

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 138 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Šiberna, l.ú.
Táranka 2023

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/951

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený: [REDACTED]

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Roubenky Bohemia s.r.o.

se sídlem Pod Harfou 938/40, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 07269463

DIČ: CZ07269463

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 298102

zastoupená: Ivanem Volosem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 5663788399/0800

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem **9. LZ Konopiště**.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne **12. 01. 2023** a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,

- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností . Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami specifikovaných chemických přípravků, pletiva a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování),

- d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
- e) výsek škodících dřevin,
- f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
- g) oplocování lesních kultur,
- h) ostatní ochrana lesa,
- i) ostatní práce (práce s křovinořezem aj.),

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

- 2. Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P1 smlouvy) a ceníku (příloha P4 smlouvy).

III.

Místo plnění, základní zásady

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

IV.

Převzetí provedených pěstebních činností a souvisejících činností

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatelem s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností (na provedeném zalesnění) ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady [např. činnosti nebyly provedeny vůbec, činnosti nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem či zhotovitel použil sadební materiál v rozporu se zákonem 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 (dále jen „zákon o obchodu s reprodukčním materiálem“), či souvisejícími vyhláškami, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

V.

Cena

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

VI.**Platební podmínky**

1. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelem převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti dle smlouvy řádně provedené v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelem akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení (dodávku), resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti vystavit.
7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou

pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

VII.

Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti (dodávky) řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytující se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
 - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,
 - c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
 - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
 - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod

způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob

8. Zhotovitel odpovídá za:

- a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
- c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

9. Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.

10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.

11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností 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. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii

- záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
- b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“), a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 zákona o rostlinolékařské péči,
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do **31. 07. 2023**,
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do **31. 05. 2024**,
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,
 - 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 zhotovitel přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatelům požadována, musí provést opakované ošetření

přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí požadavku na provádění pěstebních činností.

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „lesní zákon“), a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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 zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je zhotovitel povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném objednatel. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného smlouvou. Obdobně je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného smlouvou v průběhu záruční doby dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností o době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 10 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),
 - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností, zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 25 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,

- c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
 - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
 - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
 - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
 - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti,
 - h) prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy se ukáže nepravdivým, nebo neinformoval-li zhotovitel objednatel o změně v souladu s čl. I. odst. 5 smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.¹
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započít oproti pohledávce zhotovitele za objednatel z titulu povinnosti objednatel zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
 4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatel na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatel od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

X.

Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:

- **do 31.12.2023, nebo**

¹ Ujednání o smluvní pokutě zařadit pouze u smluv s cenou za dílo přesahující 500 000 Kč bez DPH.

- **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 4 043 468 Kč ,**
a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
 3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního/podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
 - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
 - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
 - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
 4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti o dobu delší než 30 dnů.

XI.

Vzájemná komunikace

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

za objednatele:

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

za zhotovitele:

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

XII.

Criminal Compliance doložka

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

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem

zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.

2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. P1 - Projekt pěstebních činností
 - Příloha č. P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (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

V Praze , dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
[Redacted signature]

.....
Ivan Volos



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

ředitel Lesního závodu Konopiště
Lesy České republiky, s.p.

jednatel společnosti
Roubenky Bohemia s.r.o.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 1

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

Výběrová kritéria:
("38 číslo zakázky" = 522)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště												
Dodavatel:												
522	1	12	Zakázka	:	Pč Táranka		Typ projektu:	Předaný projekt		Revír:	Šiberna	

522	1	12	011	-	Vyklizování ploch po těžbě							
=====												
011	011				Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého							
011	011	1	201Ba12			0,75		313,000				
011	011	1	201Ca07			0,25		90,000				
011	011	1	202Ba00			0,75		366,000				
011	011	1	202Ba11			1,42		568,000				
011	011	1	202Ca00			0,24		135,000				
011	011	1	204Ba12			0,42		170,000				
011	011	1	206Aa12			0,35		120,000				
011	011	1	206Ga11			0,30		90,000				
011	011	1	213Aa00			0,55		150,000				
011	011	1	213Aa00			0,35		170,000				
011	011	1	213Aa00			0,25		115,000				
011	011	1	213Aa00			0,14		65,000				
011	011	1	214Aa00			1,12		440,000				
011	011	1	719Ja09			0,25		75,000				
011	011	1	719Ja12			0,25		70,000				
011	011	2	214Ca00a			0,20		85,000				
011	011	2	718Aa00b			1,07		420,000				
011	011	3	999Z 999			5,00		750,000				
011	011	11	212Fa00			0,28		115,000				
011	011	11	212Fa14			0,20		39,000				
011	011	11	722Aa10			0,50		125,000				
011	011	12	212Ga00			0,34		88,000				
011	011	12	212Ja00			0,65		165,000				
011	011	12	212La13			0,30		95,000				
011	011	12	718Ba17a			0,25		80,000				
011	011	12	718Ba17b			0,25		80,000				
011	011	12	720Ca11b			0,15		55,000				
522	1	12	011	011	podvýkon celkem	16,58		5034,000 m3				

011	611	-			Dočišťování ploch po těžbě							
011	611	1	201Da00b			1,61						
011	611	1	214Ca00a			0,20						
011	611	1	214Ca00b			0,60						
011	611	1	229Aa00a			2,75						
011	611	1	229Aa00b			0,13						
011	611	1	718Aa06			0,40						
011	611	1	718Aa00b			1,07						
011	611	1	719Ba00a			0,25						
011	611	1	719Da00			0,25						
011	611	1	719Ea00a			0,35						
011	611	1	719Fa00			1,16						
011	611	1	719Ja00			0,60						
011	611	2	202Ba00			1,05						
011	611	2	202Da11d			0,30						
011	611	2	204Da00			0,07						
011	611	2	212Da00a			0,13						
011	611	2	212Da00b			0,10						
011	611	2	213Aa00			1,14						
011	611	2	214Aa00			1,12						
011	611	2	228Ba00			1,73						
011	611	2	228Ca00			0,42						
011	611	2	229Ba00			1,34						
011	611	2	718Ba17a			0,50						
011	611	2	718Ba17c			0,31						
011	611	3	202Ba11			0,50						
011	611	3	202Ea00			0,16						
011	611	3	204Ba00			0,35						
011	611	3	722Ba00			0,60						
011	611	3	722Ea00a			0,59						
011	611	3	999Z 999			5,00		500,000				
011	611	4	229Ca00			0,16						
011	611	11	204Ba12			0,42						

