smluvní pokuty

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud Smluvní partner neprovede činnosti v souladu s Projektem, a to ve výši 50 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle přílohy P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) za nevykonanou činnost); s výjimkou případů, kdy bude neprovedení činností prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami, případně jinými na vůli Smluvního partnera nezávislými okolnostmi,
 - b) za porušení zákazu zastavit pohledávky dle článku VI. odst. 6 Smlouvy smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty takto neoprávněně zastavené pohledávky, nejméně však 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení tohoto zákazu.
2. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 25 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) v případě, že smluvní partner nezahájí provádění pěstebních činností dle této Smlouvy, a to ani do 5 pracovní dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení Smluvního partnera za následek zánik této Smlouvy.
3. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Lesů ČR s platbou podle čl. VI Smlouvy za provedené činnosti ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu vzniklé škody.

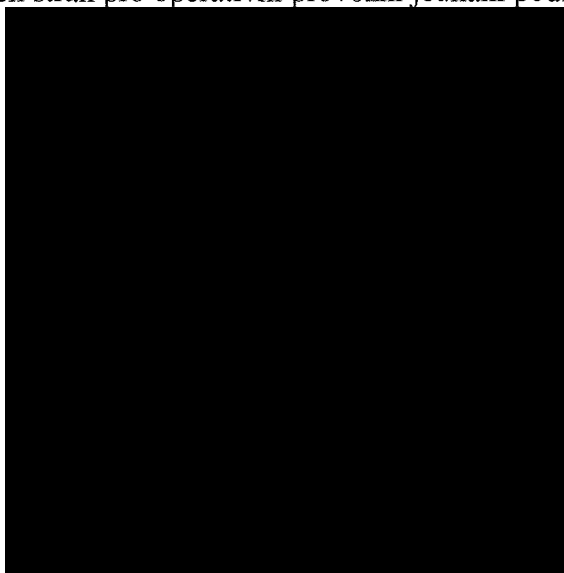
XI. Vzájemná komunikace

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

2. za Lesy ČR: jméno a příjmení:
funkce:
adresa:
e-mail:
tel.:

jméno a příjmení:
funkce:
e-mail:
tel.:

a Sml. partnera: jméno a příjmení:
funkce:
adresa:
e-mail:
tel.:



3. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní úkony 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

(Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)

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 kterákoliv 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 jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy.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 ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy a pro vzdání se písemné formy.
3. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po podpisu obdrží každá strana jedno vyhotovení.
4. Fyzické osoby, které Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněny k platnému uzavření Smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly všem jejím ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
6. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
7. Smlouva v okamžiku jejího uzavření obsahuje tyto přílohy, jež tvoří její nedílnou součást:
 - Příloha č. P1 Projekt pěstebních činností
 - Příloha č. P3 Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)
 - Příloha č. P5 Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů
 - 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 11.2.2021

V Makoluskách dne 11.2.2021

Jméno: Ing. Miroslav Jankovský
 Funkce: ředitel LZ Konopiště
 za Lesy České republiky, s. p.

Jméno: Petr Danis
 Funkce:
 za Smluvního

PETR DANIŠ

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2021 Proj.rok:2021 LIST 1

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" = 518)

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

Dodavatel:

518 1 19 Zakázka : PČ Sázava Typ projektu: Předaný projekt Revír: Komorní Hrádek

518 1 19 011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

011 011 2 999X 999 20,00 8000,000

518 1 19 011 011 podvýkon celkem 20,00 8000,000 m3

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

011 111 8 999X 999 15,00 6000,000

518 1 19 011 111 podvýkon celkem 15,00 6000,000 m3

011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.

