

# 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

číslo účtu: 2254201/0710

kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)  
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Luboš Kopačka

IČ: 61780804

(dále jen „zhotovitel“)

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

35 467 *SOSAS - 28/2019*

## 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této realizační jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minutendru 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 minutendru.
- 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 poddávatele 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 minutendru, 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 1 592 716,16 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 kohokoliv, 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 ..... 22. 1. 19 .....

objednatel:

v SRN: ..... dne 23. 1. 19 .....

zhotovitel:

Název zadávacího řízení: Minitender: 35467

Evidenční číslo na profilu: P19V00000016

Název uchazece: Luboš Kopačka

IČO uchazeče: 61780804

Celková cena nabídky - položky:

TČ122.01 Soustředování dříví koňským potahem	249	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	194	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	182	Kč bez DPH / 1 m3

## Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35 467

Výzva k podání nabídky do provozního číslo 35 467

### Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizací smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 30.09.2019. Předně požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 130 pro činnost TC112.01.61 pro činnost TC112.01 a 99 pro činnost TC12.02. Maximální počet dnů pro splnění je 167. Označení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 31.01.2019. Nezávislý termín zahájení plnění je 10.07.2019.

### Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech

- TC122.01 - Soustředování dřeví koňským potěmem způsobem dle technologického listu jednotky m<sup>3</sup> TID: 14.22 m<sup>3</sup>/den, celkem 779,56 m<sup>3</sup> předpokládaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 13 m<sup>3</sup>/den.**
  - Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 26 technologického listu jednotky m<sup>3</sup> TID: 40,92 m<sup>3</sup>/den, celkem 3 653,45 m<sup>3</sup> předpokládaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 38 m<sup>3</sup>/den.**
  - Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 45
  - TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu jednotky m<sup>3</sup> TID: 32,13 m<sup>3</sup>/den, celkem 3 790,31 m<sup>3</sup> předpokládaných 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 58
- Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP 82 - Srní“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informace jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

**Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dřeví koňským potěmem**  
**Místo plnění:** LU 01 Babylon **porost: skupina: 70A134\_34**

**Plán realizace:** II-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus -19,00 %

1 2 x 1 Použije se při soustředování dřeví P VM na vzdálenost do 50 m přírůstek (na 1 m<sup>3</sup> hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ústáří: 0,00 %

1 x x x 3 Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 % bavlany, prolupné bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

2 1 2 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,001 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

### Speciální podmínky plnění:

- 1901 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho OK01
- 1905 obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35467

strana 1 z 18

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**  
**Místo plnění:** LU 01 Babylon **porost: skupina: 70A134\_34**

**Plán realizace:** II-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 9 2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19 -19,00 %

2 1 2 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

### Speciální podmínky plnění:

- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho OK01
- 1905 obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910 stojící souše v dosahu 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 plnění:** LU 01 Babylon

**Plán realizace:** II-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

8 1 Časová mzda za jednu hodinu přeházen s přenosnou řetězovou pilou -3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,97 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

### Speciální podmínky plnění:

- 1901 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho OK01
- 1905 obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910 stojící souše v dosahu 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 plnění:** LU 01 Babylon **porost: skupina: 70A122\_22**

**Plán realizace:** II-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 1 2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 m<sup>3</sup>/kus 112,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 % bavlany, prolupné bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,332 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

### Speciální podmínky plnění:

- 1901 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho OK01
- 1905 obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35467

strana 2 z 18

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** III-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**70,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaných přírůstků a srážek:

197,12

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

9 1 Casová mzda za hodinu práce s traktorem; použije se, pokud má zadána práce nestandardní charakter 156,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,56 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem****Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**100,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaných přírůstků a srážek:

113,11

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m3kus -19,00 %

1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P,VM na vzdálenost do 50 m 0,00 %

1 x x x 3 Píračka (na 1 m3 hmoty) při doždění na pracoviště nad 12 km od místa ustálení 10,00 %

2 1 : V obtížném terénu, svah nad 30 % balyvány, prohibubně bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %

2 2 2 Pí. práci ve sněhu 20-39 cm, měteno na pracovišti 5,00 %

2 3 1 Pí. práci za mrazu -5 až -10 °C, měti se v 8:00 hodin co neblíže od místa ustálení 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0283 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** II-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**50,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaných přírůstků a srážek:

