

# Realizační smlouva

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) (dále též jako „smlouva“)

## SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava  
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČ: 00583171  
DIČ: CZ 00583171

kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk  
(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)  
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Ladislav Hrstka

zastoupený: Hrstka, Ladislav  
IČ: 49169483  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 065

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této realizační jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minitendru a Rámcovou dohodou pro lesnické činnosti na území NP Šumava, včetně všech jejích příloh.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednavatele provede na svůj náklad a nebezpečí dílo, které je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.
- 3) Objednavatel se zavazuje dílo dodané zhotovitelem v souladu s touto realizační smlouvou převzít a zhotoviteli za něj při splnění podmínek dle této realizační smlouvy zaplatit dohodnutou cenu díla uvedenou v článku 4 této realizační smlouvy.
- 4) Zhotovitel se zavazuje pro předmět plnění této realizační smlouvy využít jen poddodavatele a zaměstnance, které uvedl v nabídce na tuto realizační smlouvu.

## 2. ROZSAH, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Rozsah, místo a čas plnění je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

## 3. SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

1) Speciální podmínky plnění jsou uvedeny ve Výzvě k podání nabídky do minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

#### 4. CENA DÍLA

1) Objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla dle Přílohy č. 2 této realizační smlouvy Položkový rozpočet ,v maximální výši čerpání do 1 297 911,20 Kč bez DPH.

2) Sjednaná cena minitendru se může lišit v případě v závislosti na požadavku objednatele dokončit dílo v jiných než předpokládaných přírážkách a srážkách dle technologického listu uvedeného ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.

3) Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V případě, že v době, kdy bude předmět realizační smlouvy dokončen a sazba DPH bude zákonem o dani z přidané hodnoty zvýšena nebo snížena je povinností účtovat daň podle aktuálního znění zákona.

#### 5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění realizační smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a souvisejícími právními předpisy, zejména zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění. Zveřejnění obsahu této realizační smlouvy nemůže být považováno za porušení povinností mlčenlivosti.

2) Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění díla realizační smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění realizační smlouvy a neposkytne je třetí straně.

3) Objednatel je dále oprávněn odstoupit od realizační smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel

a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoli, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění realizační smlouvy; nebo

b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění realizační smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

4) Veškeré změny a doplňky této realizační smlouvy budou uskutečňovány formou písemných očíslovaných dodatků podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5) Tato realizační smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

6) Při plnění díla této realizační smlouvy je zhotovitel povinen řídit se smluvními podmínkami dle rámcové dohody, zadávací dokumentací a dalšími právními předpisy upravující předmět plnění dle této realizační smlouvy.

7) Právní vztahy neupravené touto realizační smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

8) Případná neplatnost některého ujednání realizační smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany realizační smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku k realizační smlouvě, kde bude neplatná část realizační smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.

9) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této realizační smlouvy.

10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy

11) Přílohy 3 až 4 této realizační smlouvy jsou již součástí Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava mezi zhotovitelem a objednatelem..

12) Realizační smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

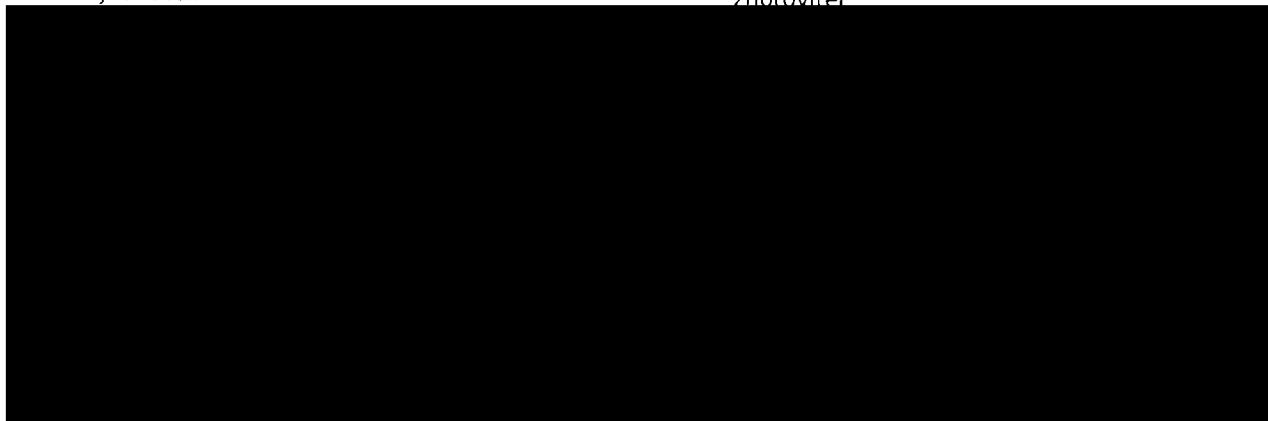
Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne ..... 5. 1. 18 .....