Zpracováno dne 10.1.2023 6:55:42, [redacted], všechna střediska

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 2
2

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
			011 611	12	722Da00		0,20						
			011 611	12	722Ea00b		0,25						
522	1	12	011 611		podvýkon celkem		25,81	500,000	ha				

522	1	12	011-Vykliz.ploch po těž.				42,39	5534,000					
=====													
522	1	12	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa										
=====													
			012 071-Příprava půdy na holiš-chemicky celoplošně										
			012 071	8	201Ba00		0,53			30	SML		
522	1	12	012 071		podvýkon celkem		0,53		ha				

			012 171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										
			012 171	8	716Aa10		4,50			21	SML		
			012 171	8	716Ba11		3,28			21	SML		
			012 171	8	716Ba12		0,46			21	SML		
			012 171	8	717Da13		2,00			21	SML		
			012 171	8	718Ba12		3,20			30	SML		
			012 171	8	722Aa10		0,95			30	SML		
			012 171	8	722Ba14		2,50			30	SML		
			012 171	8	722Ha14		1,37			30	SML		
522	1	12	012 171		podvýkon celkem		18,26		ha				

522	1	12	012-Přípr.půdy pro obn.l				18,79						
=====													
522	1	12	016 - Zalesňování sadbou										
=====													
			016 321-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová										
			016 321	4	201Ba00	21	0,40	1,200		SM	1260	LČR	
			016 321	4	201Ba12	22	0,35	2,800		BK	50260	LČR	
			016 321	4	201Ca00a	21	0,01	0,090		DBZ	42260	LČR	
			016 321	4	201Ca00b	21	0,26	2,340		DBZ	42260	LČR	
			016 321	4	201Da00a	21	0,11	0,880		BK	50260	LČR	
			016 321	4	201Da00b	20	0,15	0,450		MD	30269	LČR	
			016 321	4	201Da00b	20	0,20	1,600		BK	50269	LČR	
			016 321	4	201Da00b	20	0,20	1,200		LP	80270	LČR	
			016 321	4	202Ba00	21	0,44	1,320		SM	1260	LČR	
			016 321	4	202Ba00	21	0,20	0,700		JD	10260	LČR	
			016 321	4	202Ba00	21	0,05	0,300		LP	80270	LČR	
			016 321	4	213Aa00	21	0,15	0,450		SM	1260	LČR	
			016 321	4	213Aa00	21	0,25	1,000		JD	10260	LČR	
			016 321	4	213Aa00	21	0,49	4,410		DBZ	42260	LČR	
			016 321	4	213Aa00	21	0,25	2,000		BK	50260	LČR	
			016 321	4	229Aa00a	21	1,00	3,000		SM	1260	LČR	
			016 321	4	229Ba00	21	0,40	1,200		SM	1260	LČR	
			016 321	4	716Ba00b	21	0,16	0,640		JD	10260	LČR	
			016 321	4	716Ca00	21	0,25	1,500		LP	80260	LČR	
			016 321	4	719Aa00	21	0,17	0,510		SM	1260	LČR	
			016 321	4	722Aa00b	21	0,44	1,320		SM	1260	LČR	
			016 321	10	201Ba00	21	0,20	1,800		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	201Da00b	20	0,53	4,770		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	201Da00b	20	0,20	1,600		BK	50269	LČR	
			016 321	10	202Ea00	21	0,16	1,440		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	716Ba00b	21	0,25	2,000		BK	50269	LČR	
			016 321	10	716Ba00a	21	0,28	2,520		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	716Ca00	21	0,85	7,650		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	716Da00	21	0,39	3,510		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	719Aa00	21	0,35	3,150		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	719Da00	221	0,30	2,700		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	719Fa00	20	1,00	9,000		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	719Ga00	20	0,40	3,200		BK	50269	LČR	
			016 321	10	719Fa00	20	0,30	1,800		LP	80260	LČR	
			016 321	10	719Ga00	20	0,50	4,500		DBZ	42269	LČR	
			016 321	10	722Aa00b	21	0,19	1,520		BO	20269	LČR	
522	1	12	016 321		podvýkon celkem		11,83	80,070	tis				

522	1	12	016-Zalesňování sadbou				11,83	80,070					
=====													
522	1	12	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
=====													
			022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3			
			022 011	1	201Ba00	21	1,00	0,450					
			022 011	1	201Ba00	21	0,53	0,440					

Zpracováno dne 10.1.2023 6:55:42, [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2023 Proj.rok:2023 LIST