106,48

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 2 21 VM - OM, vzdálenost 1501 - 1800 m, průměrná hmotnost do 0,19 m3kus 76,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 % balyvány, prohibubně bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,936 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem****Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** III-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**200,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaných přírůstků a srážek:

255,53

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m3kus -19,00 %

1 2 x 2 Použije se při soustředování dříví P,VM na vzdálenost 51 - 100 m 10,00 %

1 x x x 3 Píračka (na 1 m3 hmoty) při doždění na pracoviště nad 12 km od místa ustálení 10,00 %

2 1 3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balyvány, prohibubně bažiny nebo podrost na 51-75% plochy 15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1615 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

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

65DK35\_35

**Plan realizace:** I-III: čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)**40,00**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sazelek:

1 9 2 Použije se při manipulaci na DM při množství 0,10 - 0,19

-15,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,95 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou****Místo plnění:** LU 01: Babylon**Plan realizace:** II-III: čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)**200,00**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sazelek:

1 5 7 Použije se při motorovém odkorňování dříví v les porostu při

množství 0,80 - 0,99 m<sup>3</sup>skus

103,00 %

2 1 3 V průměrně obtížném terénu svah nad 30 %, balvaný,

orahubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

15,00 %

1 x x x 1 při práci, kde byla na pracovišti ponechána veškerá hmota k

zeletí

5,00 %

1 x x 4 bez manipulace

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,392 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

0,00 %

**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

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

65DK35\_35

**Plan realizace:** I-III: čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)**100,00**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sazelek:

1 1 3 Použije se v těžbě při množství těžby kmenů 0,20 - 0,29

55,00 %

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

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

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

5,00 %

2 3 1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C měř. se v 8,00 hod n do nejblíže

3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,7515 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01: Babylon**Plan realizace:** II-III: čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)**100,00**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sazelek:

1 2 9 VM, OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost do

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

20,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 %, balvaný, pronikně

bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

10,00 %

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu

0,00 %

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

0,00 %

**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01: Babylon**Plán realizace:** II - IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**300,00**Objem v m<sup>3</sup> přepracovaný na základě technologií 1 + 10 %)

326,38

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m3/kus

-14,00 %

2 1 3 v mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, bavany, prohlubně, bažiny nebo podost na 51-75% plochy

15,00 %

**Poznámka:** Vynásoberem Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,989, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okoli;

- 1903) obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910) stojci souše v dosahu pracoviště

- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01: Babylon**Plán realizace:** II - IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**50,00**Objem v m<sup>3</sup> přepracovaný na základě technologií 1 + 10 %)

55,00

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m3/kus

-14,00 %

2 1 2 ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bavany, prohlubně, bažiny nebo podost na 26-50% plochy

10,00 %

2 2 1 při práci ve sněhu do 19 cm, měteno na pracovišti

3,00 %

2 3 1 při práci za mrazu -5 až -10 °C, měti se v 8:00 hodin co neblíže pracovišti

3,00 %

**Poznámka:** Vynásoberem Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,9976, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okoli;

- 1903) obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910) stojci souše v dosahu pracoviště

- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01: Babylon**Plán realizace:** II - IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**500,00**Objem v m<sup>3</sup> přepracovaný na základě technologií 1 + 10 %)

543,92

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m3/kus

-14,00 %

2 1 3 v mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, bavany, prohlubně, bažiny nebo podost na 51-75% plochy

15,00 %

**Poznámka:** Vynásoberem Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,989, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okoli;

- 1903) obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910) stojci souše v dosahu pracoviště

- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SILKT****Místo plnění:** LU 01: Babylon**Plán realizace:** I - III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:**100,00**Objem v m<sup>3</sup> přepracovaný na základě technologií 1 + 10 %)

201,19

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1 2 1 7 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost 300 0,19 m3/kus

55,00 %

2 1 2 ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bavany, prohlubně, bažiny nebo podost na 26-50% plochy

10,00 %

2 2 2 při práci ve sněhu 20-39 cm, měteno na pracovišti

5,00 %

2 3 1 při práci za mrazu -5 až -10 °C, měti se v 8:00 hodin co neblíže pracovišti

3,00 %

**Poznámka:** Vynásoberem Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,829, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okoli;

- 1903) obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910) stojci souše v dosahu pracoviště

- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů



**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon

65DH34\_34

**Plán realizace:** I-III čtvrtletí**porost. skupina:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**200,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

417,19

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1 2 17 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