011 141 8 999X 999 25,00 10000,000

518 1 19 011 141 podvýkon celkem 25,00 10000,000 ha

011 171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení

011 171 8 999X 999 15,00 6000,000

518 1 19 011 171 podvýkon celkem 15,00 6000,000 m3

011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

011 211 8 999X 999 30,00 12000,000

518 1 19 011 211 podvýkon celkem 30,00 12000,000 m3

011 611-Dočišťování ploch po těžbě

011 611 8 999X 999 15,00 150,000

518 1 19 011 611 podvýkon celkem 15,00 150,000 ha

518 1 19 011-Vykliz.ploch po těž. 120,00 42150,000

518 1 19 012 - Příprava půdy pro obnovu lesa

012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně

012 071 9 999X 999 20,00

518 1 19 012 071 podvýkon celkem 20,00 ha

518 1 19 012-Přípr.půdy pro obn.l 20,00

518 1 19 016 - Zalesňování sadbou

016 211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková

016 211 3 206Ea13 20 0,49 1,950 SM 1260 LČR

016 211 3 274Aa08 20 0,11 0,450 SM 1260 LČR

016 211 3 274Ba08 20 0,15 0,600 SM 1260 LČR

016 211 3 275Ba08 20 0,49 1,950 SM 1260 LČR

016 211 3 275Ba11 20 0,29 1,150 SM 1260 LČR

016 211 3 275Ca06 20 0,35 1,400 SM 1260 LČR

016 211 3 275Ca08 20 1,89 5,200 SM 1260 LČR

016 211 3 275Ca10 20 0,39 1,550 SM 1260 LČR

016 211 3 275Fa07 20 0,14 0,550 SM 1260 LČR

016 211 10 999X 999 20 8,00 32,000 SM 1260 LČR

016 211 10 999X 999 20 2,00 8,000 DG 18260 LČR

518 1 19 016 211 podvýkon celkem 14,30 54,800 tis

016 221-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221 3 206Ea13 20 0,54 4,350 DBZ 42260 LČR

