

## **RÁMCOVÁ SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle § 131 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

mezi

### **objednatelem:**

název: Svazek obcí mikroregionu Černé lesy  
IČ: 71240985  
sídlo: Brtnice, nám. Svobody 379, PSČ: 588 32  
adresa pro doručování: Brtnice, nám. Svobody 379, PSČ: 588 32  
e-mailová adresa: mistostarosta@brtnice.cz  
zastupuje: Ing. Jan Příbyl, předseda

a

### **zhotovitelem v pořadí označeným č. 3:**

název: EUROPROLAND s.r.o.  
IČ: 28574630  
DIČ: CZ28574630  
sídlo: Velká Štáhle 37, PSČ: 793 51  
adresa pro doručování: Velká Štáhle 37, PSČ: 793 51  
e-mailová adresa: josef.mereda@email.cz  
zastupuje: Ing. Josef Mered'a  
bankovní spojení: KB Rýmařov  
číslo účtu: 43-3902520287/0100  
Zápis ve veřejném rejstříku: vedená Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 32705

## **I. Předmět smlouvy**

1. Tato rámcová smlouva upravuje podmínky plnění dílčích veřejných zakázek na provedení pěstebních prací na území vymezeném katastrálním územím dále v této smlouvě uvedených obcí, které jsou členy Svazku obcí mikroregionu Černé lesy, a případně i mimo katastrální území těchto jednotlivých obcí (a to v případě lesních porostů a pozemků, na kterých mají obce právo hospodařit např. na základě práva nájmu, pachtu, výpůjčky apod.) a způsob zadávání těchto zakázek jednotlivým zhotovitelům.
2. Práva a povinnosti smluvních stran a podmínky plnění sjednané v této rámcové smlouvě jsou v plném rozsahu závazné pro všechny smluvní vztahy uzavírané na základě této smlouvy.
3. Tato rámcová smlouva zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi objednatelem a jednotlivými zhotoviteli. Mezi jednotlivými zhotoviteli nevzniká na základě této smlouvy žádný vzájemný vztah. Neuzavření nebo neplatnost smlouvy ve vztahu k jednomu zhotoviteli nemá vliv na uzavření nebo platnost smlouvy mezi objednatelem a ostatními zhotoviteli. Stejně tak výpověď či odstoupení od smlouvy vyvolává účinky jen mezi objednatelem a konkrétním zhotovitelem a doručuje se pouze mezi těmito dvěma smluvními stranami.

## II. Zadávání veřejných zakázek na základě rámcové smlouvy (minitendry)

1. Objednatel není na základě této rámcové smlouvy povinen zadat jakýkoliv konkrétní objem dílčích veřejných zakázek. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány vždy dle aktuálních potřeb objednatele.
2. Dílčí veřejné zakázky bude objednatel zadávat zhotovitelům postupem podle ustanovení § 132 odst. 3 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), tedy bez obnovení soutěže mezi účastníky rámcové dohody, a to tak, jak je popsáno níže.
3. V případě úmyslu zadat dílčí veřejnou zakázku podle této rámcové smlouvy objednatel písemně vyzve k předložení návrhu na uzavření smlouvy vždy toho zhotovitele, který se při uzavírání rámcové smlouvy umístil pro daný druh plnění jako první v pořadí. Odmítne-li tento zhotovitel návrh předložit, vyzve objednatel zhotovitele, který se umístil jako další v pořadí. Obdobným způsobem postupuje objednatel až do doby, kdy bude uzavřena smlouva nebo kdy návrh odmítne předložit i poslední zhotovitel v pořadí.
4. Pořadí, v jakém se zhotovitelé umístili při uzavírání rámcové smlouvy, je uvedeno v *Příloze č. 1* této smlouvy.
5. Výzva musí obsahovat zejména předmět, místo (definované alespoň lesnickým úsekem), termíny a rozsah plnění (definovaný předpokládaným počtem technických jednotek plnění). Objednatel je oprávněn k výzvě přiložit vzor smlouvy. Výzva nemusí obsahovat podrobně specifikované místo plnění (zpravidla seznam konkrétních pozemků či lesních porostů) – v takovém případě určí místo plnění objednatel po uzavření smlouvy při předání místa plnění, přičemž je povinen dbát, aby se jednotlivá místa plnění jednoho zhotovitele v rámci jedné dílčí smlouvy nacházela pokud možno ve vzájemné bezprostřední blízkosti.
6. Podepsaný písemný návrh na uzavření smlouvy musí zhotovitel doručit v listinné podobě objednateli ve dvou vyhotoveních do 3 pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele. Přiložil-li objednatel k výzvě vzor smlouvy, je zhotovitel povinen jej použít a je oprávněn v něm měnit jen objednatelům označené části. Nedoručení návrhu smlouvy ve lhůtě uvedené ve větě první nebo nesplnění jiných podmínek této rámcové smlouvy se považuje za odmítnutí návrhu.
7. Umožní-li to objednatel výslovně ve výzvě, je zhotovitel oprávněn v návrhu smlouvy uvést nižší rozsah plnění, tj. nabídnout realizaci nižšího počtu technických jednotek, než je celkový počet technických jednotek požadovaný objednatelem. Objednatel může ve výzvě podrobněji upravit podmínky, tj. zejména určit, která území požaduje realizovat jako celek a zhotovitel tedy nesmí nabídnout realizaci díla jen na části z nich. Se zbylou částí plnění se objednatel obrátí na druhého zhotovitele v pořadí a postupuje obdobně jako v odst. 3 a násl. této smlouvy. Rovněž druhý a každý další zhotovitel v pořadí má právo navrhnout nižší rozsah plnění dle tohoto odstavce.
8. Řádný a včas doručený návrh smlouvy objednatel podepíše a v jednom vyhotovení doručí zpět zhotoviteli, čímž je smlouva uzavřena. Nebyl-li návrh doručen včas nebo nebyl-li řádný, objednatel o tom zhotovitele vhodným způsobem vyrozumí a vyzve k předložení návrhu smlouvy dalšího uchazeče v pořadí.

9. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že z kapacitních či jiných objektivních důvodů, které je povinen sdělit, nebude po určitou dobu schopen uzavírat dílčí smlouvy, a tedy se na tuto dobu vzdává práva být objednatelem vyzýván k předložení návrhu na uzavření dílčí smlouvy. Toto období musí zhotovitel v oznámení výslovně označit datem jeho počátku a konce. Po doručení tohoto oznámení objednatel zhotovitele na uvedenou dobu vyřadí z pořadí rozhodného pro zasílání výzev k předložení návrhu na uzavření dílčí smlouvy a po uplynutí této doby jej zařadí zpět. Zhotovitel může dobu uvedenou v oznámení kdykoliv změnit novým písemným oznámením, avšak jde-li o zkrácení doby, na kterou se práva vzdal, nabyde takové oznámení účinnosti nejdříve tři pracovní dny po jeho doručení objednateli. Doručení oznámení podle tohoto odstavce nezabavuje zhotovitele povinnosti řádně a včas plnit již uzavřené dílčí smlouvy, a nemá vliv ani na výzvy, které objednatel zhotoviteli doručil předtím, než mu bylo doručeno oznámení zhotovitele podle tohoto odstavce.
10. Zhotovitel se zavazuje vždy před předložením návrhu dílčí smlouvy podrobně se seznámit s místem plnění, bylo-li ve výzvě podrobně specifikováno, a písemně upozornit objednatele, pokud zjistí, že objednatel nesprávně odhadl počet technických jednotek plnění. Objednatel je v takovém případě povinen svůj odhad přezkoumat a buď písemně sdělit zhotoviteli, že na něm trvá, nebo jej upravit. Od okamžiku doručení tohoto sdělení běží zhotoviteli nová lhůta k předložení návrhu smlouvy, avšak pouze v délce 3 pracovních dnů.