55,00 %

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

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, baly, provazné

10,00 %

2 2 2 bážiny nebo podrost na 26-50%, plochy

5,00 %

2 3 1 při práci ve sněhu 20-39 cm, měteno na pracovišti

3,00 %

1 x x 2 při práci za mízu: 5 až 10 °C, měti se v 8:00 hodin do nejbližší

0,00 %

pracovišti

Použije se pokud traktor nemá široké pneu

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,929 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):

- 9021 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho OKOI
- 9051 obtížná doprava dostupnost pracoviště
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9121 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

70AF34\_34

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon

70AF34\_34

**Plán realizace:** I-IV čtvrtletí**porost. skupina:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**20,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

42,59

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1 2 21 VM - OM, vzdálenost 1501 - 1800 m, průměrná hmotnost do

76,00 %

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

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, baly, provazné

10,00 %

1 x x 2 bážiny nebo podrost na 26-50%, plochy

0,00 %

Použije se pokud traktor nemá široké pneu

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,936 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):

- 9021 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho OKOI
- 9051 obtížná doprava dostupnost pracoviště
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9121 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

70AF34\_34

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon

70AF34\_34

**Plán realizace:** I-IV čtvrtletí**porost. skupina:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**200,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

417,19

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1 2 17 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

55,00 %

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

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, baly, provazné

10,00 %

2 3 1 při práci ve sněhu 20-39 cm, měteno na pracovišti

3,00 %

1 x x 2 při práci za mízu: 5 až 10 °C, měti se v 8:00 hodin do nejbližší

0,00 %

pracovišti

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,929 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):

- 9021 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho OKOI
- 9051 obtížná doprava dostupnost pracoviště
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9121 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

70AF34\_34

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon

70AF34\_34

**Plán realizace:** I-IV čtvrtletí**porost. skupina:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**200,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

417,19

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1 2 17 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

55,00 %

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

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, baly, provazné

10,00 %

2 3 1 při práci ve sněhu 20-39 cm, měteno na pracovišti

3,00 %

1 x x 2 při práci za mízu: 5 až 10 °C, měti se v 8:00 hodin do nejbližší

0,00 %

pracovišti

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,929 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):

- 9021 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho OKOI
- 9051 obtížná doprava dostupnost pracoviště
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9121 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

70AF34\_34

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon

61EF32\_32

**Plán realizace:** II-III čtvrtletí**porost. skupina:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**100,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

2113,19

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1 1 21 P - OM, vzdálenost 1501 - 1800 m, průměrná hmotnost do

157,00 %

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

2 1 3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, baly, provazné

15,00 %

1 x x 2 přímupne, bážiny nebo podrost na 51-75% plochy

0,00 %

Použije se pokud traktor nemá široké pneu

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,955 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):

- 9021 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho OKOI
- 9051 obtížná doprava dostupnost pracoviště
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9121 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

61EF32\_32

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou pílennou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01 Babylon

61EF32\_32

**Plán realizace:** II-III čtvrtletí**porost. skupina:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**100,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

116,89

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

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

0,00 %

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):

- 9021 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho OKOI
- 9051 obtížná doprava dostupnost pracoviště
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9121 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

61EF32\_32

**Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou pílennou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01 Babylon

61EF32\_32

**Plán realizace:** II-III čtvrtletí**porost. skupina:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**100,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

116,89

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

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

0,00 %

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):

- 9021 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho OKOI
- 9051 obtížná doprava dostupnost pracoviště
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9121 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

61EF32\_32

**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon

61EF32\_32

**Plán realizace:** I-IV čtvrtletí**porost. skupina:**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:**200,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

417,19

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1 2 17 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

55,00 %

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

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, baly, provazné

10,00 %

2 3 1 při práci ve sněhu 20-39 cm, měteno na pracovišti

3,00 %

1 x x 2 při práci za mízu: 5 až 10 °C, měti se v 8:00 hodin do nejbližší

0,00 %

pracovišti

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,929 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>):

- 9021 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho OKOI
- 9051 obtížná doprava dostupnost pracoviště
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9121 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

70AF34\_34

**Název činnosti: TČ122.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řezákovou pilou****Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** III-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1 5 7 Použije se při motorovém odkerňování dříví v les porostu při hmotnosti 0,80 - 0,99 m<sup>3</sup>/kus 103,00 %

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

bazny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

**Poznámka:** Vynášebrním vaší nabídkové ceny koeficientem 2,233 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví kůňským potahem****Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** III-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus -19,00 %