016 221 3 274Ba06 20 0,67 5,400 DBZ 42260 LČR

016 221 3 275Aa07 20 0,50 4,000 DBZ 42260 LČR

Zpracováno dne 26.1.20

, všechna střediska

| Zak | TP | Re- vír | 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 |
|-------|----|------------|---------------------|--------------|---|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|--|------------------|
| | | | 016 221 | 3 | 275Ba08 | 20 | 1,05 | 8,400 | | DBZ 42260 | LČR | | |
| | | | 016 221 | 3 | 275Ba09 | 20 | 0,31 | 2,500 | | DBZ 42260 | LČR | | |
| | | | 016 221 | 3 | 275Ca05 | 20 | 0,32 | 2,600 | | DBZ 42260 | LČR | | |
| | | | 016 221 | 3 | 275Ca06 | 20 | 0,69 | 5,700 | | DBZ 42260 | LČR | | |
| | | | 016 221 | 3 | 275Ca10 | 20 | 1,00 | 8,000 | | DBZ 42260 | LČR | | |
| | | | 016 221 | 3 | 275Fa09 | 20 | 0,37 | 3,000 | | DBZ 42260 | LČR | | |
| | | | 016 221 | 10 | 999X 999 | 20 | 12,00 | 96,000 | | DBZ 42260 | LČR | | |
| | | | 016 221 | 10 | 999X 999 | 20 | 0,10 | 0,500 | | KL 53260 | LČR | | |
| 518 | 1 | 19 | 016 221 | | podvýkon celkem | | 17,55 | 140,450 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 016 321 | | První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová | | | | | | | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa06 | 91 | 0,78 | 2,200 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa06 | 91 | 1,20 | 9,600 | | BK 50260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa08 | 20 | 0,80 | 4,000 | | JD 10260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa08 | 81 | 0,06 | 0,200 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa08 | 91 | 1,50 | 4,200 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa08 | 91 | 0,80 | 6,400 | | DB 40260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa08 | 91 | 0,40 | 3,200 | | BK 50260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa09 | 91 | 0,15 | 0,450 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Aa09 | 92 | 0,10 | 0,300 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba04 | 91 | 0,40 | 1,200 | | DG 18260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba04 | 91 | 0,25 | 2,000 | | DB 40260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba05 | 20 | 0,40 | 1,200 | | DG 18260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba05 | 91 | 0,53 | 1,500 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba05 | 91 | 0,40 | 2,000 | | JD 10260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba05 | 91 | 0,40 | 3,200 | | DB 40260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba06 | 91 | 0,75 | 2,100 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba06 | 91 | 0,80 | 6,400 | | DB 40260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 3 | 222Ba09a | 91 | 0,40 | 2,400 | | LP 80260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ba05 | 6 | 0,02 | 0,080 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ba05 | 20 | 1,00 | 2,750 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ba05 | 81 | 0,10 | 0,275 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ba05 | 82 | 0,18 | 1,440 | | DB 40260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ba05 | 83 | 0,17 | 1,360 | | DB 40260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ba05 | 91 | 1,00 | 8,000 | | DB 40260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ca09 | 81 | 0,10 | 0,400 | | DB 40260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ca09 | 82 | 0,10 | 0,300 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ca09 | 91 | 0,70 | 1,925 | | SM 1260 | LČR | | |
| | | | 016 321 | 10 | 276Ca09 | 91 | 0,70 | 5,600 | | DB 40260 | LČR | | |
| 518 | 1 | 19 | 016 321 | | podvýkon celkem | | 14,19 | 74,680 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 016 611 | | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková | | | | | | | | |
| | | | 016 611 | 3 | 212Aa12 | 20 | 1,25 | 5,000 | | SM 1260 | LČR | | |
| 518 | 1 | 19 | 016 611 | | podvýkon celkem | | 1,25 | 5,000 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 016 621 | | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová | | | | | | | | |
| | | | 016 621 | 3 | 213Aa09 | 20 | 1,00 | 8,000 | | DBZ 42260 | LČR | | |
| 518 | 1 | 19 | 016 621 | | podvýkon celkem | | 1,00 | 8,000 tis | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 016 | | Zalesňování sadbou | | 48,29 | 282,930 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 022 | | Oplocování mladých lesních porostů | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 022 011 | | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 | | | | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 222X 999 | 20 | 4,00 | 2,000 | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 274Ba06 | 20 | 0,67 | 0,268 | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 275Ba08 | 20 | 2,01 | 0,804 | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 275Ba09 | 20 | 0,62 | 0,248 | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 275Ca05 | 20 | 0,64 | 0,256 | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 275Ca06 | 20 | 1,38 | 0,552 | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 275Ca10 | 20 | 1,00 | 0,400 | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 275Fa07 | 20 | 0,35 | 0,140 | | | | | |
| | | | 022 011 | 3 | 275Fa09 | 20 | 0,37 | 0,148 | | | | | |
| | | | 022 011 | 8 | 999X 999 | 20 | 24,00 | 9,600 | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 022 011 | | podvýkon celkem | | 35,04 | 14,416 km | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 022 211 | | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně | | | | | | | | |
| | | | 022 211 | 1 | 208X 999 | | | 2,500 | | | | | |
| | | | 022 211 | 1 | 209X 999 | | | 2,500 | | | | | |
| | | | 022 211 | 1 | 210X 999 | | | 2,500 | | | | | |
| | | | 022 211 | 1 | 211X 999 | | | 2,500 | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 022 211 | | podvýkon celkem | | | 10,000 km | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|-------|----|------------|--------------------|--------------|--|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|--|------------------|--|
| | | | 022 981 | | Údržba a opravy oplocenek | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 022 981 | 1 | 999X 999 20 | | | 15,000 | | | | | | |
| | | | 022 981 | | podvýkon celkem | | | 15,000 km | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 022 | | Oploc.mlاد.les.poros | | 35,04 | | 39,416 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 023 | | - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 023 111 | | Nátěry kultur repelenty-letní | | | | | | | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 206X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 209X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 210X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 212X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 214X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 222X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 274X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 275X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 276X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| | | | 023 111 | 6 | 277X 999 | | 2,50 | 12,500 | | | SML | | | |
| 518 | 1 | 19 | 023 111 | | podvýkon celkem | | 25,00 | 125,000 tis | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 023 121 | | Nátěry kultur repelenty-zimní | | | | | | | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 206X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 209X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 210X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 212X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 214X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 222X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 274X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 275X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 276X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| | | | 023 121 | 10 | 277X 999 | | 6,00 | 25,000 | | | SML | | | |
| 518 | 1 | 19 | 023 121 | | podvýkon celkem | | 60,00 | 250,000 tis | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 023 381 | | Individuální ochrana - odstranění, likvidace | | | | | | | | | |
| | | | 023 381 | 1 | 999X 999 | | 3,53 | 2,840 | | | SML | | | |
| 518 | 1 | 19 | 023 381 | | podvýkon celkem | | 3,53 | 2,840 tis | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 023 | | Ochrana mlad.LP-zvěř | | 88,53 | | 377,840 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 024 | | - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 031 | | Ožínání - ručně - celoplošně | | | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 206X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 210X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 212X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 214X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 222X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 274X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 275X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 276X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 277X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| | | | 024 031 | 6 | 278X 999 20 | | 2,00 | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 024 031 | | podvýkon celkem | | 20,00 | | ha | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 211 | | Ošlapávání kultur | | | | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 206X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 210X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 212X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 214X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 222X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 274X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 275X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 276X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 277X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| | | | 024 211 | 7 | 278X 999 20 | | 2,00 | 6,000 | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 024 211 | | podvýkon celkem | | 20,00 | 60,000 ha | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 421 | | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích | | | | | | | | | |
| | | | 024 421 | 4 | 206X 999 20 | | 5,45 | | | | SML | | | |
| | | | 024 421 | 4 | 210X 999 20 | | 5,45 | | | | SML | | | |
| | | | 024 421 | 4 | 212X 999 20 | | 5,45 | | | | SML | | | |