### III. Předmět a rozsah dílčích zakázek

1. Způsobem popsaným v této rámcové smlouvě budou zadávány dílčí zakázky na provedení díla – pěstebních a souvisejících lesnických prací specifikovaných v *Příloze č. 2* této smlouvy.
2. Rozsah dílčí zakázky stanovuje objednatel ve výzvě k předložení návrhu na uzavření smlouvy, a to formou odhadu počtu technických jednotek plnění (dále též „TJ“), tj. jednotek, ve kterých jsou jednotlivá plnění naceněna a ve kterých též bude měřen jejich objem. Rozsah dílčí zakázky může být snížen zhotovitelem v souladu s čl. II. odst. 7 této smlouvy.
3. Má-li být zakázka realizována ve více územích (definovaných objednatelem ve výzvě či při předání místa plnění, a to zpravidla formou vymezení konkrétních lesních porostů), považuje se realizace zakázky v každém z těchto území za ucelenou část díla, která bude následně předávána a placena samostatně, nebude-li mezi stranami sjednáno jinak.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že odhad počtu TJ provedený objednatelem není závazný, a že skutečný počet se může od toho předpokládaného lišit. Zjistí-li zhotovitel po uzavření smlouvy a předání místa plnění, že by měl být celkový počet TJ oproti odhadu podstatně překročen, oznámí to písemně objednateli bez zbytečného odkladu s odůvodněným novým odhadem TJ; neučiní-li to bez zbytečného odkladu poté, co potřebu překročení počtu TJ zjistil, anebo zjistit měl a mohl, nemá právo na zaplacení rozdílu v ceně. Za podstatné překročení se považuje 10% TJ a více. Objednatel může v případě oznámení zhotovitele o podstatném překročení počtu TJ od smlouvy odstoupit; cenu za již provedené práce zhotoviteli zaplatí, má-li z částečného plnění zhotovitele prospěch. Neodstoupí-li objednatel od smlouvy do 5 pracovních dnů po doručení oznámení o překročení počtu TJ, platí, že se změnou odhadu počtu TJ souhlasí.
5. Způsob výpočtu počtu TJ se řídí příslušnými normami a je u jednotlivých druhů plnění blíže popsán v *Příloze č. 2*.

6. Je-li to v příslušné příloze této smlouvy u některého druhu plnění uvedeno, je uvedený materiál k provedení díla povinen opatřit objednatel a předat jej zhotoviteli v přiměřené lhůtě od jeho výzvy v místě určeném objednatelem, zpravidla však v sídle objednatele. Ode dne předání materiálu zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na tomto materiálu.

#### **IV. Místo a termíny plnění dílčích zakázek**

1. Místem plnění dílčích zakázek budou pozemky nacházející se v katastrálním území následujících obcí, které jsou členy svazku objednatele:
  - Město Brtnice, náměstí Svobody 379, 588 32 Brtnice, IČO: 00285668
  - Obec Bransouze, Bransouze 40, 675 21 Bransouze, IČO: 00545635
  - Městys Heraldice, Heraldice 78, 675 21 Okříšky, IČO: 00376833
  - Obec Chlum, Chlum 38, 675 07 Čechtín, IČO: 00377309
  - Obec Kněžice, Kněžice 1, 675 29 Kněžice, IČO: 00289591
  - Městys Opatov, Opatov 149, 675 21 Opatov, IČO: 00290068
  - Obec Pokojovice, Pokojovice 50, 675 21 Okříšky, IČO: 00378461
  - Obec Puklice, Puklice 1, 588 31 Puklice, IČO: 00286460
  - Obec Radonín, Radonín 39, 675 21 Okříšky, IČO: 00545660
  - Obec Zašovice, Zašovice 2, 675 21 Okříšky, IČO: 00599255a případně i pozemky mimo katastrální území výše uvedených jednotlivých obcí, na kterých mají tyto obce právo hospodařit (právo nájmu, pachtu, výpůjčky apod.).
2. Místo provádění díla bude ve výzvě objednatele k předložení návrhu na uzavření dílčí smlouvy a následně v dílčí smlouvě definované vždy konkrétně, a to alespoň lesnickým úsekem. Nebude-li výzva obsahovat konkrétní specifikaci místa plnění (zpravidla seznam konkrétních pozemků či lesních porostů), určí místo plnění objednatel po uzavření smlouvy při předání místa plnění.
3. Termín zahájení díla a termín provedení díla budou vždy konkrétně specifikovány ve výzvě objednatele k předložení návrhu na uzavření dílčí smlouvy a následně v dílčí smlouvě. Ve stanoveném termínu zahájení díla je zhotovitel povinen zahájit provádění díla a ve stanoveném termínu provedení díla je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a předat objednateli.
4. Překročení odhadovaného počtu TJ není důvodem pro prodloužení termínu plnění.
5. V případě, že dílo nemůže být dokončeno v termínu stanoveném v dílčí smlouvě z důvodu objektivně nepříznivých klimatických podmínek znemožňujících řádné provádění díla, je zhotovitel oprávněn požádat objednatele o prodloužení termínu. Uzná-li objednatel existenci těchto objektivních důvodů, dohodne se zhotovitelem přiměřené prodloužení lhůty pro dokončení sjednaných činností, a to formou dodatku k dílčí smlouvě. Ve výjimečných případech lze takto postupovat i opakovaně.

#### **V. Podmínky provádění díla**

1. Objednatel je povinen:
  - a) předat zhotoviteli místo plnění ve stavu způsobilém k provádění díla, přičemž předání bude zaznamenáno v zadávacím pracovním lístku, který bude Zhotoviteli předán při předání pracoviště (dále jen „pracovní lístek“);

- b) seznámit (a to zpravidla formou pracovního lístku) Zhotovitele s rozsahem požadovaného plnění, místem plnění, požadavky na kvalitu a podmínkami pro provádění sjednané činnosti se zjevnými riziky možného ohrožení života a zdraví a způsobem přivolání první pomoci;
  - c) řádně a včas platit zhotoviteli cenu díla.
2. Objednatel je oprávněn:
- a) kontrolovat kvalitu provádění díla, dodržování bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
  - b) nařídit okamžité přerušování vykonávané práce při bezprostředním ohrožení života nebo zdraví, stejně jako při ohrožení majetku nebo životního prostředí, a to až do odstranění hrozícího nebezpečí.
3. Zhotovitel je povinen:
- a) plnit veškeré své povinnosti vyplývající z rámcové smlouvy, resp. z jednotlivých dílčích smluv s odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technologickými postupy, technickými normami, které se na provádění díla vztahují, rámcovou smlouvou, dílčími smlouvami a pokyny objednatele;
  - b) provádět dílo na svůj náklad a nebezpečí;
  - c) dodržovat právní předpisy k zajištění ochrany životního prostředí (používání biologicky odbouratelných kapalin a maziv, udržování výrobních prostředků v řádném technickém stavu apod.), ochrany zdraví zaměstnanců a ostatních osob, bezpečnosti a hygieny práce, požární ochrany, ochrany majetku fyzických a právnických osob;
  - d) organizovat provádění díla tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocení pracovník;
  - e) ošetřit vhodným nátěrem stojící stromy poškozené činností zhotovitele nejpozději do konce dne, ve kterém k poškození došlo, a to na vlastní náklady;
  - f) odstranit v důsledku činnosti zhotovitele zavěšené stromy nebo poškozené stojící stromy hrozící pádem nejpozději do konce dne, ve kterém k zavěšení či poškození došlo, a to na vlastní náklady;
  - g) informovat pověřené zaměstnance objednatele o zjištěných závadách v místě provádění díla;
  - h) udržovat řádný technický stav strojů, nástrojů a náradí, dodržování termínů k provádění údržby, kontrol a revizí mechanizačních prostředků používaných k provádění díla;
  - i) při poškození oplocenky zajistit její provizorní opravu, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky, a to do konce dne, ve kterém k poškození došlo; zároveň je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli a zajistit uvedení oplocenky do původního stavu nejpozději do předání díla;
  - j) dodržovat zásady při rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nezpracovatelného dřevního odpadu, kůry a nehroubí v lesních porostech a na lesních i nelesních pozemcích;
  - k) okamžitě přerušit na pokyn objednatele vykonávané práce při bezprostředním ohrožení života nebo zdraví, stejně jako při ohrožení majetku nebo životního prostředí, a to až do odstranění hrozícího nebezpečí;
  - l) zahájit provádění díla ve stanoveném termínu a řádně v jeho provádění pokračovat až do doby dokončení a předání díla.

## VI. Cena a platební podmínky

1. Ceny jednotlivých druhů plnění jsou uvedeny v *Příloze č. 2* této rámcové smlouvy v podobě ceny za TJ, a to jednotlivě pro každého zhotovitele zařazeného do seznamu zhotovitelů vybraných pro příslušný druh plnění v souladu s tím, jak jednotliví zhotovitelé podali nabídky v rámci veřejné zakázky na výběr uchazečů pro uzavření této rámcové smlouvy.