3
3

Zak	TP	Revir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř.kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
022	011		1	201Ca00a	21	0,26	0,240						
022	011		1	201Ca00b	21	0,31	0,280						
022	011		2	201Da00a	21	0,11	0,115						
022	011		3	201Da00b	20	1,61	0,950						
022	011		3	202Ba00	21	0,90	0,780						
022	011		3	229Da00	21	0,36	0,360						
022	011		3	716Aa00	21	0,58	0,450						
022	011		3	716Ba00b	21	0,38	0,320						
022	011		3	716Ba00a	21	0,55	0,450						
022	011		4	204Ba00	20	0,32	0,310						
022	011		4	204Da00	21	0,07	0,070						
022	011		4	228Ba00	21	1,20	1,000						
022	011		4	228Ca00	21	0,45	0,420						
022	011		4	229Aa00a	21	0,40	0,450						
022	011		4	229Aa00b	21	0,13	0,135						
022	011		5	205Aa00	21	0,39	0,450						
022	011		5	205Ba00	21	0,19	0,150						
022	011		5	205Ea00	21	0,13	0,125						
022	011		5	206Ba00	20	0,28	0,250						
022	011		5	206Ba14	22	0,30	0,320						
022	011		5	206Ga00	21	0,40	0,330						
022	011		5	206Ha00	21	0,03	0,050						
022	011		5	716Ca00	21	1,38	0,950						
022	011		5	716Da00	21	0,39	0,320						
022	011		5	716Ea00	21	0,26	0,320						
022	011		5	717Aa00	21	0,41	0,450						
022	011		5	717Aa13	22	0,15	0,150						
022	011		5	717Ba00b	21	0,47	0,490						
022	011		5	717Ba08	22	0,20	0,170						
022	011		5	717Ba00a	21	0,42	0,450						
022	011		6	213Aa00	21	1,14	0,850						
022	011		6	718Aa00b	21	0,60	0,520						
022	011		6	718Aa00c	21	0,35	0,360						
022	011		6	719Aa00	21	0,35	0,320						
022	011		6	719Ba00b	21	0,25	0,260						
022	011		6	719Ba00a	20	0,23	0,240						
022	011		6	719Ca00	21	0,42	0,450						
022	011		6	719Da00	21	0,30	0,310						
022	011		7	214Aa00	21	0,61	0,575						
022	011		7	719Ea00b	20	0,05	0,045						
022	011		7	719Ea00a	21	0,35	0,380						
022	011		7	719Fa00	20	1,50	1,800						
022	011		7	719Ga00	20	0,55	0,510						
022	011		7	719Ha00	20	0,18	0,170						
022	011		8	719Ja00	21	1,00	1,150						
022	011		8	719Ka00	21	0,44	0,450						
022	011		8	720Aa00a	21	0,46	0,450						
022	011		8	720Aa00b	21	0,39	0,420						
022	011		8	720Aa00c	21	0,21	0,220						
022	011		8	722Aa00a	21	1,30	1,450						
022	011		8	722Aa00b	21	0,35	0,320						
022	011		9	722Da00	20	0,21	0,250						
022	011		9	722Ea00a	21	0,25	0,250						
022	011		9	722Ha00	21	0,28	0,290						
022	011		10	229Ba00	21	0,57	0,420						
022	011		12	202Ca00	21	0,24	0,250						
522	1	12	022	011	podvýkon celkem	27,14	24,905 km						
022	211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									
022	211		6	201Ba01c	14	0,46	0,450						
022	211		6	201Ba01g	13	0,12	0,130						
022	211		6	201Da01c	12	0,24	0,195						
022	211		6	202Ba01d	14	0,40	0,360						
022	211		6	204Ba01c	13	0,11	0,110						
022	211		8	722Da02a	11	0,37	0,340						
022	211		8	722Ea02d	11	1,64	0,720						
022	211		8	722Fa01	15	0,30	0,250						
022	211		9	722Ha01b	13	0,11	0,105						
022	211		9	722Ha01e	15	0,62	0,550						
022	211		9	722Ha01f	15	0,60	0,550						
022	211		11	718Aa04a	94	0,58	0,270						
522	1	12	022	211	podvýkon celkem	5,55	4,030 km						
022	981			Údržba a opravy oplocenek									
022	981		2	228Ea04	20	0,25	0,224						
022	981		4	716Ba06	19	0,12	0,206						
022	981		4	716Ba10	19	0,14	0,160						
022	981		5	719Ga12	19	0,65	0,489						