| 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 | 4 | 214X | 999 | 20 | 5,45 | | | SML | | |
| | | | 024 421 | 4 | 222X | 999 | 20 | 5,45 | | | SML | | |
| | | | 024 421 | 4 | 274X | 999 | 20 | 5,45 | | | SML | | |
| | | | 024 421 | 4 | 275X | 999 | 20 | 5,45 | | | SML | | |
| | | | 024 421 | 4 | 276X | 999 | 20 | 5,45 | | | SML | | |
| | | | 024 421 | 4 | 277X | 999 | 20 | 5,45 | | | SML | | |
| | | | 024 421 | 4 | 278X | 999 | 20 | 5,45 | | | SML | | |
| 518 | 1 | 19 | 024 421 | podvýkon celkem | | | 54,50 | | ha | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 024 521 | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně | | | | | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 201X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 202X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 203X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 208X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 209X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 210X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 212X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 222X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 277X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| | | | 024 521 | 3 | 278X | 999 | | 2,50 | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 024 521 | podvýkon celkem | | | 25,00 | | ha | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 024-Ochrana mlad.LP-buř. | | 119,50 | | | 60,000 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 025 011 | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | | | | | | | | | |
| | | | 025 011 | 4 | 206X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 210X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 212X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 214X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 222X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 274X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 275X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 276X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 277X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| | | | 025 011 | 4 | 278X | 999 | 20 | 2,35 | 9,400 | | SML | | |
| 518 | 1 | 19 | 025 011 | podvýkon celkem | | | 23,50 | | 94,000 tis | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 025-Ochrana mlad.LP-hmyz | | 23,50 | | | 94,000 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 036 031 | Otrávené lapáky - instalace | | | | | | | | | |
| | | | 036 031 | 3 | 999X | 999 | | | 300,000 | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 036 031 | podvýkon celkem | | | | | 300,000 ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 036 171 | Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks) | | | | | | | | | |
| | | | 036 171 | 4 | 999X | 999 | | | 300,000 | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 036 171 | podvýkon celkem | | | | | 300,000 ks | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 036 331 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická | | | | | | | | | |
| | | | 036 331 | 4 | 999X | 999 | | | 10000,000 | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 036 331 | podvýkon celkem | | | | | 10000,000 m3 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 036 692 | Vyhledávání kůrovce | | | | | | | | | |
| | | | 036 692 | 4 | 999X | 999 | | | 750,000 | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 036 692 | podvýkon celkem | | | | | 750,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 036-Ochr.lesa proti škůd | | | | | 11350,000 | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 058 - Ostatní pěstební práce | | | | | | | | | | |
| ===== | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 058 111 | Ruční práce | | | | | | | | | |
| | | | 058 111 | 5 | 999X | 999 | | | 80,000 | | | | |
| 518 | 1 | 19 | 058 111 | podvýkon celkem | | | | | 80,000 h | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 058 121 | Práce s JMP | | | | | | | | | |
| | | | 058 121 | 5 | 999X | 999 | | | 80,000 | | | | |

| 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 |
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|--|------------------|
|-----|----|------------|--------------------|--------------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------|---------------------|------------|--|------------------|

518 1 19 058 121 podvýkon celkem 80,000 h

058 131-Práce s traktorem

058 131 5 999X 999 80,000

518 1 19 058 131 podvýkon celkem 80,000 h

058 141-Práce s křovinořezem

058 141 3 999X 999 80,000

518 1 19 058 141 podvýkon celkem 80,000 h

518 1 19 058-Ostatní pěsteb.práce 320,000

518 1 19 - Konec protokolu za revír 19 v rámci zakázky:518-PČ Sázava , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

| | | | | |
|---------|-------|-----------|-----|---|
| 011 011 | 20,00 | 8000,000 | m3 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého |
| 011 111 | 15,00 | 6000,000 | m3 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. |
| 011 141 | 25,00 | 10000,000 | ha | Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list. |
| 011 171 | 15,00 | 6000,000 | m3 | Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení |
| 011 211 | 30,00 | 12000,000 | m3 | Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. |
| 011 611 | 15,00 | 150,000 | ha | Dočišťování ploch po těžbě |
| 012 071 | 20,00 | | ha | Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně |
| 016 211 | 14,30 | 54,800 | tis | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková |
| 016 221 | 17,55 | 140,450 | tis | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová |
| 016 321 | 14,19 | 74,680 | tis | První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová |
| 016 611 | 1,25 | 5,000 | tis | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková |
| 016 621 | 1,00 | 8,000 | tis | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová |
| 022 011 | 35,04 | 14,416 | km | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 |
| 022 211 | | 10,000 | km | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně |
| 022 981 | | 15,000 | km | Údržba a opravy oplocenek |
| 023 111 | 25,00 | 125,000 | tis | Nátěry kultur repelenty-letní |
| 023 121 | 60,00 | 250,000 | tis | Nátěry kultur repelenty-zimní |
| 023 381 | 3,53 | 2,840 | tis | Individuální ochrana - odstranění, likvidace |
| 024 031 | 20,00 | | ha | Ožínání - ručně - celoplošně |
| 024 211 | 20,00 | 60,000 | ha | Ošlapávání kultur |
| 024 421 | 54,50 | | ha | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích |
| 024 521 | 25,00 | | ha | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně |
| 025 011 | 23,50 | 94,000 | tis | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury |
| 036 031 | | 300,000 | ks | Otrávené lapáky - instalace |
| 036 171 | | 300,000 | ks | Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks) |
| 036 331 | | 10000,000 | m3 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická |
| 036 692 | | 750,000 | h | Vyhledávání kůrovce |
| 058 111 | | 80,000 | h | Ruční práce |
| 058 121 | | 80,000 | h | Práce s JMP |
| 058 131 | | 80,000 | h | Práce s traktorem |
| 058 141 | | 80,000 | h | Práce s křovinořezem |