2. Ceny plnění dle odst. 1 jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty. Je-li zhotovitel plátcem DPH, bude k uvedeným cenám při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši. V případě změny výše sazby DPH bude cena adekvátně tomu upravena.
3. Ceny plnění dle odst. 1 jsou závazné a nepřekročitelné (s dále touto smlouvou nebo zákonem stanovenými výjimkami). Tyto ceny zahrnují veškeré náklady zhotovitelů spojené s prováděním díla dle této rámcové smlouvy, resp. dílčích smluv (včetně dopravy na pracoviště a zpět, včetně zajištění všech prostředků a pomůcek nezbytných k provedení těchto prací a včetně veškerého materiálu, není-li jej v souladu s touto či dílčí smlouvou povinen opatřit objednatel, příp. není-li předmětem služby či dodávky). Objednatel je oprávněn jedenkrát v každém kalendářním roce trvání této smlouvy jednostranně navýšit ceny o míru inflace stanovenou Českým statistickým úřadem za období předchozího kalendářního roku jako přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen. Změna závazku z této rámcové smlouvy (tj. včetně ujednání o ceně dílčích plnění na základě dílčích smluv) je možná za podmínek a postupem stanoveným v § 222 ZZVZ.
4. Celková cena každé dílčí zakázky (díla) se skládá ze součtu cen všech ucelených částí díla. Cena za každou ucelenou část díla bude tvořena součinem počtu TJ příslušné části díla a cenou za TJ stanovenou v příslušné příloze této smlouvy pro daného zhotovitele.
5. Cena díla je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem podle následujících ustanovení této rámcové smlouvy. Bude-li o to zhotovitel objednatelem požádán, je zhotovitel povinen vystavit fakturu za cenu díla (poskytnuté služby a plnění) přímo určenému členovi svazku objednatele (na jehož území, nebo v jehož prospěch byly zhotovitelem služby dle této smlouvy poskytnuty), od něhož (namísto objednatele) je pak následně zhotovitel povinen přijmout poskytnuté plnění na úhradu faktury; v takovém případě platí ustanovení tohoto článku smlouvy přiměřeně pro daného člena svazku.
6. Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli cenu za dílo vždy po řádném ukončení, předání a převzetí příslušné ucelené části díla. Splatnost veškerých částek fakturovaných zhotovitelem je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
7. Veškeré faktury vystavované zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů, a musí k nim být přiložen doklad o převzetí příslušné části díla (zpravidla pracovní lístek) potvrzený objednatelem. Objednatel (resp. určený člen svazku objednatele) je oprávněn zhotoviteli přede dnem splatnosti vrátit příslušnou fakturu, pokud taková faktura nemá stanovené náležitosti nebo má jiné závady v obsahu nebo formě, a to s uvedením důvodů vrácení. Zhotovitel je povinen v případě vrácení faktury fakturu opravit, případně vyhotovit fakturu novou, bezvadnou. Důvodným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury.
8. Oznámí-li objednatel zhotoviteli vadu díla, nemusí do odstranění vady platit část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu. V případě, že objednatel požaduje z důvodu vady díla slevu z ceny díla, je oprávněn si ji odečíst z ceny díla a zaplatit cenu díla již poníženou o tuto slevu, o čemž je povinen zhotovitele písemně informovat.
9. Zhotovitel má právo v případě prodlení objednatele s placením ceny za provedení díla požadovat po objednateli úroky z prodlení v zákonné výši, celkovou výši úroků z prodlení však smluvní strany dohodou omezují tak, že nesmí přesáhnout celkovou výši dlužné částky bez DPH.

## VII. Předání a převzetí díla

1. Po dokončení každé ucelené části díla dle čl. III. této smlouvy je zhotovitel povinen fyzicky předat příslušnou část díla objednateli v místě plnění a objednatel je povinen tuto část díla převzít, nebude-li vykazovat vady. K převzetí díla je zhotovitel povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem. Objednatel je povinen se k předání díla dostavit, a to i tehdy, má-li být dílo předáno před termínem stanoveným pro provedení díla dílčí smlouvou. Za zhotovitele je povinen se k předání díla dostavit statutární orgán zhotovitele (v případě podnikající fyzické osoby tato fyzická osoba) nebo jím písemně pověřený zástupce. Předání díla se uskuteční vždy v pracovní době objednatele, konkrétně v pracovní den mezi 8.00 – 15.00 hod.
2. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, dílo převzít i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
3. O předání a převzetí díla bude vyhotoven zápis (zpravidla v pracovním lístku), ve kterém musí být výslovně uvedeno, zda objednatel dílo přebírá či nikoliv. Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami či nedodělkami, musí být tyto v zápisu uvedeny a musí být stanovena lhůta k jejich odstranění. Nedohodnou-li se strany na lhůtách pro odstranění vad, je zhotovitel povinen vady odstranit do 10 pracovních dnů ode dne předání díla.
4. Část díla se považuje za předanou okamžikem, kdy je předání a převzetí části díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem zápisu dle odst. 3. Dílo jako celek se považuje za předané okamžikem, kdy je předána poslední část díla.

## VIII. Odpovědnost za vady díla a způsobenou škodu

1. V případě zjištění vady díla je objednatel povinen takovou skutečnost bez zbytečného odkladu písemně oznámit zhotoviteli.
2. V případě odstranitelných vad má objednatel právo podle své volby na bezplatné odstranění vad nebo na přiměřenou slevu z ceny díla. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vad do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k odstranění vad a vady odstranit do 10 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
3. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění vady či neodstraní vadu ve shora uvedených lhůtách, má objednatel právo zadat odstranění vady jinému subjektu za cenu obvyklou, a zhotovitel je povinen objednateli takto vzniklé náklady nahradit. Stejně právo má objednatel v případě, že odstoupí, třeba i částečně, od dílčí smlouvy pro podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. I v takovém případě má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů dle předchozí věty.
4. V případě vad neodstranitelných má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla.
5. Zhotovitel odpovídá za poškození lesa, škody na životním prostředí, zdraví a majetku, které způsobí v souvislosti s plněním jeho povinností (prováděním činností) dle rámcové smlouvy, resp. jednotlivých dílčích smluv, a je povinen je nahradit v plném rozsahu.

## IX. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu:
  - a) ve výši 0,05% z celkové předpokládané ceny díla za každý započatý den prodlení s provedením díla
  - b) ve výši 0,05% z celkové předpokládané ceny díla za každý započatý den prodlení s odstraněním vady díla, a to zvláště za každou vadu
  - c) ve výši 300,- Kč za každý strom, který nebyl na náklady zhotovitele řádně a včas ošetřen dle čl. V. odst. 3 písm. e) této rámcové smlouvy
  - d) ve výši 0,05% z celkové předpokládané ceny díla za každý jednotlivý případ porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele, pokud nezajistil nápravu ani v objednatelům dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, a to za každý započatý den, kdy porušení povinnosti zhotovitele trvá.
2. Celková předpokládaná cena díla se pro účely tohoto článku stanovuje výpočtem dle čl. VI. odst. 4, přičemž se použije odhad TJ uvedený v dílčí smlouvě nebo odhad TJ provedený zhotovitelem dle čl. III. odst. 4 této smlouvy, byl-li objednateli oznámen a neodstoupil-li objednatel od smlouvy.
3. Výše smluvní pokuty za každé jednotlivé porušení povinnosti, jestliže je smluvní pokuta stanovena určitým procentem za každý den prodlení, se dohodou smluvních stran omezuje na maximálně 50 % celkové předpokládané ceny díla. V případě prodlení s provedením díla se výše smluvní pokuty omezuje na 100 % celkové předpokládané ceny díla.
4. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody v plné výši. Povinnost, jejíž splnění je zajištěno smluvní pokutou, zaplacením smluvní pokuty nezaniká.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, jakož i s ohledem na charakter plnění zajišťovaného zhotoviteli dle této rámcové smlouvy, považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

## X. Odstoupení od dílčí smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že za podstatné porušení povinnosti, které dává druhé smluvní straně právo odstoupit od dílčí smlouvy, považují zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla o více než 5 pracovních dnů
  - b) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 21 dní – stejné účinky má i prohlášení zhotovitele o tom, že termín o tuto dobu nedodrží
  - c) provádění díla zhotovitelem v rozporu s rámcovou nebo dílčí smlouvou, jestliže zhotovitel nezajistí nápravu ani v přiměřené lhůtě po výzvě objednatel
3. Objednatel může od smlouvy odstoupit též z důvodů a v souladu s čl. III. odst. 4 této rámcové smlouvy.
4. Odstoupení je účinné písemným oznámením a jeho doručením druhé straně.



5. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Bylo-li zčásti plněno, může být od smlouvy odstoupeno jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro smluvní stranu význam, může od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen zastavit provádění díla, kromě činností, které jsou nezbytné pro předcházení vzniku škod, a předat dílo včetně veškeré dokumentace objednateli.
7. Odstoupením od smlouvy nezaniká povinnost zhotovitele k zaplacení smluvních pokut a náhrady případné škody.

## **XI. Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím třetí osoby v rozsahu uvedeném v odst. 2, avšak vůči objednateli odpovídá tak, jako kdyby dílo prováděl sám. O poddodavatelích, jejichž prostřednictvím bude dílo provádět, je zhotovitel povinen objednatele předem písemně informovat.