objednatel:

V ..... dne .....

zhotovitel:



Název zadávacího řízení: Minitender: 35065

Evidenční číslo na profilu: P17V00002083

Název uchazeče: Ladislav Hrstka

IČO uchazeče: 49169483

Celková cena nabídky - položky:

TČ122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	260	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.10 Soustředování dříví - malotraktor	220	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	180	Kč bez DPH / 1 m3

## Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35 065

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo: 35 065

### Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmetu realizaci smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2018, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 84 pro činnost TC112 01, 134 pro činnost TC122 06 a 119 pro činnost TC122 10. Maximální počet dnů pro splnění je 238. Oznamení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 16.01.2018. Nezávislý termín zahájení plnění je 14.09.2018.

### Předmet veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmet zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC122 06 - Soustředování dříví - vyklizovací navířák (železný kůň) způsobem dle technologického listu. Jednotky m<sup>3</sup>. TJD: 11,82 m<sup>3</sup>/den, celkem: 1 432,06 m<sup>3</sup> přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 11 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 72
  - TC122 10 - Soustředování dříví - malotraktor způsobem dle technologického listu. Jednotky m<sup>3</sup>. TJD: 21,22 m<sup>3</sup>/den, celkem: 2 210,52 m<sup>3</sup> přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 19 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 61
  - TC112 01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu. Jednotky m<sup>3</sup>. TJD: 32,13 m<sup>3</sup>/den, celkem: 2 440,34 m<sup>3</sup> přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 30 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 45
- Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP 82 - Srní“, dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokladané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor	Místo plnění: LU 06 Liščí díra	porost. skupina:	23B124
<b>Plán realizace:</b>	II -IV čtvrtletí		
Skutečný objem v m <sup>3</sup> :			<b>100,00</b>
(Objem v m <sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %))			163,63
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1 1 x x 1	Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m <sup>3</sup> /kus		39,00 %
1 1 x 1 II	Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké pneumatiky		20,00 %
2 1 1	V obtížném terénu svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy		5,00 %
1 1 2	Soustředování dříví P-OM na vzdálenosti 301-600 m		0,00 %
1 1 x x x 1	Soustředování dříví VM - OM		-20,00 %
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,4875 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 11 (m<sup>3</sup>)</i>			

### Speciální podmínky plnění:

- 9903i významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9910i stojící souše v dosahu pracoviště
- 9911i větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9912i nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

## Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor

Místo plnění: LU 06 Liščí díra

porost. skupina: 21A137

Plán realizace: II -IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 1 x x 1	Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m <sup>3</sup> /kus	39,00 %
1 1 3	Soustředování dříví P-OM na vzdálenosti 601-900 m	15,00 %
1 1 x 1 II	Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké pneumatiky	20,00 %
2 1 1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
1 1 x x x 1	Soustředování dříví VM - OM	-20,00 %
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,675 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 11 (m<sup>3</sup>)</i>		

### Speciální podmínky plnění:

- 9903i významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9910i stojící souše v dosahu pracoviště
- 9911i větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9912i nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

## Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LU 06 Liščí díra

porost. skupina: 19A137

Plán realizace: I -II čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 9 1	Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09	0,00 %
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 11 (m<sup>3</sup>)</i>		

### Speciální podmínky plnění:

- 9903i významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9910i stojící souše v dosahu pracoviště
- 9911i větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9912i nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navíjak (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Lužičí díra**Plán realizace:** II-IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 400,00Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %): 508,21

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.1	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m	-22,00 %
1.1 x 1	Přirážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m <sup>3</sup> /kus	32,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,155, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navíjak (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Lužičí díra**Plán realizace:** I-III čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 100,00Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %): 145,20