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

1- 6 LZ Konopiště
Proj.rok:2021 LIST 1

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2021

6

| Zak Datum | TP | Re- | Cen.kód | Měs. | Porost | In- | Plocha | Množství | Cen. | Materiál | Dod | Další požadavky a poznámky |
|--------------|----|-----|---------|------|--------|-----|--------|------------|------|----------|-----|----------------------------|
| | | | | | | | ha | techn.jedn | MJ | dř. kód | mat | lesní správy, revírů vůči |
| | | | | | | | | | | | | |

| 518 Sumář zakázky PČ Sázava | | dle výkonů a podvýkonů: | | |
|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------|---|
| 011 011 | | 20,00 | 8000,000 m3 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého |
| 011 111 | | 15,00 | 6000,000 m3 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. |
| 011 141 | | 25,00 | 10000,000 ha | Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list. |
| 011 171 | | 15,00 | 6000,000 m3 | Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení |
| 011 211 | | 30,00 | 12000,000 m3 | Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. |
| 011 611 | | 15,00 | 150,000 ha | Dočišťování ploch po těžbě |
| * 011 | celkem | 120,00 | 42150,000 | Vyklizování ploch po těžbě |
| 012 071 | | 20,00 | ha | Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně |
| * 012 | celkem | 20,00 | | Příprava půdy pro obnovu lesa |
| 016 211 | | 14,30 | 54,800 tis | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková |
| 016 221 | | 17,55 | 140,450 tis | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová |
| 016 321 | | 14,19 | 74,680 tis | První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová |
| 016 611 | | 1,25 | 5,000 tis | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková |
| 016 621 | | 1,00 | 8,000 tis | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová |
| * 016 | celkem | 48,29 | 282,930 | Zalesňování sadbou |
| 022 011 | | 35,04 | 14,416 km | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 |
| 022 211 | | | 10,000 km | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně |
| 022 981 | | | 15,000 km | Údržba a opravy oplocenek |
| * 022 | celkem | 35,04 | 39,416 | Oplocování mladých lesních porostů |
| 023 111 | | 25,00 | 125,000 tis | Nátěry kultur repelenty-letní |
| 023 121 | | 60,00 | 250,000 tis | Nátěry kultur repelenty-zimní |
| 023 381 | | 3,53 | 2,840 tis | Individuální ochrana - odstranění, likvidace |
| * 023 | celkem | 88,53 | 377,840 | Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři |
| 024 031 | | 20,00 | ha | Ožínání - ručně - celoplošně |
| 024 211 | | 20,00 | 60,000 ha | Ošlapávání kultur |
| 024 421 | | 54,50 | ha | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích |
| 024 521 | | 25,00 | ha | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně |
| * 024 | celkem | 119,50 | 60,000 | Ochrana mladých lesních porostů proti bušení |
| 025 011 | | 23,50 | 94,000 tis | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury |
| * 025 | celkem | 23,50 | 94,000 | Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům |
| 036 031 | | | 300,000 ks | Otrávené lapáky - instalace |
| 036 171 | | | 300,000 ks | Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks) |
| 036 331 | | | 10000,000 m3 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická |
| 036 692 | | | 750,000 h | Vyhledávání kůrovce |
| * 036 | celkem | | 11350,000 | Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům |
| 058 111 | | | 80,000 h | Ruční práce |
| 058 121 | | | 80,000 h | Práce s JMP |
| 058 131 | | | 80,000 h | Práce s traktorem |
| 058 141 | | | 80,000 h | Práce s křovinořezem |
| * 058 | celkem | | 320,000 | Ostatní pěstební práce |