## **XII. Doba trvání rámcové smlouvy**

1. Tato rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to ode dne jejího uzavření na dobu 4 let.

## **XIII. Výpověď rámcové smlouvy**

1. Objednatel může písemně vypovědět rámcovou smlouvu bez výpovědní doby, učiní-li tak vůči všem zhotovitelům, z důvodu vyčerpání finančních prostředků objednatele (resp. jednotlivých členů svazku objednatele) určených na plnění podle této smlouvy ve výši 52,000.000,- Kč bez DPH.
2. Objednatel může písemně vypovědět rámcovou smlouvu bez výpovědní doby vůči konkrétnímu zhotoviteli z následujících důvodů:
  - a) zhotovitel nepředložil objednateli na jeho výzvu řádně a včas návrh dílčí smlouvy, a to při zadávání tří po sobě jdoucích dílčích zakázek bezprostředně předcházejících výpovědi, nebo
  - b) z důvodu podstatného porušení povinností zhotovitele.

## **XIV. Závěrečná ustanovení**

1. Pokud v této smlouvě není uvedeno jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou listinnou formou.
3. Smluvní strany sjednávají, že pokud zákon nebo tato smlouva vyžaduje pro právní jednání písemnou formu, je tato naplněna doručením písemného sdělení buď v listinné podobě s vlastnoručním podpisem, nebo též v podobě elektronické (e-mailem, datovou schránkou), připojí-li k ní oprávněná osoba odesílatele elektronický podpis. Písemnost musí být doručena

v listinné podobě, pouze pokud tak výslovně stanovuje smlouva. Písemnosti se doručují na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, adresu datové schránky nebo na poslední adresu, kterou smluvní strana pro tyto účely písemně oznámí druhé smluvní straně.

4. S ohledem na množství zhotovitelů nejsou podpisy všech účastníků na jedné listině, ale objednatel podepisuje tuto smlouvu s každým zhotovitelem zvlášť. Z každého takového výtisku dostane jedno vyhotovení příslušný zhotovitel a jedno vyhotovení objednatel, přičemž přílohou každého takového výtisku jsou vždy pouze přílohy týkající se příslušného zhotovitele.
5. Přílohu této smlouvy tvoří:  
Příloha č. 1 - Pořadí, v jakém se zhotovitelé umístili při uzavírání rámcové smlouvy  
Příloha č. 2 – specifikace předmětu plnění včetně ocenění TJ (zvlášť pro jednotlivé zhotovitele)
6. Účastníci této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem.

V Brtnici ..... dne 19.11.2020

V Brtnici ..... dne 19.11.2020

  
**Svazek obcí  
mikroregionu Černé lesy**  
sídlí: náměstí Svobody 379  
588 32 Brtnice

.....  
Svazek obcí mikroregionu Černé lesy  
Ing. Jan Příbyl, předseda

**EUROPOLAND**   
s.r.o.  
Velká Štáhle č.37  
793 51  
IČ:285 74 630 DIČ:CZ28574630

.....  
EUROPOLAND s.r.o.

## PŘÍLOHA Č. 1

V rámci části B) veřejné zakázky (pěstební činnosti):

Pořadí dodavatelů:

Číslo nabídky	Pořadí	Dodavatel (obchodní firma, sídlo, IČ)
3	1.	LESCUS Cetkovice, s.r.o., Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice, IČO: 60732547, KS v Brně, oddíl C, vložka 17575
1	2.	1. písecká lesní a dřevařská, a.s., Brloh 12, 397 01 Písek, IČO: 25198611, vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích, B 1020
2	3.	EUROPOLAND s.r.o., Velká Štáhle 37, IČO: 28574630, vedená Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 32705

**EUROPOLAND**   
s.r.o.  
Velká Štáhle č.37  
793 51  
IČ:285 74 630 DIČ:CZ28574630



## Příloha č. 2

### k zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda pro těžební a pěstební činnosti“ (dále též „VZ“)

Tato příloha č. 2 obsahuje specifikaci služeb, které jsou předmětem části B VZ (pěstební činnosti), jejichž provedení požaduje zadavatel po dodavatelích na základě k tomu účelu uzavřené rámcové dohody.

a)

Základní vymezení kategorií služeb, které jsou předmětem části B VZ:

1. Úklid klestu bez pálení - ručně i mechanicky, jehličnaté i listnaté
2. Pálení sneseného klestu jehličnatého i listnatého
3. Drcení klestu
4. Příprava půdy na holině – ručně + mechanicky v ploškách
5. Příprava půdy na holině – ručně + mechanicky v pruzích
6. Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích
7. Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně
8. Dodávka totálního herbicidu na plevel
9. Sadba a podsadba sazenic do výšky 35 cm do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - jamková
10. Sadba a podsadba sazenic s výškou nad 35 cm do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - jamková
11. Sadba a podsadba do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - štěrbínová
12. Dodávka sazenic – smrk, výška 36-50cm
13. Dodávka sazenic – smrk, výška 50 + cm
14. Dodávka sazenic – buk, výška 15-25 cm
15. Dodávka sazenic – buk, výška 26-35 cm
16. Dodávka sazenic – buk, výška 36-50 cm
17. Dodávka sazenic – buk, výška 50 + cm
18. Dodávka sazenic – jedle, výška 15-25 cm
19. Dodávka sazenic – jedle, výška 36-50 cm



20. Dodávka sazenic – modřín, výška 36-50 cm
21. Dodávka sazenic – javor, výška 36-50 cm
22. Dodávka sazenic – javor, výška 51-70 cm
23. Montáž oplocenky z nového materiálu - drátěná, závěsná, polozávěsná 160/3
24. Montáž oplocenky ve svahu se sklonem nad 30°
25. Dodávka pletiva na oplocenky 160/3
26. Dodávka dřevěných sloupků na oplocenky, výška 2 m
27. Nátěr nebo postřik sazenic repelenty (vč. dodávky repelentu)
28. Individuální ochrana – oplůtky
29. Individuální ochrana - oprava
30. Ožínání - ručně a mechanicky v pruzích
31. Ožínání - ručně a mechanicky celoplošně
32. Chemická ochrana lesních pozemků proti buření v pruzích
33. Chemická ochrana lesních pozemků proti buření celoplošně
34. Dodávka totálního herbicidu na plevel
35. Odstranění škodících dřevin se snášením – ručně a mechanicky
36. Odstranění škodících dřevin kombinovaně
37. Klikoroh borový - ošetření kultury
38. Insekticidní prostředek proti škůdcům ve formě mikroemulze
39. Hlodavci - nátěr kultury repelenty (vč. dodávky repelentu)
40. Ruční práce v nabídce neobsažené
41. Práce s jednoruční motorovou pilou
42. Práce s traktorem
43. Práce s křovinořezem



#### 44. Práce se zářovým postřikovačem

b)

Bližší vymezení výše uvedených kategorií služeb, které jsou předmětem části B VZ:

##### **1. Úklid klestu bez pálení - ručně i mechanicky, jehličnaté i listnaté**

Technologický postup: Uložení klestu po těžbě dřeva do hromad o maximální šířce (průměru základny) 5 m ve vzdálenosti min. 10 m nebo do pruhů o šířce 2 m ve vzdálenosti min. 10 m. Dodržování postupů BOZP pro pěstební činnost, používání ochranných pomůcek.

Pracovní nástroje: ručně

Terén: lesní terén – rovina, svah apod.

Pravděpodobné období realizace: v průběhu celého kalendářního roku

Kvalifikační předpoklady: znalost terénu a pravidel BOZP.

##### **2. Pálení sneseného klestu jehličnatého i listnatého**

Technologický postup: Pálení klestu může být prováděno pouze se souhlasem/resp. za splnění podmínek příslušných orgánů HZS a pouze za příznivých klimatických podmínek, ohně musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k ohrožení osob nebo ostatního majetku. V době bez sněhové pokrývky musí být ohniště izolováno pruhem širokým min. 1m, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na minerální zeminu. Kontrola ohnišť se provádí nejméně dvě směny po uhašení, případně se ukončí po dohodě s revírníkem. Dodržování předpisů BOZP pro pěstební činnost, používání ochranných pomůcek sledování rozptylových podmínek.

Pracovní nástroje: ručně

Terén: lesní terén – rovina, svah apod.

Pravděpodobné období realizace: v průběhu celého kalendářního roku

Kvalifikační předpoklady: znalost terénu a pravidel BOZP.

##### **3. Drcení klestu**

Technologický postup: Strojní drcení klestu frézou připevněnou na traktor. Rozdrcený klest bude ponechán na místě. Je nutné dodržovat ochranné pásmo kolem pracoviště stroje.