Zpracováno dne 10.1.2023 6:55:42,

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 4
4

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			022 981	8	722Ea00	11	0,46	0,328					
			022 981	8	722Ea01d	10	0,48	0,290					
			022 981	8	722Ea01d	10	0,54	0,351					
			022 981	8	722Ea01d	10	0,54	0,199					
			022 981	8	722Ga16	14	0,45	0,332					
			022 981	8	722Ha00a	11	0,10	0,135					
			022 981	8	722Ha00b	11	0,07	0,105					
			022 981	8	722Ha04	18	0,18	0,185					
			022 981	8	722Ha15	14	0,20	0,165					
			022 981	9	722Fa16a	14	0,36	0,298					
			022 981	9	722Ga16	14	0,15	0,184					
			022 981	9	722Ga16	14	0,26	0,285					
			022 981	9	722Ha15	13	0,76	0,315					
			022 981	9	722Ha15	14	0,30	0,275					
522	1	12	022 981		podvýkon celkem		6,01	4,526 km					
522	1	12	022-Oploc.mlad.les.poros				38,70	33,461					
522	1	12	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
			023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										
			023 011 1 228Ca00	21				1,000					
522	1	12	023 011		podvýkon celkem			1,000 ks					
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121 10 201Ba11	13	0,33			1,320		73 SML			
			023 121 10 201Ba11	14	0,41			1,640		73 SML			
			023 121 10 201Ba11	17	0,03			0,120		73 SML			
			023 121 10 201Ba11	19	0,30			1,200		73 SML			
			023 121 10 201Ba11	20	0,45			1,200		73 SML			
			023 121 10 201Ca01	9	0,04			0,040		73 SML			
			023 121 10 201Da03	19	0,06			0,540		73 SML			
			023 121 10 201Da05	17	0,04			0,360		73 SML			
			023 121 10 201Da05	19	0,01			0,090		73 SML			
			023 121 10 202Ba10	14	0,42			1,700		SML			
			023 121 10 202Ba10	14	0,42			1,260		73 SML			
			023 121 10 202Ba10	18	0,06			0,240		73 SML			
			023 121 10 202Ba10	19	0,31			1,260		73 SML			
			023 121 10 202Ba13	14	0,28			1,100		SML			
			023 121 10 202Ba13	14	0,28			1,120		73 SML			
			023 121 10 202Ba13	15	0,45			1,800		SML			
			023 121 10 202Ba13	15	0,45			1,800		73 SML			
			023 121 10 202Da13	14	0,11			0,440		SML			
			023 121 10 202Da13	14	0,11			0,440		73 SML			
			023 121 10 202Ea05	20	0,13			1,000		73 SML			
			023 121 10 202Ea08	18	0,29			1,175		73 SML			
			023 121 10 202Ea08	18	0,13			0,750		73 SML			
			023 121 10 202Ja02b	19	0,14			1,150		73 SML			
			023 121 10 202Ja03b	19	0,15			1,350		73 SML			
			023 121 10 204Da12	13	0,09			0,700		SML			
			023 121 10 205Ea14	15	0,83			7,000		SML			
			023 121 10 205Fa13	14	0,23			2,100		SML			
			023 121 10 206Ba01a	10	0,02			0,150		SML			
			023 121 10 206Ba05	16	0,16			1,440		SML			
			023 121 10 206Ba13	16	0,43			3,860		SML			
			023 121 10 206Ga01a	9	0,06			0,240		SML			
			023 121 10 206Ga10	14	0,73			6,550		SML			
			023 121 10 211Ga16	13	0,35			3,100		SML			
			023 121 10 228Ca14	14	0,27			1,100		SML			
			023 121 10 228Ea04	17	0,14			0,550		SML			
			023 121 10 229Aa13	13	0,20			0,800		SML			
			023 121 10 229Aa13	14	0,56			2,250		SML			
			023 121 10 229Ca09	17	0,24			0,950		SML			
			023 121 10 229Ca16	13	0,69			2,750		SML			
			023 121 10 229Da07	12	0,15			0,600		SML			
522	1	12	023 121		podvýkon celkem		10,55	57,235 tis					
522	1	12	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				10,55	58,235					
522	1	12	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										
			024 031 3 999Z 999					5,00	5,000				
			024 031 7 204Da12	13	1,15								
			024 031 7 205Ea14	16	1,04								

Zpracováno dne 10.1.2023 6:55:42, [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 5
5

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	031	7	206Ba05	13	0,03								
024	031	7	211Aa11	16	0,59								
024	031	7	211Aa11	19	0,19								
024	031	7	211Ba11	12	0,63								
024	031	7	211Ba11	18	0,23								
024	031	7	211Ba11	19	0,50								
024	031	7	211Ca05	19	0,65								
024	031	7	211Da10	14	0,04								
024	031	7	211Fa04	19	0,85								
024	031	7	211Fa06	19	0,21								
024	031	7	211Ga05a	19	0,91								
024	031	7	211Ga16	12	0,57								
024	031	7	211Ga16	13	0,35								
024	031	7	211Ha01a	9	0,05								
024	031	7	211Ha05	19	0,42								
024	031	7	212Ba00c	11	0,02								
024	031	7	212Ba03	18	0,17								
024	031	7	212Ca01c	13	0,10								
024	031	7	212Ca02	16	0,05								
024	031	7	212Ca02	17	0,06								
024	031	7	212Ca05	17	0,09								
024	031	7	212Ca16	12	0,46								
024	031	7	212Ca16	13	0,04								
024	031	7	212Da03b	17	0,29								
024	031	7	212Da05	19	0,48								
024	031	7	212Fa10	18	0,29								
024	031	7	212Fa10	19	0,25								
024	031	7	212Fa13a	17	0,22								
024	031	7	212Fa16	16	0,02								
024	031	7	212Ga10	15	0,04								
024	031	7	212Ga10	19	0,25								
024	031	7	212Ga16	13	0,55								
024	031	7	212Ga16	16	0,35								
024	031	7	212Ha00	20	0,39								
024	031	7	212Ha06	16	0,13								
024	031	7	212Ha06	17	0,07								
024	031	7	212Ha06	17	0,07								
024	031	7	212Ha06	19	0,30								
024	031	7	212Ha08	19	0,06								
024	031	7	212Ja09a	17	0,03								
024	031	7	212Ja12	17	0,06								
024	031	7	212La10	13	0,15								
024	031	7	212La12	14	0,32								
024	031	7	212La12	15	0,13								
024	031	7	212Ma13	13	0,25								
024	031	7	213Aa10	16	0,35								
024	031	7	213Aa12	12	0,50								
024	031	7	214Aa10	17	0,18								
024	031	7	214Aa10	18	0,26								
024	031	7	214Aa11	19	0,08								
024	031	7	214Ba09	13	0,50								
024	031	7	214Ca14	15	0,25								
024	031	7	214Ca14	16	0,43								
024	031	7	214Ca14	17	0,15								
024	031	7	214Da03	15	0,32								
024	031	7	214Da05	15	0,12								
024	031	7	214Da05	18	0,05								
024	031	7	214Da05	19	0,81								
024	031	7	214Da05	20	0,65								
024	031	7	214Da05	21	0,50								
024	031	7	214Ea11	14	0,22								
024	031	7	228Ba04	17	0,14								
024	031	7	228Ba04	18	0,37								
024	031	7	228Ba04	19	0,15								
024	031	7	228Ca05a	19	0,10								
024	031	7	228Ca05a	21	0,20								
024	031	7	228Ca06	19	0,35								
024	031	7	228Ca06	21	0,20								
024	031	7	228Ca10b	14	0,23								
024	031	7	228Ca10c	14	0,08								
024	031	7	228Ca14	14	0,45								
024	031	7	228Ca15	13	0,09								
024	031	7	228Da03b	19	0,10								
024	031	7	228Da05	19	0,24								
024	031	7	228Da11	16	0,04								
024	031	7	228Da11	17	0,20								
024	031	7	228Ea04	17	0,14								
024	031	7	228Ea04	19	0,91								
024	031	7	228Ea06	16	0,07								
024	031	7	228Ea13	15	0,30								