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 č. Z2 – Ostatní informace.
- I. Smluvním partnerem 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 č. Z2 – 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 dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- II. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nebezpečně linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera 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 Smluvního partnera.
- IV. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| a) jarní | nejdéle do |
| prostokořenná | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| krytokořenná | 30. 6. |
| b) podzimní | |
| prostokořenná | od 1.9. do 15.11. |
| krytokořenná | od 1. 7. do 15. 11. |

V případě, že termín podzimního zalesnění bude ZL stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

| | | |
|---|-----|---------------------------|
| a) ochrana kultur proti zvěři | -“- | 30.11. |
| b) oplocování kultur | -“- | nejpozději ke dni předání |
| zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři | | předem dohodnuta jinak |
| c) ožínání | -“- | 30. 9. |

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. 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.
- V. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner 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. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VI. Při veškerých činnostech je Smluvní partner 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.
- VII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem Klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu Klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženy Klestem obrovnány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany).

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2m délky.

I. Příprava půdy pro obnovu lesa

Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.

Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysázení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 071, 12 171 - 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).

II. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin.
- 2) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 3) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 4) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 5) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 6) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 7) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při

ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).

- 8) Jehličnaté sazenice a semenáčky vysazované v období od 1. 4. do 31. 10. musí být ošetřeny proti klikorohu máčením před výsadbou, není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace či v Projektu stanoveno jinak. Smluvní partner je oprávněn provést alternativní ošetření pouze za podmínky písemného předchozího souhlasu Lesů ČR, a to nejpozději do 3 dnů po výsadbě; úhrada ošetření - CK 25011.
- 9) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčkutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

16 421, 16621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 321- Sadba a podsadba - mech. - štěrbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listě. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin

dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

V. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře popřípadě zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

2) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.

- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – Údržba a opravy oplocenek – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

VI. 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, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

23 381 - individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

2) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetřen 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 revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

VII. Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni

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) *Mechanická ochrana*

a) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň. vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

2) *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 buřeni 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.

3) *Výsek škodících dřevin*

a) Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v Porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 521 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

VIII. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

IX. Ochrana lesa

- 1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům
Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu, pokácení a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s Porosty a hmotami jednotlivých kusů.

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

36 692 – Vyhledávání kůrovce

X. Ostatní Pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírníka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírníka.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

| |
|---------------------------------|
| Dynamický nákupní systém |
| Pěstební činnosti |

| | |
|----------------|----------------------|
| kód zakázky: | 6518 |
| název zakázky: | PČ I. ú. Sázava 2021 |
| číslo OJ: | 6 |
| název OJ: | LZ Konopiště |
| číslo KŘ/LZ: | 6 |
| název KŘ/LZ: | LZ Konopiště |
| výměra [ha]: | |

| | |
|--|---|
| Obchodní firma/název: | Petr Daniš |
| Sídlo/místo podnikání: | Makolusky 20, Sázava, 28506 |
| Právní forma: | Osoba podnikající dle Živnostenského zákona |
| IČO: | 64153860 |
| DIČ: | |
| Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní) | |
| Bankovní spojení: | |
| 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

6 786 635 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 taková), 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: | Petr Daniš |
| IČO: | 64153860 |
| Kód zakázky: | 6518 |
| Název OJ: | LZ Konopiště |

| |
|--|
| SUJ + výčet oddělení |
| LZ Konopiště, polesí Komorní Hrádek, I.ú. Sázava |
| Kontaktní osoba |
| Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli. |
| Stručný popis technologie |
| 11 010 pálení klestu bude probíhat dle přílohy Z 5 smlouvy |
| 11 110 klest bude snesen do pruhů o základně 2 m a pruhy od sebe vzdáleny min. 20 m |
| 12 070 - celoplošný postřik na holině - herbicidní přípravek dodává dodavatel prací, nesmí dojít k zasažení P |
| 16 xxx Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Komorní Hrádek, kde si ho dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá odpovědnost. Transport sadebního materiálu na místo určený včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací. |
| Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci. Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (max. však o 1/3 objemu) po domluvě s příslušným lesníkem. |
| Kořenový krček prostokořeného sadebního materiálu bude po zasazení 2-4 mm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal krytokořeného sadebního materiálu bude překryt 2 cm zeminy. |
| Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu. |
| Sadební materiál dodá LČR |
| 22 010 materiál na výrobu oplocenek dodává kompletně dodavatel prací, díry na kůly předvrtané vrtákem, kůly zapuštěné 40 cm do země, ráhno po domluvě s lesníkem nahoře, nebo dole, pletivo k ráhnu připevněné hřebíky, nebo vázacím drátem po metru, oplocenka v délce do 100 m jeden vchod, nad 100 m dva v protilehlých rozích |
| 22 210 pletivo bude smotáno do rolí a odvezeno sklad polesí K. Hrádek, dřevěné prvky sneseny na hromady |
| 23 1xx viz. Příloha č.3 materiál dodává dodavatel prací |
| 23 380 tubusy budou odvezeny na sklad polesí K. Hrádek, dřevěné prvky sneseny na hromadu |
| 24 xxx viz. Příloha č.3 |
| 24 420 - postřik bude prováděn tryskou s krytkou, aby nedocházelo k zasažení stromků herbicidní přípravek zajistí dodavatel prací |
| příliš úzké ošetřené pruhy, které neumožní uvolnění sazenic od buřene jsou považovány za nedostatek a budou předmětem reklamace |
| Ošetření bude provedeno totálním herbicidem s účinnou látkou glyfosát. |
| 24 520 viz. příloha č. 3 |
| 25 010 viz. Příloha č. 3, materiál dodává dodavatel prací |
| 36 xxx viz. Příloha č.3, materiál dodává dodavatel prací |
| 58 xxx pro případ mimořádných událostí |
| 22 980 na opravy oplocenek |
| 24 xxx pro postřik použít přípravky derivátu kyseliny fosforečné |
| 25 xxx pro postřik použít přípravky pyrethroidy, včetně dodání insekticidu a barviva |
| 36 xxx pro postřik použít přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. |
| 12 xxx pro postřik použít přípravky derivátu kyseliny fosforečné |