Pracovní nástroje: traktor, lesní fréza

Terén: lesní terén – rovina

Pravděpodobné období realizace: v průběhu kalendářního roku

Kvalifikační předpoklady: Řidičský průkaz skupiny T, proškolení na provoz lesní frézy, znalost terénu a pravidel BOZP.

##### **4. Příprava půdy na holině – ručně + mechanicky v ploškách**

Technologický postup: Vyhledání plošky, úklid těžebních zbytků, rozseknutí drnu o velikosti plošky 0,25x0,25 nebo 0,35x0,35 m sekeromotykou. Stržení drnu a prokypření půdy do hloubky 0,25-0,35 m, vytvoření kopečku.

Pracovní nástroje: sekeromotyka

Terén: lesní terén – rovina, svah, nepřipravená půda, drn

Pravděpodobné období realizace: březen – květen a září – říjen, dle klimatických podmínek a dle předpokládaného druhu použitých sazenic

Kvalifikační předpoklady: znalost terénu, pracovního postupu a pravidel BOZP.

#### **5. Příprava půdy na holině – ručně + mechanicky v pruzích**

Technologický postup: Strojní příprava pruhů pro výsadbu sazenic. V předepsaném rozestupu pro jednotlivé druhy sazenic se vytvoří pruhy pro výsadbu za pomoci „finských bran“ nebo jiné obdobné techniky tažené za traktorem. Vytvoří se drnu zbavený pruh připravený pro výsadbu.

Pracovní nástroje: traktor, závěsné nářadí za traktor

Terén: lesní terén – rovina, nepřipravená půda, drn

Pravděpodobné období realizace: březen – květen a září – říjen dle klimatických podmínek a předpokládaného druhu použitých sazenic

Kvalifikační předpoklady: Řidičský průkaz skupiny T, proškolení na provoz závěsného zařízení, znalost terénu, pracovního postupu a pravidel BOZP.

#### **6. Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích**

Technologický postup: V holinách porostlých drnem se provádí řádkový postřik ručními postřikovači s krytými tryskami. Pro přípravu půdy pro sadbu sazenic je vytvořen pruh v šířce do 1,0 m. Používá se totální herbicid v koncentraci dle předpisu výrobce. Aplikace vyžaduje pečlivost pracovníků.

Pracovní nástroje: postřikovač, ochranné pracovní pomůcky

Terén: lesní terén – rovina, nepřipravená půda, drn

Pravděpodobné období realizace: červen - červenec

Kvalifikační předpoklady: Osvědčení I. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

#### **7. Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně**

Technologický postup: V holinách porostlých drnem se provádí plošný postřik ručními postřikovači s krytými tryskami. Používá se totální herbicid v koncentraci dle předpisu výrobce. Aplikace vyžaduje pečlivost pracovníků.

Pracovní nástroje: postřikovač, ochranné pracovní pomůcky

Terén: lesní terén – rovina, nepřipravená půda, drn

Pravděpodobné období realizace: červen - červenec

Kvalifikační předpoklady: Osvědčení I. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 1 zákona 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### **8. Dodávka totálního herbicidu na plevel**

Neselektivní herbicid se systemickým účinkem pro aplikaci na list určený k hubení širokého spektra jednoletých a víceletých plevelů

## **9. Sadba a podsadba sazenic do výšky 35 cm do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - jamková**

Technologický postup: Přeprava sazenic z chladicího boxu nebo sněžné jámy v pytlích, okamžité založení na pasece do stínu, přikrytí pytlek nebo klestem. Vyzvednutí a donáška sazenic z místa založení k místu sadby. Vyhledání plošky, úklid těžebních zbytků, rozseknutí půdy, prokypření půdy, vytvoření kopečku. Vsazení sazenice a rozložení kořínků, jejich prosypání a zahrnutí zeminou, přitlačení zeminy ke kořínkům a upevnění sazenice, konečné zahrnutí zeminou, přitlačení a úprava povrchu. Přenesení k další plošce. Po celou dobu bude kořenový systém chráněn proti světlu a vysychání vhodným způsobem, např. pytlek z PVC o minimálním objemu 100 l. Spony sazenic a velikost plošky určuje revírník pro každou plochu zvlášť. První den výsadby ošetřit místo výsadby aplikací pachového ohradníku. Dodržování postupů BOZP pro pěstební činnost, používání ochranných pomůcek.

Pracovní nástroje: sekeromotyka, osobní ochranné pomůcky

Terén: lesní terén – rovina, svah apod.

Pravděpodobné období realizace: březen – květen a září – říjen, dle klimatických podmínek a dle druhu použitých sazenic

Kvalifikační předpoklady: znalost terénu, postupu prací a pravidel BOZP.

## **10. Sadba a podsadba sazenic s výškou nad 35 cm do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - jamková**

Technologický postup: Přeprava sazenic z chladicího boxu nebo sněžné jámy v pytlích, okamžité založení na pasece do stínu, přikrytí pytlek nebo klestem. Vyzvednutí a donáška sazenic z místa založení k místu sadby. Vyhledání plošky, úklid těžebních zbytků, rozseknutí půdy, prokypření půdy, vytvoření kopečku. Vsazení sazenice a rozložení kořínků, jejich prosypání a zahrnutí zeminou, přitlačení zeminy ke kořínkům a upevnění sazenice, konečné zahrnutí zeminou, přitlačení a úprava povrchu. Přenesení k další plošce. Po celou dobu bude kořenový systém chráněn proti světlu a vysychání vhodným způsobem, např. pytlek z PVC o minimálním objemu 100 l. Spony sazenic a velikost plošky určuje revírník pro každou plochu zvlášť. První den výsadby ošetřit místo výsadby aplikací pachového ohradníku. Dodržování postupů BOZP pro pěstební činnost, používání ochranných pomůcek.

Pracovní nástroje: sekeromotyka, osobní ochranné pomůcky

Terén: lesní terén – rovina, svah apod.

Pravděpodobné období realizace: březen – květen a září – říjen, dle klimatických podmínek a dle druhu použitých sazenic

Kvalifikační předpoklady: znalost terénu, postupu prací a pravidel BOZP.

## **11. Sadba a podsadba do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - štěrbinová**

Technologický postup: Přeprava sazenic z chladicího boxu nebo sněžné jámy v pytlích, okamžité založení na pasece do stínu, přikrytí pytlek nebo klestem. Vyzvednutí a donáška sazenic z místa založení k místu sadby. Vyhledání plošky, úklid těžebních zbytků, rozseknutí půdy vpichem, vytvoření jamky pro sazenici. Vsazení sazenice a rozložení kořínků, jejich prosypání a zahrnutí zeminou, přitlačení zeminy ke kořínkům a upevnění sazenice, konečné zahrnutí zeminou, přitlačení a úprava povrchu. Přenesení k další plošce. Po celou dobu bude kořenový systém chráněn proti světlu a vysychání vhodným způsobem, např. pytlek z PVC o minimálním objemu 100 l. Spony sazenic a velikost plošky určuje revírník pro každou plochu zvlášť. První den výsadby ošetřit místo



výsadby aplikací pachového ohradníku. Dodržování postupů BOZP pro pěstební činnost, používání ochranných pomůcek.

Pracovní nástroje: vpich pro výsadbu sazenic, osobní ochranné pomůcky

Terén: lesní terén – rovina, svah apod.

Pravděpodobné období realizace: březen – květen a září – říjen, dle klimatických podmínek a dle druhu použitých sazenic

Kvalifikační předpoklady: znalost terénu, postupu prací a pravidel BOZP.

## **12– 22. Dodávka sazenic**

Tato část předmětu VZ zahrnuje dodávku jednotlivých druhů sazenic (vč. jejich přepravy na místo sadby) a jejich cenu, za kterou budou dodávány sazenice zadavateli v rámci plnění předmětu VZ.

## **23. Montáž oplocenky z nového materiálu - drátěná, závěsná, polozávěsná 160/3**

Technologický postup: Ke stavbě oplocenek lze použít dřevo ze SM, BO, MD, DB, dříví musí být bez známek hniloby, průměry u dřevěných tyčí a kůlů se měří bez kůry na tenčím konci, spodní část sloupků musí být odkorněná v délce o 10 cm větší, než je zahloubení sloupků, sloupek musí být pevně ukotven, délka dřevěných sloupků závisí na jednotlivých typech oplocenek, spodní část vzpěr je ukotvena tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu; kůly jsou od sebe vzdáleny 3 m; každý třetí kůl je upevněn vzpěrou, vzpěry jsou přichyceny ve 2/3 výšky kůlů, čelo vzpěry seříznuté, hřebíky na konstrukce mají dvojnásobnou délku průměru přitloukaného materiálu, vyčnívající hroty jsou zahnuty k dřevěné části oplocenky; pro každou oplocenku budou zhotoveny dva přeazy umístěné úhlopříčně. Součástí tohoto bodu je (nenaceňuje se zvlášť) i případné dodání a použití potřebného spojovacího materiálu dodavatelem. Primární vstupní materiál (drátěné pletivo o minimální výšce 160 cm, dřevěné kůly) dodává dle volby Zadavatele buď on sám, nebo dodavatel. Bude-li dodání vstupního materiálu (drátěné pletivo o minimální výšce 160 cm, dřevěné kůly) požadováno po dodavateli, je tento vstupní materiál předmětem samostatného nacenění dle bodů 25 a 26. Dodržování předpisů BOZP pro pěstební činnost.