Zpracováno dne 10.1.2023 6:55:42, [redacted]

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 6
6

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	031		7	228Ea13		17	0,12						
024	031		7	228Ea14		14	0,46						
024	031		7	229Aa13		13	0,20						
024	031		7	229Aa13		19	0,60						
024	031		7	229Ba03b		19	0,20						
024	031		7	229Ba05		14	0,08						
024	031		7	229Ba05		19	0,73						
024	031		7	229Ba10		12	0,13						
024	031		7	229Ba10		16	0,60						
024	031		7	229Ba10		19	0,18						
024	031		7	229Ca08a		17	0,04						
024	031		7	229Ca09		12	0,08						
024	031		7	229Ca09		17	0,37						
024	031		7	229Ca09		19	0,10						
024	031		7	229Ca16		13	0,92						
024	031		7	229Da06		19	0,30						
024	031		7	229Da07		12	0,15						
024	031		7	229Da12		12	0,05						
024	031		7	299Da10a		13	0,23						
024	031		7	299Ea11		12	0,33						
024	031		7	719Fa11		16	0,25						
024	031		7	719Fa11		17	0,34						
024	031		7	719Fa11		19	0,83						
024	031		7	719Ga12		19	0,75						
024	031		7	719Ga12		20	0,96						
024	031		7	719Ha12		12	0,14						
024	031		7	719Ha17b		12	0,18						
024	031		7	719Ja11		19	0,73						
024	031		7	719Ja11		21	0,34						
024	031		7	722Aa01e		9	0,35						
024	031		7	722Aa01f		9	0,45						
024	031		7	722Aa05		13	0,20						
024	031		7	722Aa09		13	0,08						
024	031		7	722Aa16		12	0,20						
024	031		7	722Da03		19	0,18						
024	031		7	722Da04		18	0,21						
024	031		7	722Ea00		11	1,45						
024	031		7	722Ea00		18	0,38						
024	031		7	722Ea01a		10	1,21						
024	031		7	722Ea01b		9	0,37						
024	031		7	722Ea01d		10	0,73						
024	031		7	722Ea01d		18	0,91						
024	031		7	722Ea02a		16	0,11						
024	031		7	722Ea05		17	0,13						
024	031		7	722Ea05		18	0,39						
024	031		7	722Ea05		19	0,70						
024	031		7	722Fa16a		14	0,36						
024	031		8	722Ha15		13	0,92						
522	1	12	024	031	podvýkon celkem		48,55		5,000	ha			

024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

024	431		5	722Aa01c		9	0,32			4	SML		
024	431		5	722Aa16		12	0,20			4	SML		
024	431		5	722Da04		18	0,21			4	SML		
024	431		5	722Da08b		13	0,15			4	SML		
024	431		5	722Da08b		14	0,25			4	SML		
024	431		5	722Da08b		18	0,08			4	SML		
024	431		5	722Da08b		19	0,90			4	SML		
024	431		5	722Da11		13	0,15			4	SML		
024	431		5	722Da11		17	0,31			4	SML		
024	431		5	722Da11		18	0,07			4	SML		
024	431		5	722Da11		19	1,29			4	SML		
024	431		5	722Ea02b		17	0,10			4	SML		
024	431		5	722Ha15		14	1,64			4	SML		
024	431		5	722Ha15		17	1,52			4	SML		
024	431		5	722Ha15		18	1,00			4	SML		
024	431		7	722Aa01d		7	0,15			4	SML		
024	431		8	722Aa01a		11	0,88			4	SML		
024	431		9	722Aa05		15	0,10			4	SML		
024	431		9	722Aa11		13	0,25			4	SML		
024	431		9	722Aa16		12	0,33			4	SML		
024	431		9	722Aa16		12	0,33			4	SML		
024	431		9	722Ba04a		14	0,15			4	SML		
522	1	12	024	431	podvýkon celkem		10,38			ha			