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

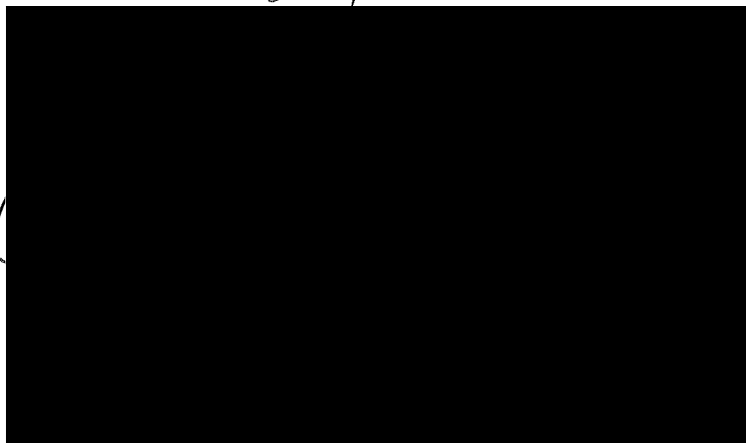
Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

6 786 635 Kč

| | |
|--------------|--------------|
| Název firmy: | Petr Daniš |
| IČO: | 64153860 |
| Kód zakázky: | 6518 |
| Název OJ: | LZ Konopiště |

| CK | Název CK | MJ | Počet MJ | Cena (Kč/MJ) | Poznámka |
|--------|--|---------|------------|--------------|----------|
| 11010 | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého | m3 | 8 000,000 | 63 | |
| 11110 | Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list. | m3 | 6 000,000 | 53 | |
| 11170 | Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu | m3 | 6 000,000 | 25 | |
| 11210 | Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat. | m3 | 12 000,000 | 35 | |
| 11610 | Dočišťování ploch po těžbě | ha | 15,000 | 2 300 | |
| 12070 | Příprava půdy na holině - chem. celoplošně | ha | 20,000 | 4 900 | |
| 16210 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková | 1000 ks | 54,800 | 6 190 | |
| 16220 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová | 1000 ks | 140,450 | 4 290 | |
| 16610 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková | 1000 ks | 5,000 | 6 190 | |
| 16620 | Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová | 1000 ks | 8,000 | 4 290 | |
| 22010 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3 | km | 14,416 | 76 900 | |
| 22210 | Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč | km | 10,000 | 11 000 | |
| 22980 | Údržba a opravy oplocenek | km | 15,000 | 18 000 | |
| 23110 | Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní | 1000 ks | 125,000 | 250 | |
| 23120 | Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní | 1000 ks | 250,000 | 790 | |
| 23380 | Individuální ochrana - odstranění a likvidace | 1000 ks | 2,840 | 200 | |
| 24030 | Ožínání - ručně + mech. - celoplošně | ha | 20,000 | 7 300 | |
| 24210 | Ošlapávání kultur | 1000 ks | 60,000 | 100 | |
| 24420 | Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích | ha | 54,500 | 3 990 | |
| 25010 | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury | 1000 ks | 94,000 | 690 | |
| 36030 | Otrávené lapáky - instalace | ks | 300,000 | 199 | |
| 36170 | Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření | ks | 300,000 | 139 | |
| 36330 | Asanace kůrovcového dříví - chemická | m3 | 10 000,000 | 79 | |
| 58110 | Ruční práce | hod | 80,000 | 169 | |
| 58120 | Práce s JMP | hod | 80,000 | 169 | |
| 58130 | Práce s traktorem | hod | 80,000 | 399 | |
| 58140 | Práce s křovinořezem | hod | 80,000 | 169 | |
| 11140 | Úklid klestu bez pálení - mechan. | ha | 25,000 | 16 000 | |
| 16 320 | První sadba do nepř. půdy - mechan. - štěrbínová | 1000 ks | 74,680 | 6 190 | |
| 24 520 | Ostranění škodících dřevin - mechanizovaně | ha | 25,000 | 6 000 | |
| 36 692 | Vyhledávání kůrovce | hod | 750,000 | 169 | |