Pracovní nástroje: Zatloukač (buchar), sekeromotyka, rýč, sekera, kladivo, kleště, jednoruční motorová pila (JMP)

Terén: lesní terén

Pravděpodobné období realizace: březen – listopad, dle klimatických podmínek

Kvalifikační předpoklady: znalost práce s materiálem pro stavbu oplocenek v lesním terénu.

## **24. Montáž oplocenky ve svahu se sklonem nad 30°**

Technologický postup: Ke stavbě oplocenek lze použít dřevo ze SM, BO, MD, DB, dříví musí být bez známek hniloby, průměry u dřevěných tyčí a kůlů se měří bez kůry na tenčím konci, spodní část sloupků musí být odkorněná v délce o 10 cm větší, než je zahloubení sloupků, sloupek musí být pevně ukotven, délka dřevěných sloupků závisí na jednotlivých typech oplocenek, spodní část vzpěr je ukotvena tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu; kůly jsou od sebe vzdáleny 3 m; každý třetí kůl je upevněn vzpěrou, vzpěry jsou přichyceny ve 2/3 výšky kůlů, čelo vzpěry seříznuté, hřebíky na konstrukce mají dvojnásobnou délku průměru přitloukaného materiálu, vyčnívající hroty jsou zahnuty k dřevěné části oplocenky; pro každou oplocenku budou zhotoveny dva přeazy umístěné úhlopříčně. Použitý materiál: drátěné pletivo o minimální výšce 160 cm. Dodržování předpisů BOZP pro pěstební činnost.

Pracovní nástroje: Zatloukač (buchar), sekeromotyka, rýč, sekera, kladivo, kleště, jednoruční motorová pila (JMP)

Terén: lesní terén ve svahu se sklonem nad 30°

Pravděpodobné období realizace: březen – listopad, dle klimatických podmínek

Kvalifikační předpoklady: znalost práce s materiálem pro stavbu oplocenek v lesním terénu.

### **25. Dodávka pletiva na oplocenky 160/3**

Dodávka lesnického pletiva určeného ke stavbě oplocenek, kdy hodnota „160“ označuje výšku pletiva, hodnota „3“ sílu (průměr) drátu.

### **26. Dodávka dřevěných sloupků na oplocenky, výška 2 m**

Dodávka dřevěných sloupků určených ke stavbě oplocenek, výška 2 metry, lze použít dřevo ze SM, BO, MD, DB, dříví musí být bez známek hniloby, průměry u dřevěných tyčí a kůlů se měří bez kůry na tenčím konci, spodní část sloupků musí být odkorněná v délce o 10 cm větší, než je zahloubení sloupků.

### **27. Nátěr nebo postřik sazenic repelenty (vč. dodávky repelentu)**

Jako repelent lze použít suspenzní koncentrát s pachovým repelentním účinkem proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvěří okusem. Tato položka zahrnuje, vedle předmětné činnosti, i dodávku samotného repelentu.

Technologický postup: Příprava nátěrové hmoty na předepsanou koncentraci. Nátěr terminálního výhonu sazenice (minimální ošetřená délka terminálu je 1/2). Repelent nesmí poškozovat životní prostředí. Po provedené práci se prázdné obaly likvidují odvozem na určené místo, za likvidaci obalů odpovídá zhotovitel (dodavatel). Za vadnou práci se považuje použití nerozmíchaného repelentu smytého deštěm, ošetření terminálního výhonu v menší než minimální délce a neuklizené veškeré obaly. Spotřeba repelentu se řídí normou uvedenou výrobcem na obalu.

Pracovní nástroje: štětec, gumové rukavice, kbelík, míchací kolík, repelent

Terén: lesní porost

Pravděpodobné období realizace: září - prosinec

Kvalifikační předpoklady: Osvědčení I. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 1 zákona 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **28. Individuální ochrana – oplůtky**

Technologický postup: Instalace pletiva se provádí upevněním tubusu na min. jeden DB/AK řezaný kůl o průřezu min. 5 x 3,5 cm nebo MD/BO řezaný kůl o průřezu min. 6 x 4 cm. Kůl je v zemi zapuštěn do hloubky min. 40 cm. K upevnění se může využít kulatina o patřičném profilu, zatlučená do země a odkorněná (min. 10 cm nad půdní povrch). Výška kůlu po instalaci může být nižší než tubus max. o 5 cm. Kůly musí být zatlučeny svisle a nelze s nimi pohybovat, nesmí být na horním konci rozštípnuté ani jinak poškozené. V pevném, kamenitém podloží jsou kůly upevněny do předem připraveného otvoru v zemi (špice) odpovídajících rozměrů, kůly budou před upevněním na dolním konci zašpičatělé. Vzniklá mezera mezi upevněným kůlem a ochranou je max. 2 cm. Pletivo musí být ke každému kůlu přichyceno vázacím drátem o min. průměru 1,0 mm, a to cca 20 cm nad povrchem půdy a cca 20 cm pod horním okrajem tubusu a ve střední části. Drátěný úvazek je proveden na dvě očky, pevně utážen kolem kůlu, přesahující zbytek drátu je

nutné ohnout (neuštipovat) tak, aby nepoškozovaly rostoucí stromek a minimalizovaly riziko. Oba přesahující konce úvazků musí zůstat min. 10 cm dlouhé.

Tato položka zahrnuje, vedle předmětné činnosti, i dodávku potřebného pletiva, drátů a kůlů.

Pracovní nástroje: kladivo, palice, kleště

Terén: lesní porosty

Pravděpodobné období realizace: červen - září

Kvalifikační předpoklady: proškolení, znalost terénu a pravidel BOZP.

## **29. Individuální ochrana - oprava**

Technologický postup: Provedení oprav poškozených oplůtků dle bodu 24.

Instalace pletiva se provádí upevněním tubusu na min. jeden DB/AK řezaný kůl o průřezu min. 5 x 3,5 cm nebo MD/BO řezaný kůl o průřezu min. 6 x 4 cm. Kůl je v zemi zapuštěn do hloubky min. 40 cm. K upevnění se může využít kulatina o patřičném profilu, zatlučená do země a odkorněná (min. 10 cm nad půdní povrch). Výška kůlu po instalaci může být nižší než tubus max. o 5 cm. Kůly musí být zatlučeny svisle a nelze s nimi pohybovat, nesmí být na horním konci rozštípnuté ani jinak poškozené. V pevném, kamenitém podloží jsou kůly upevněny do předem připraveného otvoru v zemi (špice) odpovídajících rozměrů, kůly budou před upevněním na dolním konci zašpičatělé. Vzniklá mezera mezi upevněným kulem a ochranou je max. 2 cm. Pletivo musí být ke každému kůlu přichyceno vázacím drátem o min. průměru 1,0 mm, a to cca 20 cm nad povrchem půdy a cca 20 cm pod horním okrajem tubusu a ve střední části. Drátěný úvazek je proveden na dvě otočky, pevně utážen kolem kůlu, přesahující zbytek drátu je nutné ohnout (neuštipovat) tak, aby nepoškozovaly rostoucí stromek a minimalizovaly riziko. Oba přesahující konce úvazků musí zůstat min. 10 cm dlouhé.

Pracovní nástroje: kladivo, palice, kleště

Terén: lesní porosty

Pravděpodobné období realizace: červen - září

Kvalifikační předpoklady: proškolení, znalost terénu a pravidel BOZP.

## **30. Ožínání - ručně a mechanicky v pruzích**

Technologický postup: Ožíná se buřeň okolo sazenice v pruhu o šířce 80 cm srpem, kosou nebo křovinořezem. Výška strniště je maximálně 10 cm. Ožnutá buřeň je rozprostřená na ploše mimo sazenice. Za zmetkovou práci s následnou sankcí se považuje useknutý terminální výhon, naseknutý nebo strunou poškozený kmínek.

Pracovní nástroje: srp, křovinořez opatřený strunou, kosa

Terén: zabuřené lokalita

Pravděpodobné období realizace: červen - září

Kvalifikační předpoklady: Znalost pohybu v terénu, schopnost vyhledávání sazenic k ožnutí. V případě použití křovinořezu platné osvědčení o opakovaném školení a přezkoušení pro práci s křovinořezem.