024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

024 521 5 716Ba01c 0,27

024 521 7 716Ba01b 9 0,10

Zpracováno dne 10.1.2023 6:55:42, [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 521	7	716Ba01d	9	0,29						
			024 521	8	716Ca01d	11	0,70						
			024 521	8	717Aa01f	6	0,12						
			024 521	8	717Aa01h	6	1,06						
			024 521	8	717Aa01i	6	0,70						
			024 521	8	717Aa01p	6	0,55						
			024 521	8	719Aa01b	10	0,48						
			024 521	9	716Aa01a	10	0,86						
			024 521	9	716Aa01b	9	0,47						
			024 521	11	717Ca01b	7	0,20						
522	1	12	024 521		podvýkon celkem		5,80						
								ha					
522	1	12	024		Ochrana mlad.LP-buř.		64,73		5,000				
522	1	12	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
			025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025 011	5	201Ba11	19	0,30		1,200		98 SML		
			025 011	5	201Ba11	20	0,45		1,800		98 SML		
			025 011	5	201Ba11	21	0,50		1,500		98 SML		
			025 011	5	201Da05	21	0,60		5,400		98 SML		
			025 011	5	202Ba10	19	0,04		0,120		98 SML		
			025 011	5	202Ba10	20	0,60		2,400		98 SML		
			025 011	5	202Ea08	18	0,29		1,175		98 SML		
			025 011	5	202Ja02b	19	0,14		1,175		98 SML		
			025 011	5	202Ja03b	19	0,15		1,150		98 SML		
			025 011	5	719Aa03	19	0,16		0,640		98 SML		
			025 011	5	719Ba04	19	0,50		2,000		98 SML		
			025 011	5	719Ba04	19	0,35		1,750		98 SML		
			025 011	5	719Ba06	19	0,30		1,050		98 SML		
			025 011	5	719Ba10	19	0,50		2,000		98 SML		
			025 011	5	719Ca09	19	0,50		2,000		98 SML		
			025 011	5	720Aa04	19	0,20		0,700		98 SML		
			025 011	5	722Da11	19	0,40		1,400		98 SML		
			025 011	5	722Ea05	18	0,34		1,360		98 SML		
522	1	12	025 011		podvýkon celkem		6,32		28,820 tis				
522	1	12	025		Ochrana mlad.LP-hmyz		6,32		28,820				
522	1	12	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
			036 033		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky								
			036 033	4	213Aa11a				30,000				
			036 033	4	228Ea13				50,000				
			036 033	4	229Ba10				150,000				
522	1	12	036 033		podvýkon celkem				230,000 ks				
			036 171		Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření								
			036 171	4	201Ba05				56,000				
			036 171	4	211Ba05				35,000				
			036 171	4	211Ha09				27,000				
			036 171	4	212Ca05				32,000				
			036 171	4	212Fa10				32,000				
			036 171	4	214Aa11				37,000				
			036 171	4	228Ea09				25,000				
			036 171	4	229Ba05				64,000				
522	1	12	036 171		podvýkon celkem				308,000 ks				
			036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								
			036 331	4	719Aa03				70,000				
			036 331	4	722Aa09				30,000				
			036 331	5	719Da02				60,000				
			036 331	7					746,000				
522	1	12	036 331		podvýkon celkem				906,000 m3				
522	1	12	036		Ochr.lesa proti škůd				1444,000				
522	1	12	058		Ostatní pěstební práce								
			058 141		Práce s křovinořezem								
			058 141	8					250,000				
522	1	12	058 141		podvýkon celkem				250,000 h				

Zpracováno dne 10.1.2023 6:55:42, [redacted], všechna střediska

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

522 1 12 058-Ostatní pěsteb.práce 250,000

522 1 12 - Konec protokolu za revír 12 v rámci zakázky:522-PČ Táranka , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011 011	16,58	5034,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 611	25,81	500,000	ha	Dočišťování ploch po těžbě
012 071	0,53		ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
012 171	18,26		ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně
016 321	11,83	80,070	tis	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová
022 011	27,14	24,905	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
022 211	5,55	4,030	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 981	6,01	4,526	km	Údržba a opravy oplocenek
023 011		1,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
023 121	10,55	57,235	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 031	48,55	5,000	ha	Ožinání - ručně - celoplošně
024 431	10,38		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně
024 521	5,80		ha	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně
025 011	6,32	28,820	tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
036 033		230,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
036 171		308,000	ks	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření
036 331		906,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 141		250,000	h	Práce s křovinořezem

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace.
- II. Zhotovitelem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodal objednatel, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, musí být na náklady zhotovitele řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem lesního.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady zhotovitele.
- V. Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace, v projektu nebo v zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) 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 zadávacím listem stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je zhotovitel 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 lesního. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Zhotovitel je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je zhotovitel povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je zhotovitel povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle projektu nebo zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. 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 – Úklid a pálení klestu – snášení těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – 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 2 m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

12 071, 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). Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřen (třtina, ostružina).

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sije v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou

- se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem 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 odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buň (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) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
 - 5) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úrovní povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
 - 6) 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 budou uvedeny buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje zhotovitele (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
 - 7) Zhotovitel je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

16 321 - Sadba a podsadba - 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 umáčknutí 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. Nemá-li v zadávacím listu nebo v příloze Z2 smlouvy – 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.

16 321 – 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 listu. 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.

IV. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li projektem či přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky objednatele, dle přílohy P5 smlouvy - Katalog 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, popř. zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011 - oplocenky z nových materiálů - viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

22 211 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na lesním 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.

3) 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 zhotovitelem vyhnána zvěř, popř. 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.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném lesním. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro

oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kulem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

23 121 - 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. Odchytky je nutné odsouhlasit s lesním. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřen se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřen. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.
- b) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 021. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřen.

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.

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřen po celé zadané ploše. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřen (třtina, ostružina).

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

24 521 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Cca 70% výška dřevin do 4 m; cca 30% výška dřevin nad 4 m.

VII. 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 po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném zadávacím listem.

VIII. Ochrana lesa**1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům**

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

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

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

IX. 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:

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

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém
Pěstební činnosti

kód zakázky:	6522
název zakázky:	PČ - polesí Šiberna, I.ú. Taranka 2023
číslo OJ:	12
název OJ:	polesí Šiberna
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	Roubenky Bohemia s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Pod Harfou 938/40, 190 00 Praha 9
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	7269463
DIČ:	
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	CZ98102 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení:	5663788399/0800
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení	
Telefo	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení	
Telefon na kontaktní osob	
E-mail na kontaktní osob	

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

4 043 468 Kč

A. 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 ve Výzvě k podání nabídky

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
- poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., 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 a
- pokud je obchodní společností, jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem, ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho případného poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, pokud je takový poddodavatel obchodní společností, není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1, písm. c) zákona o střetu zájmů.

B. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ VE VĚCI PLNĚNÍ MEZINÁRODNÍCH SANKCÍ-doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky.

I. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným:

- a) v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů ani
- c) v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným.

II. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému v čl. I. tohoto čestného prohlášení či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s případným plněním této Veřejné zakázky.

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

- a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a

d) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z části odpovídající více než 10 % hodnoty této veřejné zakázky splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu odst. III. písm. a), b) a c) tohoto prohlášení.