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.1	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m	-22,00 %
1.1 x 1	Přirážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m <sup>3</sup> /kus	32,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti	12,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlíže	3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,32, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navíjak (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Lužičí díra**Plán realizace:** I-III čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 70,00Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %): 101,64

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.1	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m	-22,00 %
1.1 x 1	Přirážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m <sup>3</sup> /kus	32,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti	12,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlíže	3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,32, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Lužičí díra**Plán realizace:** II-IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 10,00Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %): 11,00

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.9.1	Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09	0,00 %
-------	---	--------

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Lužičí díra**Plán realizace:** II-IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 50,00Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %): 55,00

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.9.1	Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09	0,00 %
-------	---	--------

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Lučička díra**porost. skupina:**

20E734

**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**100,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %)

204,60

Za použití těchto předpokládaných přípatků a srážek:

1 1 3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29 m3kus

55,00 %

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2 3 1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti

3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,86 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Lučička díra**porost. skupina:**

21B734

**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**10,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %)

12,65

Za použití těchto předpokládaných přípatků a srážek:

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09 m3kus

0,00 %

2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2 3 1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti

3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,15 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor****Místo plnění:** LU 06 Lučička díra**porost. skupina:**

20B739

**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**70,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %)

112,11

Za použití těchto předpokládaných přípatků a srážek:

1 1 x x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m3kus

39,00 %

1 1 x 1 H Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké pneumatiky

20,00 %

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

2 2 4 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2 3 2 Při práci za mrazu od -5 do -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti

3,00 %

1 1 1 Soustředování dříví P,OM na vzdálenost do 300 m

15,00 %

1 1 x x 1 Soustředování dříví VM - OM

20,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,456 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Lučička díra**porost. skupina:**

21B731

**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**30,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %)

41,75

Za použití těchto předpokládaných přípatků a srážek:

1 1 1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m

22,00 %

1 1 x 1 Při práci se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m3kus

32,00 %

2 2 4 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2 3 1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti

3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,265 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor**

19A137

**Místo plnění:** LU 06 Liščí díra**porost. skupina:** II-IV čtvrtletí**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**200,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

368,50

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus

39,00 %

1 1 3 Soustředování dříví P-OM na vzdálenost 601-900 m

15,00 %

1 1 x 1 II Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké pneumatiky

20,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prolupně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

1 1 x x 1 Soustředování dříví VM - OM

-20,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,675 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor**

19A137

**Místo plnění:** LU 06 Liščí díra**porost. skupina:** II-III čtvrtletí**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**100,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

213,26

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 3 Soustředování dříví P-OM na vzdálenost 601-900 m

15,00 %

1 1 x 1 II Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké pneumatiky

20,00 %

1 1 x x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus

39,00 %

1 1 x x 2 Soustředování dříví P - OM

0,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,678 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklízovací navíják (železný kůň)**

19A137

**Místo plnění:** LU 06 Liščí díra**porost. skupina:** II-IV čtvrtletí**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**200,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

254,10

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m

-22,00 %

1 1 x 1 Přířádky se použijí při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus

32,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prolupně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,155 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**

20B39

**Místo plnění:** LU 06 Liščí díra**porost. skupina:** II-III čtvrtletí**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**20,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

25,30

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09

0,00 %

2 2 3 Při práci ve srénu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2 3 1 Při práci za mrázu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti

3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,15 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů



**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou těžezovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Liščí díra**porost. skupina:**

19A/37

**Plán realizace:** II-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**200,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

231,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžezných kmenů 0,50 - 0,79

0,00 %

m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,05 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohranzených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dřeví - malotraktor****Místo plnění:** LU 06 Liščí díra**porost. skupina:**

22B/25

**Plán realizace:** II-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**150,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

245,44

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 x x 1 Soustředování dřeví o průměrné hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus

39,00 %

1 1 x 1 II Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké

20,00 %

pneumatiky

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

1 1 2 Soustředování dřeví P-OM na vzdálenost 301-600 m

0,00 %

1 1 x x x 1 Soustředování dřeví VM - OM

-20,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,4875 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohranzených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou těžezovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Liščí díra**porost. skupina:**

19A/37

**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**70,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

80,85

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžezných kmenů 0,50 - 0,79

0,00 %

m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,05 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohranzených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou těžezovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Liščí díra**porost. skupina:**