H. S. 2021



Příloha č. P5 Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětrován sloupek nejbližší středu strany.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100% delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky.

Definování konstrukčních prvků oplocenek

| Skupina | Účel | Příklady |
|--------------------|--|--|
| Nosné prvky | Nesou funkční prvky | kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry |
| Funkční prvky | Plní vlastní účel oplocenky | pletivo, ráhna, plotovky |
| Zpevňující prvky | Zpevňují funkční prvky | příčná ráhna, středové sloupky, drát |
| Stabilizační prvky | Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky | vzpěry |

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 mm u oplocenek výšky 150-160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Drátěná 160/3

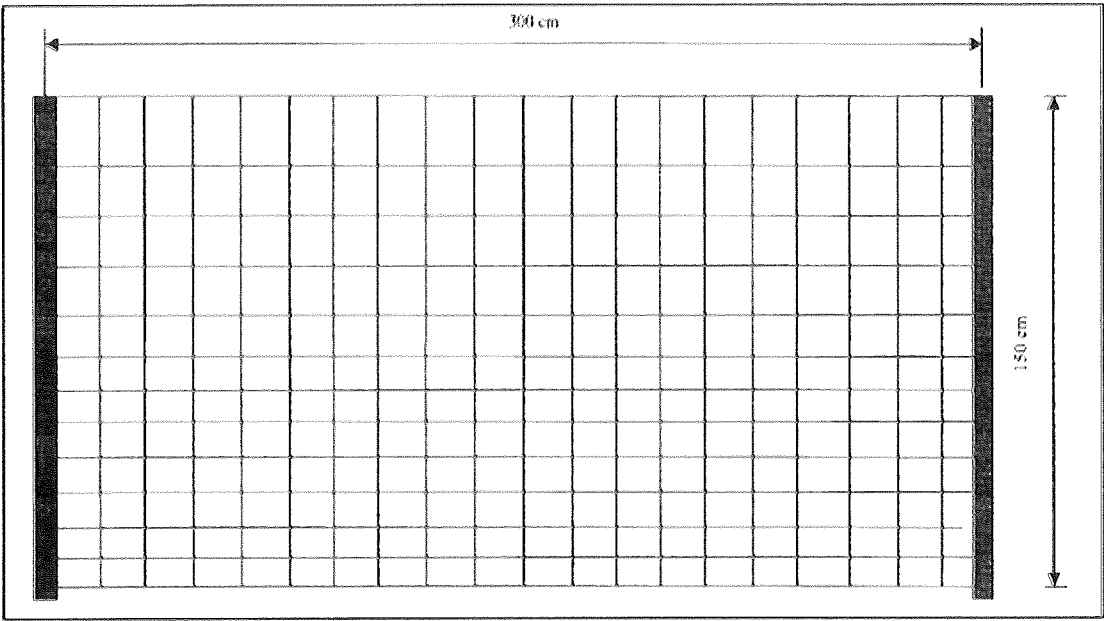
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Oplocenka bude mít díry na kůly vyvrtané vrtákem. Rážno po domluvě s lesníkem nahoře, nebo dole. Pletivo bude k rážnu připevněno hřebíky, nebo vázacím drátem po metru. Materiál na stavbu dodává dodavatel prací.

| Skupina prvků | Prvek | Materiál | Střední průměr | Min. šířka | Min. tloušťka | Délka |
|---------------|---------|----------|----------------|------------|---------------|----------------|
| | | | cm | cm | cm | [cm] |
| nosné | kůly | tyčovina | 9-13 | - | - | 220 (190, 200) |
| funkční | pletivo | 160 cm | - | - | - | - |
| stabilizační | vzpěry | tyčovina | 7-10 | - | - | 140 |



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) polesí Komorní Hrádek, l.ú. Sázava

1. Na daném VÚ 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. Smluvní partner:

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:

- a) 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 zasilání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocení pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) 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,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR 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 nedodržení obecně závazných právních předpisů,

- j) 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,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělávání ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích 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 mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner 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 osmnácti 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) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
 - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.

- 1) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.