IV. Dodavatel rovněž tímto čestně prohlašuje, že na předmět plnění této veřejné zakázky (stavební práce, dodávky nebo služby), který dodavatel poskytne zadavateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Ostatní informace

Název firmy:	Roubenky Bohemia s.r.o.
IČO:	7269463
Kód zakázky:	6522
Název OJ:	polesí Šiberna

SUJ + výčet oddělení	Lesní závod Konopiště, polesí Šiberna, lesnický úsek Táranka
[REDACTED]	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
Rezervace Čížov, střelnice PČR Baba,	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelná alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Stručný popis technologie	
11010	Jehličnatý klest 75 % ,listnatý klest 25 % ,pálení bude probíhat dle přílohy Z 5 smlouvy
11610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12070	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina),
12170	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina),
16 XX0	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Šiberna, kde si jej dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá odpovědnost
	Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací. Sadební materiál dodá LČR, s.p.
	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.
	Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloodrostků bude prováděna mechanizovaně do hloubky 25 cm
	odpovídající architektonice a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna mechanizovaně.
	Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (maximálně však o 1/3 objemu) po domluvě
	Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení 2-4 cm pod úrovní povrchu okolní zeminy. Bal krytokořenného sadebního materiálu bude překryt 2cm zeminy.
	Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu. Sadební materiál dodá LČR.
22010	Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodají LČR.
	Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku.
	Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznošení materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Stavba oplocenky dle přílohy č. P5.
	Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem.
	Příprava materiálu je plně v režii dodavatele prací včetně převozu mezi plochami.
	Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm.
	Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním.
	Pletivo bude upevněno na kůlech ztyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,10 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzperou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.
	Každá oplocenka bude mít dolní ráhna. Pletivo k ráhnu bude přitlučené hřebíky, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přejezy v protilehlých rozích oplocenky.
22210	viz příloha P3.
22980	Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy a vzpěry)
23010	viz příloha P3.
23120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem
	Na plochách umělé zalesnění musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově, včetně dodání repelentů.
24030	Celoplošné vč. výseku plevelných dřevin po domluvě s lesním.
	viz. příloha P3
24430	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina).
	Včetně dodání herbicidu.
24520	cca 70% výška dřevin do 4 m; cca 30% výška dřevin nad 4 m
25010	Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše.
	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem. Včetně dodání insekticidu a barviva.
36033	Výroba a instalace otr. trojnožky dle příl. P3, včetně dopravy materiálu a likvidace odvo:
	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
36170	Opakované chemické ošetření otrávených lapáků a trojnožek
	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
58140	Práce s křovinořezem - na mimořádné činnosti
Pletivo, spojovací materiál a chemické přípravky dodává dodavatel prací !!!	

Ceník a sumář péstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena péstebních činností (CPČ):

4 043 468 Kč

Název firmy:	Roubenky Bohemia s.r.o.
IČO:	7269463
Kód zakázky:	6522
Název OJ:	polesí Šiberna

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	5 034,000	75	60	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	25,810	4 500	4 500	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	0,530	4 200	4 200	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	18,260	4 200	4 200	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	24,905	115 000	85 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	4,030	15 000	15 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	4,526	17 000	15 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	1,000	5 000	5 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	57,235	1 300	1 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	48,550	12 000	10 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	10,380	4 500	4 500	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	28,820	1 000	1 000	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	230,000	150	150	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	308,000	190	190	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	906,000	150	150	
58140	Práce s křovinořezem	hod	250,000	350	250	
16320	První sadba do nepřip. půdy - mechan. - štěrbínová	1000 ks	80,070	6 000	4 500	
24520	Odstranění škodících dřevin - mech.	ha	5,800	5 500	4 500	

Příloha č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V příloze Z2 smlouvy – 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 zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- 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.

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, připevňena k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem. Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

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. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

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 Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak), min. 1x pozink - 70 g/m², spojení drátů uzlíky, min. počet vodorovných drátů 19, min. průměr vodících drátů 2,5 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm (u oplocenek výšky 160 cm min. průměr vodících drátů 2,2 mm). Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. 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



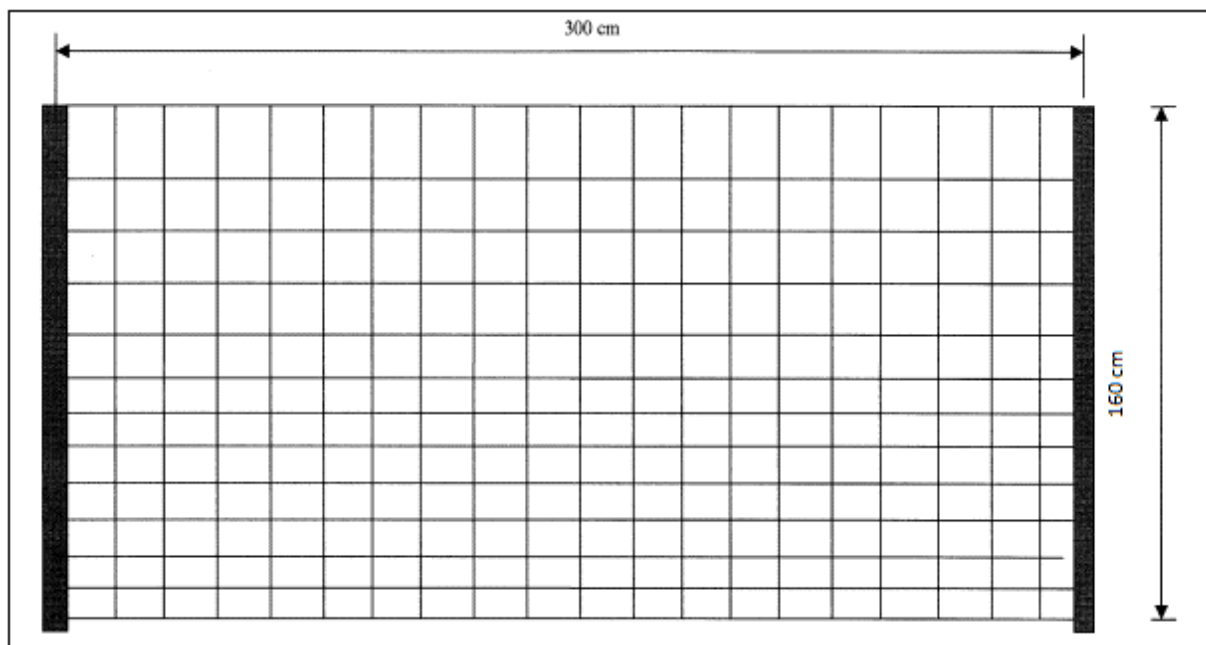
Zvěř: srncí, **Výška (cm):** 160 , **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodají LČR. Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznošení materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Stavba oplocenky dle přílohy č. P5. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuálně nátěrem. Příprava materiálu je plně v režii dodavatele prací včetně převozu mezi plochami. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,10 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Každá oplocenka bude mít dolní ráhna. Pletivo k ráhnu bude přitlučené hřebíky. U oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přejezdy v protilehlých rozích oplocenky.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
funkční	pletivo	160 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220 (200), Délka polí (cm): 400, Druh: drátěná

Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

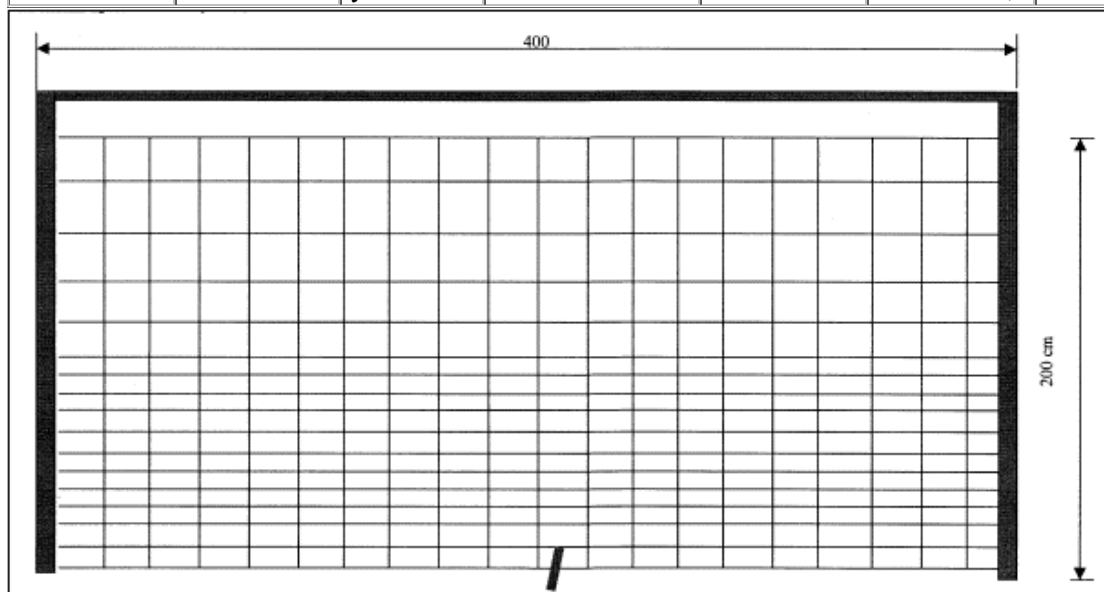
Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Pozn. Při výšce 200 cm mohou být použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-

stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

Technický popis:

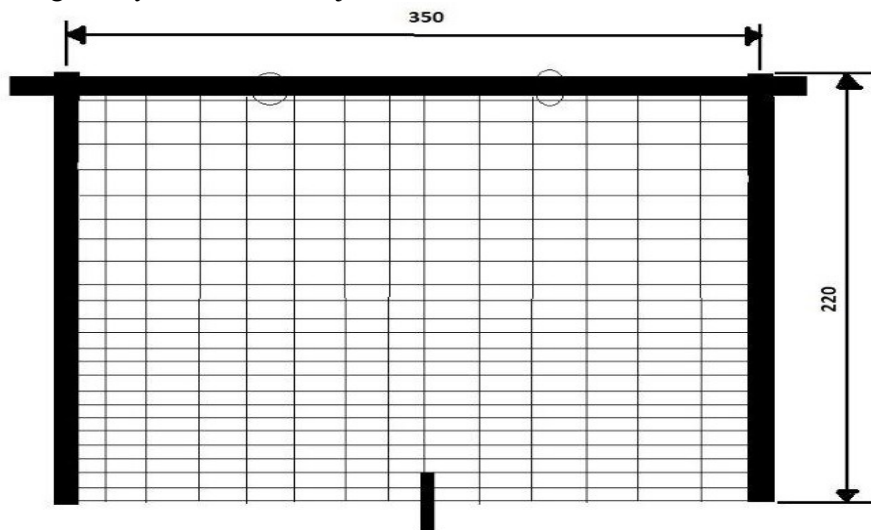
Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. půlená	šířka	Délka
			cm		cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-15	-	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	-	210

funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350
---------	-------------	-----------------	----	---	-----

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodají LČR. Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznoš materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Stavba oplocenky dle přílohy č. P5. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem. Příprava materiálu je plně v režii dodavatele prací včetně převozu mezi plochami. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,10 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Každá oplocenka bude mít dolní ráhna. Pletivo k ráhnu bude přitlučené hřebíky. U oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přeazy v protilehlých rozích oplocenky.

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/951)

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

.....

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

3. Zhotovitel:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe, a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- 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 zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
- 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 osamocенý 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 výrobcí 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 objednatele či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- 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 rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu s lesním zákonem a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

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

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