20Bn39

**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**70,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

143,22

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžezných kmenů 0,20 - 0,29

55,00 %

m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2 3 1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže

3,00 %

pracovišti

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,06 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohranzených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Lužiči díra**porost. skupina:**

23B124

**Plán realizace:** II -IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:****100,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+/- 10 %)

150,15

**Za použití těchto předpokladaných příplateků a sražek:**

1 1 4 Použije se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů 0,30 - 0,39

30,00 %

m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,365 získáte předpokládanou**skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):****Speciální podmínky plnění:**

- (904) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Lužiči díra**porost. skupina:**

23B124

**Plán realizace:** II -IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:****100,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+/- 10 %)

127,05

**Za použití těchto předpokladaných příplateků a sražek:**

1 1 1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m

-22,00 %

1 1 x 1 Přírážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do

32,00 %

0,19 m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,155 získáte předpokládanou**skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):****Speciální podmínky plnění:**

- (904) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Lužiči díra**porost. skupina:**

21B134

**Plán realizace:** I-III čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:****30,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+/- 10 %)

61,38

**Za použití těchto předpokladaných příplateků a sražek:**

1 1 3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů 0,20 - 0,29

55,00 %

m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2 3 1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže

3,00 %

pracovišti

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,86 získáte předpokládanou**skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):****Speciální podmínky plnění:**

- (904) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor****Místo plnění:** LU 06 Lužiči díra**porost. skupina:**

20E134

**Plán realizace:** I-III čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:****100,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+/- 10 %)

185,88

**Za použití těchto předpokladaných příplateků a sražek:**1 1 x x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus

39,00 %

1 1 x 1 II Pokud majoraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké

20,00 %

pneumatiky

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

2 2 4 Při práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2 3 1 Při práci v mrazu vyšším než -10°C, měří se v 8,00 hodin co

5,00 %

neblíže pracovišti

1 1 2 Soustředování dříví P-OM na vzdálenost 301-600 m

0,00 %

1 1 x x x 1 Soustředování dříví VM - OM

-20,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,6858 získáte předpokládanou**skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):****Speciální podmínky plnění:**

- (904) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Luště drá**porost: skupina:**

19A137

**Plán realizace:** II-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**50,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítány na základní technologii (+10 %)

132,25

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 5 6 Použije se při motorovém odkorněování dříví v les porostu při

129,00 %

hmotností 0,50 - 0,79 m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

*Poznámka: Vyhášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,4045, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - motoraktor****Místo plnění:** LU 06 Luště drá**porost: skupina:**

19A137

**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**75,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítány na základní technologii (+10 %)

132,46

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 3 Soustředování dříví P-QM na vzdálenost 601,900 m

15,00 %

1 1 x 1 II Pokud motoraktor při soustředování dřeva používá mzkodláké pneumatiky

20,00 %

1 1 x x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus

39,00 %

1 1 x x x 2 Soustředování dříví P - QM

0,00 %

*Poznámka: Vyhášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,818, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Luště drá**porost: skupina:**

19A137

**Plán realizace:** II-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**100,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítány na základní technologii (+10 %)

115,50

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79

0,00 %

m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

*Poznámka: Vyhášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,05, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Luště drá**porost: skupina:**

22B125

**Plán realizace:** II-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**150,00**Objem v m<sup>3</sup> přepočítány na základní technologii (+10 %)

268,54

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29

55,00 %

m<sup>3</sup>/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

*Poznámka: Vyhášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,6275, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo pihění:** LU 06 Lušči díra  
I-II: čtvrtletí**porost. skupina:**

19A137

**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**75,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základní technologii (+10 %):

82,50

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

1 1 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m3kus

0,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně

10,00 %

2 2 2 Při práci ve sněhu 20-39 cm, měřeno na pracovišti

5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,15 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pihění:**

- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910 stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo pihění:** LU 06 Lušči díra  
II-IV: čtvrtletí**porost. skupina:**

21A137

**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**50,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základní technologii (+10 %):

55,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09

0,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pihění:**

- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910 stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo pihění:** LU 06 Lušči díra  
II-IV: čtvrtletí**porost. skupina:**

22B134

**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**50,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základní technologii (+10 %):

89,51

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

1 1 3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29 m3kus

55,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny

5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,6275 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pihění:**

- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910 stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního ministerstva číslo 35/065

strana 15 z 21

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navják (železný kůň)****Místo pihění:** LU 06 Lušči díra  
II-IV: čtvrtletí**porost. skupina:**

22B134

**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**50,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základní technologii (+10 %):

61,51

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

1 1 1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m

22,00 %

1 1 x 1 Pritážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m3kus

32,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,155 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pihění:**

- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910 stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navják (železný kůň)****Místo pihění:** LU 06 Lušči díra  
II-IV: čtvrtletí**porost. skupina:**

22B125

**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**150,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základní technologii (+10 %):

190,58

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

1 1 1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m

22,00 %

1 1 x 1 Pritážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m3kus

32,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,155 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pihění:**

- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910 stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo pihění:** LU 06 Lušči díra  
II-IV: čtvrtletí**porost. skupina:**

23B124

**Plán realizace:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**30,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základní technologii (+10 %):

33,06

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09

0,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

Výzva k podání nabídky do provozního ministerstva číslo 35/065

strana 16 z 21

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**

**Místo plnění:** LU 06 Liščí díra **porost, skupina:** 21A137

**plán realizace:** II-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>: **400,00**

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologie (+10 %): 462,01

Za použití těchto předpokládaných přípatků a srážek:

1 1 6 Použije se v téžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m3kus 0,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny 5,00 %  
nebo podrost do 25% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,05 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)*

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**

**Místo plnění:** LU 06 Liščí díra **porost, skupina:** 22B125

**plán realizace:** II-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>: **50,00**

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologie (+10 %): 55,00

Za použití těchto předpokládaných přípatků a srážek:

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09 0,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)*

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**

**Místo plnění:** LU 06 Liščí díra **porost, skupina:** 19A137

**plán realizace:** I-III, čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>: **75,00**

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologie (+10 %): 86,63

Za použití těchto předpokládaných přípatků a srážek:

1 1 6 Použije se v téžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m3kus 0,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny 5,00 %  
nebo podrost do 25% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,05 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)*

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**

**Místo plnění:** LU 06 Liščí díra **porost, skupina:** 20E134

**plán realizace:** I-III, čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>: **50,00**

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologie (+10 %): 63,25

Za použití těchto předpokládaných přípatků a srážek:

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09 0,00 %

2 2 3 Při práci ve srážku nad 60 cm, měřeno na pracovišti 12,00 %

2 3 1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže 3,00 %  
pracovišti

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,15 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)*

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

## Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor

Místo plnění: LU 06 Lišti diča

porost: skupina:

21Bn34

Plán realizace: I-III čtvrtlet

30,00

42,21

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologií (1,10 %)

Za použití techn. předpokládaných přírůstků a srážek:

1 1 x x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m3kus

39,00 %

1 1 x 1 II Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá mžkotlakové pneumatické

29,00 %

2 3 2 Při práci v mrazu od -5 do -10°C, měž se v 8,00 hodin CO

3,00 %

1 1 1 Soustředování dříví P-OM na vzdálenost do 300 m

-15,00 %

1 1 x x 1 Soustředování dříví VM - OM

-20,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,2792, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

Speciální podmínky plnění:

speciálně vyžadované aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatelé byli seznámeni na svém

účtu s manuálem ohranzených druhů rostlin na území NP Šumava

1920 stojí souše v dosahu pracoviště

1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1913 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1914 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1915 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1916 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1917 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1918 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1919 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1920 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1921 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1922 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1923 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1924 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1925 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1926 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1927 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1928 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1929 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1930 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1931 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1932 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1933 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1934 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1935 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1936 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1937 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1938 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1939 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1940 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1941 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1942 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1943 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1944 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1945 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1946 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1947 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

1948 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

nebo jinak nahrazen další položkovy rozpočet, zajištění zadavatele kontrolují nabídkové ceny

v jednotlivých dokumentech. Pokud bude zjištěn rozdíl v nabídkových cenách za jednotlivé činnosti

k jednotlivým položkovým rozpočtům uvedených v nabídce, bude za nabídkovou cenu považována

cena uvedená účastníkem v systému EZAK.