### **31. Ožínání - ručně a mechanicky celoplošně**

Technologický postup: Ožíná se buřň v celé ploše lesního pozemku srpem, kosou nebo křovinořezem. Výška strniště je maximálně 10 cm. Ožnutá buřň je rozprostřená na ploše mimo sazenice. Za zmetkovou práci s následnou sankcí se považuje useknutý terminální výhon, naseknutý nebo strunou poškozený kmínek sazenic či jiných porostů neurčených k ožnutí.

Pracovní nástroje: srp, křovinořez opatřený strunou, kosa

Terén: zabuřeněná lokalita

Pravděpodobné období realizace: červen - září

Kvalifikační předpoklady: Znalost pohybu v terénu, schopnost vyhledávání sazenic k ožnutí. V případě použití křovinořezu platné osvědčení o opakovaném školení a přezkoušení pro práci s křovinořezem.

### **32. Chemická ochrana mladých lesních porostů proti buřni v pruzích**

Technologický postup: Ve smrkových kulturách se provádí meziřádkový postřik ručními postřikovači s krytými tryskami. U sazenic v řadách se provádí postřik podél vysázených řad v šířce 1,0 – 1,2 m, u pravidelně uspořádaných výsadeb se ošetřují kruhové plošky (poloměr 0,4 – 0,6 m) okolo sazenic. Meziřádkový postřik se musí provádět v době, kdy buřň dosahuje výšky 15 – 20 cm (nesmí být stejně vysoká nebo vyšší než sazenice). V listnatých a borových kulturách a kulturách zahuštěných přirozeným náletem se aplikuje postřik knotovými aplikátory s šířkou knotů 15 – 30 cm. Aplikace vyžaduje pečlivost a odpovědnost pracovníků.

Pracovní nástroje: postřikovač, ochranné pracovní pomůcky

Bude použit neselektivní herbicid se systemickým účinkem pro aplikaci na list určený k hubení širokého spektra jednoletých a víceletých plevelů (jehož nacenění je samostatně řešeno v rámci bodu 34).

Terén: lesní terén

Pravděpodobné období realizace: červen - červenec

Kvalifikační předpoklady: Osvědčení I. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 1 zákona 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **33. Chemická ochrana mladých lesních porostů proti buřni celoplošně**

Technologický postup: V lesních porostech se provádí postřik ručními postřikovači s krytými tryskami v celé ploše lesního pozemku. Postřik se musí provádět v době, kdy buřň dosahuje výšky 15 – 20 cm (nesmí být stejně vysoká nebo vyšší než sazenice). Aplikace vyžaduje pečlivost a odpovědnost pracovníků

Pracovní nástroje: postřikovač, ochranné pracovní pomůcky

Bude použit neselektivní herbicid se systemickým účinkem pro aplikaci na list určený k hubení širokého spektra jednoletých a víceletých plevelů (jehož nacenění je samostatně řešeno v rámci bodu 34).

Terén: lesní terén, nepřipravená půda, drn

Pravděpodobné období realizace: červen - červenec

Kvalifikační předpoklady: Osvědčení I. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 1 zákona 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### **34. Dodávka totálního herbicidu na plevel**

Neselektivní herbicid se systemickým účinkem pro aplikaci na list určený k hubení širokého spektra jednoletých a víceletých plevelů

#### **35. Odstranění škodících dřevin se snášením – ručně a mechanicky**

Technologický postup: Provedení odstranění škodících dřevin ručně motorovými/nemotorovými ručními nástroji, v opodstatněných případech možno využít křovinořez, vyřezaná hmota je ponechána na místě tak, aby nezpůsobila polehnutí rostoucích dřevin ani na nich neležela. Dodržování předpisů BOZP pro pěstební činnost a práci s mechanizačními prostředky.

Pracovní nástroje: pilka, nůžky zahradní apod., případně křovinořez, ochranné pracovní pomůcky

Terén: lesní terén

Pravděpodobné období realizace: V průběhu celého kalendářního roku dle klimatických podmínek

Kvalifikační předpoklady: Znalost pracovního postupu, případně platné osvědčení o opakovaném školení a přezkoušení obsluhy křovinořezu či jiného motorového nástroje.

#### **36. Odstranění škodících dřevin kombinovaně**

Technologický postup: Postřik škodících dřevin ručními postřikovači s krytými tryskami v části lesního pozemku. Provedení ručně motorovými/nemotorovými ručními nástroji, v opodstatněných případech možno využít křovinořez, vyřezaná hmota je ponechána na místě tak, aby nezpůsobila polehnutí rostoucích dřevin ani na nich neležela. Dodržování předpisů BOZP pro pěstební činnost a práci s mechanizačními prostředky.

Pracovní nástroje: pilka, nůžky zahradní apod., případně křovinořez, ochranné pracovní pomůcky, postřikovač

Terén: lesní terén

Pravděpodobné období realizace: V průběhu celého kalendářního roku dle klimatických podmínek

Kvalifikační předpoklady: Znalost pracovního postupu, případně platné osvědčení o opakovaném školení a přezkoušení obsluhy křovinořezu či jiného motorového nástroje. Osvědčení I. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 1 zákona 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### **37. Klikoroh borový - ošetření kultury**

Technologický postup: Ochrana sazenic se provádí máčením. Sazenice nesmí být narašené a přípravek se nesmí dostat do kontaktu s kořeny, přitom je důležité, aby se sazenice ponořily až po kořenový krček, protože ten je nejčastějším místem žíru. Přípravek na kmínku musí zaschnout a sazenice je nutné nechat okapat tak, aby stékající insekticid nezasáhl kořeny + postřik ke spodní části kmínku přímo na pasece.

Pracovní nástroje: kbelík, ochranné pracovní pomůcky, insekticidní prostředek k ochraně sazenic proti škůdcům ve formě mikroemulze ((jehož nacenění je samostatně řešeno v rámci bodu 38).

Terén: lesní porost



Pravděpodobné období realizace: duben – červen dle klimatických podmínek

Kvalifikační předpoklady: Osvědčení I. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 1 zákona 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **38. Insekticidní prostředek proti škůdcům ve formě mikroemulze**

Dodávka insekticidního prostředku k ochraně sazenic proti škůdcům ve formě mikroemulze.

### **39. Hlodavci - nátěr kultury repelenty**

Technologický postup: Při realizaci využíváme pouze přípravky uvedené v seznamu registrovaných přípravků; použití, ředění, způsob a podmínky aplikace, transport, dočasné skladování chem. přípravků a jejich zbytků atd. se provádí v souladu s návodem a podmínkami danými příslušnou legislativou pro danou činnost a území; dodržování předpisů BOZP pro pěstební činnost.

Tato položka zahrnuje, vedle předmětné činnosti, i dodávku samotného repelentu, kterým se rozumí suspenzní koncentrát s pachovým repelentním účinkem proti zimnímu a letnímu poškození lesních dřevin zvěří okusem.

Pracovní nástroje: dle technologických listů přípravku

Terén: lesní porost

Pravděpodobné období realizace: březen - listopad dle klimatických podmínek

Kvalifikační předpoklady: Postupovat přesně dle podmínek návodu k použití přípravku.

### **40 – 44 Ostatní práce v pěstební činnosti (ruční práce, práce s JMP, traktorem, křovinořezem, zádočným postřikovačem)**

Technologický postup: Ostatní práce v pěstební činnosti v sobě zahrnují jiné práce neuvedené výše v tomto dokumentu, potřeba jejichž provedení může při plnění předmětu VZ (nebo v přímé souvislosti s ním) vyvstat, jako jsou např.: zakládání a pokrytí sadebního materiálu proti usychání, odstranění následků přívalových dešťů, sněhu při kalamitách, uvolnění a odvoz vývrátů, výřez cest - uvolnění clonicích větví řezem z přiléhajících stromů u lesních cest, jejich odstranění a úklid mimo cestu apod..

Pracovní nástroje: dle povahy případu, dle technologických listů přípravků

Terén: lesní porost

Pravděpodobné období realizace: celoročně dle potřeby a klimatických podmínek

Kvalifikační předpoklady: Kvalifikace a vybavení dle použitých strojů a technologie, osvědčení I. stupně o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 1 zákona 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (v případě použití přípravků podléhajících režimu uvedeného zákona).

#### Společné ustanovení k bodům 1 - 44:

Provozní hmoty (PHM, oleje atd.), které dodavatel spotřebuje při plnění předmětu VZ v rozsahu dle výše uvedených bodů, jsou (musí být) zahrnuty v ceně služeb a dodávek dodavatele a nebudou samostatně oceňovány.

EUROPROLAND s.r.o.

Část B - pěstební práce - zadavatelem předpokládaný rozsah služeb a dodávek přepočtený na 1 ha lesní plochy

poř. č.	popis	základní měrná jednotka	předpokládané množství jednotek na 1 ha	jednotková cena nabízená dodavatelem v Kč bez DPH za základní měrnou jednotku dle sloupce C	nabídková cena celkem v Kč bez DPH (v rozsahu předpokládaného množství jednotek na 1 ha, jedná se tedy o součin hodnot uvedených v příslušném řádku ve sloupcích D a E)	zadavatelem stanovená maximální přípustná jednotková cena v Kč bez DPH (za základní měrnou jednotku dle sloupce C)
1	Uklid kletu bez pálení - ručně i mechanicky, jehličnaté i listnaté	1 m3	300	67,00 Kč	20 100,00 Kč	67,00 Kč
2	Pálení sneseného kletu jehličnatého i listnatého	1 m3	350	70,00 Kč	24 500,00 Kč	70,00 Kč
3	Drcení kletu	1 m3	300	80,00 Kč	24 000,00 Kč	80,00 Kč
4	Příprava půdy na holině - ručně + mechanicky v ploškách	1 ha	0,25	3 000,00 Kč	750,00 Kč	3 000,00 Kč
5	Příprava půdy na holině - ručně + mechanicky v pruzích	1 ha	0,25	3 500,00 Kč	875,00 Kč	3 500,00 Kč
6	Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích	1 ha	0,25	7 600,00 Kč	1 900,00 Kč	7 800,00 Kč
7	Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně		0,25	3 000,00 Kč	750,00 Kč	3 000,00 Kč
8	Dodávka totálního herbicidu na plevele	1 l	6	180,00 Kč	1 080,00 Kč	180,00 Kč
9	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - jamková do 35 cm	1 ks	2500	8,50 Kč	21 250,00 Kč	8,50 Kč
10	Sadba a podsadba sazenic s výškou nad 35 cm do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - jamková		2500	9,80 Kč	24 500,00 Kč	10,00 Kč
11	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy ručně a mechanicky - šterbinová	1 ks	2500	8,00 Kč	20 000,00 Kč	8,50 Kč
12	Dodávka sazenic - smrk výška 26-35 cm	1 ks	1400	8,00 Kč	11 200,00 Kč	8,00 Kč
13	Dodávka sazenic - smrk výška 36-50 cm	1 ks	1200	10,00 Kč	12 000,00 Kč	10,00 Kč
14	Dodávka sazenic - buk výška 15-25 cm	1 ks	1000	9,00 Kč	9 000,00 Kč	9,00 Kč
15	Dodávka sazenic - buk výška 26-35 cm	1 ks	1000	11,00 Kč	11 000,00 Kč	11,00 Kč
16	Dodávka sazenic - buk výška 36-50 cm	1 ks	2000	13,00 Kč	26 000,00 Kč	13,00 Kč
17	Dodávka sazenic - buk výška 50+ cm	1 ks	220	19,00 Kč	4 180,00 Kč	19,00 Kč
18	Dodávka sazenic - jedle výška 15-25 cm	1 ks	100	11,00 Kč	1 100,00 Kč	11,00 Kč
19	Dodávka sazenic - jedle výška 26-35 cm	1 ks	200	12,00 Kč	2 400,00 Kč	12,00 Kč
20	Dodávka sazenic - modřín výška 36-50 cm	1 ks	180	10,50 Kč	1 890,00 Kč	10,50 Kč
21	Dodávka sazenic - javor výška 36-50 cm	1 ks	100	11,00 Kč	1 100,00 Kč	11,00 Kč
22	Dodávka sazenic - javor výška 51-70 cm	1 ks	100	15,00 Kč	1 500,00 Kč	15,00 Kč
23	Montáž oplocek z nového materiálu - drátěná, závesná, polozávesná 160/3	1 km	0,3	40 000,00 Kč	12 000,00 Kč	40 000,00 Kč
24	Montáž oplocek ve svahu se sklonem nad 30°	1 km	0,3	11 700,00 Kč	3 510,00 Kč	11 700,00 Kč
25	Dodávka pletiva na oplocek 160/3	1 m	300	28,00 Kč	8 400,00 Kč	28,00 Kč
26	Dodávka dřevěných sloupků na oplocek v 2 m	1 ks	110	35,00 Kč	3 850,00 Kč	35,00 Kč
27	Nátěr nebo postřik sazenic repelenty (vč. dodávky repelentu)	1 ks	7000	1,20 Kč	8 400,00 Kč	1 200,00 Kč
28	Individuální ochrana - oplátky	1 ks	300	55,00 Kč	16 500,00 Kč	55,00 Kč
29	Individuální ochrana - oprava	1 ks	100	18,00 Kč	1 800,00 Kč	18,00 Kč
30	Ožinání - ručně a mechanicky v pruzích	1 ha	6	9 000,00 Kč	54 000,00 Kč	9 000,00 Kč
31	Ožinání - ručně a mechanicky celoplošně	1 ha	6	10 500,00 Kč	63 000,00 Kč	10 500,00 Kč
32	Chemická ochrana lesních pozemků proti bušení v pruzích	1 ha	1	4 700,00 Kč	4 700,00 Kč	4 700,00 Kč
33	Chemická ochrana lesních pozemků proti bušení celoplošně	1 ha	1	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
34	Dodávka totálního herbicidu na plevele	1 l	12	180,00 Kč	2 160,00 Kč	180,00 Kč
35	Odstanění škodlivých dřevin se snášením - ručně a mechanicky	1 ha	0,15	11 000,00 Kč	1 650,00 Kč	11 000,00 Kč
36	Odstanění škodlivých dřevin kombinovaně	1 ha	0,15	15 000,00 Kč	2 250,00 Kč	15 000,00 Kč
37	Klikoroh borový - ošetření kultury	1 ks	4500	1,00 Kč	4 500,00 Kč	1 000,00 Kč
38	Insekticidní prostředek proti škůdcům ve formě mikroemulze	1 l	2	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč	1 000,00 Kč
39	Hlodavci - nátěr kultury repelenty (vč. dodávky repelentu)	1 ks	4000	6,00 Kč	24 000,00 Kč	6,00 Kč
40	Ruční práce v nabídce neobsažené	1 hod	50	220,00 Kč	11 000,00 Kč	220,00 Kč
41	Práce s jednoruční motorovou pilou	1 hod	20	300,00 Kč	6 000,00 Kč	300,00 Kč
42	Práce s traktorem	1 hod	10	650,00 Kč	6 500,00 Kč	650,00 Kč
43	Práce s křovinořezem	1 hod	10	300,00 Kč	3 000,00 Kč	300,00 Kč
44	Práce se zádovním postřikovačem	1 hod	10	280,00 Kč	2 800,00 Kč	280,00 Kč
Celkem bez DPH					467 395,00 Kč	

Zadavatelem předpokládaný celkový rozsah prací (v hektarech) pro část B VZ:

150

Část A - Těžební práce - zadavatelem předpokládaný rozsah služeb a dodávek přepočtený na 1 ha lesní plochy

poř. č.	popis	základní měrná jednotka	předpokládané množství jednotek na 1 ha	jednotková cena nabízená dodavatelem v Kč bez DPH za základní měrnou jednotku dle sloupce C	nabídková cena celkem v Kč bez DPH (v rozsahu předpokládaného množství jednotek na 1 ha, jedná se tedy o součin hodnot uvedených v příslušném řádku ve sloupcích D a E)	zadavatelem stanovená maximální přípustná jednotková cena v Kč bez DPH (za základní měrnou jednotku dle sloupce C)
1	Těžební práce s přemístěním na OM do 300 m, hmotnost - do 0,29	m3	0,2	440,00 Kč	88,00 Kč	460,00 Kč
2	Těžební práce s přemístěním na OM do 300 m, hmotnost - od 0,30 do 0,49	m3	0,2	440,00 Kč	88,00 Kč	440,00 Kč
3	Těžební práce s přemístěním na OM do 300 m, hmotnost - od 0,50 do 0,69	m3	0,2	380,00 Kč	76,00 Kč	420,00 Kč
4	Těžební práce s přemístěním na OM do 300 m, hmotnost - od 0,70 do 0,99	m3	0,2	350,00 Kč	70,00 Kč	390,00 Kč
5	Těžební práce s přemístěním na OM do 300 m, hmotnost - od 1,00	m3	0,2	350,00 Kč	70,00 Kč	370,00 Kč
Celkem bez DPH					392,00 Kč	

Zadavatelem předpokládaný celkový rozsah prací (v hektarech) pro část A VZ:

25000

**EUROPROLAND**  
S.r.o.

Velká Štáble č.37  
793 51

IČ:285 74 630

DIČ:CZ28574630