Daší náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakkoli ustanovení v této výzvě k podání nabídky do minutu a

ani v dokumentu Realizační smlouva opořít textaci těchto dokumentů v zadávací dokumentaci

k minutě. Pokud účastník jednorázně změnil jakkoli ustanovení v zadávací dokumentaci k

minutě, bude takový účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel vyžaduje podpis

dokumentů „Položkovy rozpočet“ a „Seznam poddodavatelů“ účastník, který poda nabídku do

termínu minutě, bere na vědomí a souhlasí, že neudá součást Realizační smlouvy, je a bude

dokument. Výzva k podání nabídky do minutě a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu

je povinen se řídit

Zadavatel uvádí, že nabídka účastníka se pro listinnou a elektronickou formu skládá:

a) Realizační smlouva podepsaná osobou oprávněnou jednat za účastníka

b) Položkový rozpočet podepsaný oprávněnou osobou jednat za účastníka

c) Seznam poddodavatelů podepsaný oprávněnou osobou za účastníka

Povinnosti vítězného dodavatele:

Dodavatel, s nímž má být uzavřena realizační smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen

předložit zadavateli seznam minimálního vybavení k plnění předmětu veřejné zakázky a doklady

nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickým listu a touto výzvou.

Nepředložení požadovaných dokladů, bude považováno za neprojevení soudnosti při podpisu

realizační smlouvy a zadavatel bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se

umísť jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

Zadavatel požaduje provedení plnění die těchto dalších specialních podmínek plnění:

Množství Tj je garantováno na 60 %. Realizační smlouva se považuje za dokončenou splněním

účtů veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sjednaného množství technických

jednotek v předpokládaných případech v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní

potřeby vznikne požadavek objednatelé dokončit dílo v jiných než předpokládaných případech,

jsou tyto stanoveny v zadávací dokumentaci listem die řámcové smlouvy a nabízenou

cenou dodavatele v základní technologii v tomto minutě. Vůči příplatkům a srážkám

stanoveným v technologickém listu die řámcové smlouvy. Sjednaná cena zakázky se tak může

lišit. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody

prodloužit

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základní

technologii, která činí:

Pro činnost TC122.06 265,000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH

Pro činnost TC122.10 225,000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH

Pro činnost TC122.01 193,000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH

Díleč fakturace. Předmět plnění die této výzvy je možné fakturovat po předání každé díleč části

plnění.

1101. Ujazzorujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi

porostními skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP

1104. Plnění realizační smlouvy je určeno datumu určenými VKP

1105. Pokud klimatické podmínky zabrání plnění činností nebo vůbec klimatických podmínek

dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto

skutečnost zadavateli a tím dojde k zániku zbyvalého plnění Tj zániku realizaci

smlouvy ve zbyvajícím rozsahu

1106. Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační

smlouvy

1915. Součástí předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předaného území z hlediska

požární ochrany a upozornění na povinnost řídit se platnými právními předpisy na úseku požární

ochrany při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku Šumava a také na nutnost

plnění povinností z těchto předpisů vyplývajících. Důraz je kladen především na dodržování

strana 20 z 21

## Hodnotící kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami, jinými požadavky, v této výzvě k podání nabídky do mintendru přidělena jednomu účastníkovi dle níže uvedených hodnotících kritérií, tak aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nevyhodnější cenu. Účastník v položkovém rozpočtu uvede (nabídně) cenu za technickou jednotku bez DPH pro vybrané činnosti. Cena musí být stejná nebo nižší než NCTJ. Nabízené údaje týkající se nabídkové ceny pro učelý hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až tři desetinných míst.

## Lhůta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník vloží nabídku do obálky označené jeho identifikačními údaji, spolu s napsaním NABÍDKA MINTENDR č. 35 065 - NEGOTIARAT, a jako adresu uveďte adresu UP, kterým byl mintendr vyhlášen. Nabídku je nutno vždy doručit na dané UP ve lhůtě pro podání nabídek. Obálka bude zabezpečena proti otevření. Do konce běhu lhůty pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět.

## Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezávislých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na přání dle této výzvy, může do doby otevření obálek vyzvumintendru zrušit.

Tato výzva k podání nabídek do mintendru je zveřejněna na profilu zadavatele [https://ezak.mzp.cz/profile\\_display\\_9.html](https://ezak.mzp.cz/profile_display_9.html). Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP Sumava uzavřenou Rámcovou dohodu na činnost, která je předmětem této výzvy.