1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P,VM na vzdálenost do 50 m

Přirážka na 1 m<sup>3</sup> hmoty při dojezděni na pracoviště nad 12 km 0,00 %

1 x x 3 od místa ustájení 10,00 %

2 1 3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, bařiny, prohlubně, 15,00 %

**Poznámka:** Vynášebrním vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0465 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT****Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** III-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1 2 21 VM - OM, vzdálenost 1501 - 1800 m průměrná hmotnost: 30 76,00 %

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

2 1 3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, bařiny 15,00 %

prohlubně, bažiny nebo podrost na 51,75% plochy

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu 0,00 %

**Poznámka:** Vynášebrním vaší nabídkové ceny koeficientem 2,024 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TČ122.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řezákovou pilou****Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** III-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek:

1 1 1 Použije se v větbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 215,00 %

m<sup>3</sup>/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bařiny, prohlubně, 10,00 %

bazny nebo podrost na 26-50% plochy

**Poznámka:** Vynášebrním vaší nabídkové ceny koeficientem 3,465 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01 Badyon**porost, skupina:**

70A34\_34

**Plan realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**20,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

51,40

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček:

1 1 2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 112,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terenu svah nad 30 %, balvaný prohlubně 10,00 %

**Poznámka:** Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem Z 332 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1921: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01 Badyon**Plan realizace:** II-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**150,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

140,25

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček:

1 9 2 Použije se při manipulaci na DM při hmotnosti 0,10 - 0,19 -15,00 %

**Poznámka:** Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1921: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01 Badyon**Plan realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**70,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

65,45

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček:

1 9 2 Použije se při manipulaci na DM při hmotnosti 0,10 - 0,19 -15,00 %

**Poznámka:** Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1921: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 01 Badyon**Plan realizace:** II - I čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**200,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

179,74

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček:

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 14,00 %

2 1 3 V mimořádně obtížném terenu, svah nad 30 %, balvaný prohlubně 15,00 %

1 x x 1 protubné bažiny nebo podrost na 51-75% plochy 5,00 %

1 x x 4 při práci, kde byla na pracovišti ponechána větší hmota k 0,00 %

zetiání

**Poznámka:** Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0465 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1921: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem****Místo plnění:** LU 01 Badyon**Plan realizace:** II-III čtvrtletíSkutečný objem v m<sup>3</sup>**100,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie (+10 %)

105,11

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z okality P na VM ve -19,00 %

hmotnosti do 0,19 m3kus

1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P VM na vzdálenost do 50 m 0,00 %

1 x x x 3 Ptačka na 1 m3 hmoty | při délce na pracoviště nad 12 km 10,00 %

2 1 1 V obtížném terenu, svah nad 30 %, balvaný prohlubně bažiny 5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

**Poznámka:** Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,955 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- 1902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí

- 1905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště

- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště

- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- 1921: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC122.01 - Soustředování dříví koněským potahem

**Místo plnění:** LU 01 Babylon

**porost: skupina:**

65DH34\_34

**Plán realizace:** I-III čtvrtletí

**200,00**

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

276,23

Za použití těchto předpokladů a sraček:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve  
hmotnosti do 0,19 m3/kus

19,00 0%

1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P,VM na vzdálenost do 50 m  
Převážka (na 1 m3 hmoty) při dojezdě na pracoviště nad 12 km  
od místa ustálení

0,00 %

2 1 1 V odštěpném terénu svah nad 30 % natváry, průhledně bažiny  
nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

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

5,00 %

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

3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0283 získáte předpokládanou  
skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

#### Speciální podmínky plnění:

- 1907) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho  
okoli
- 1909) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stíjecí souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řezovou pilou

**Místo plnění:** LU 01 Babylon

**porost: skupina:**

65DH34\_34

**Plán realizace:** I-III čtvrtletí

**200,00**

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

385,33

Za použití těchto předpokladů a sraček:

1 1 3 Použije se v těžbě při mrazotatosti těžnějším kmenů 0,20 - 0,29  
m3/kus

55,00 %

2 1 1 V odštěpném terénu, svah nad 30 % bavary, průhledně bažiny  
nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

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

3,00 %

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

3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,2515 získáte předpokládanou  
skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

#### Speciální podmínky plnění:

- 1907) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho  
okoli
- 1909) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stíjecí souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řezovou pilou

**Místo plnění:** LU 01 Babylon

**porost: skupina:**

65DH34\_34

**Plán realizace:** II čtvrtletí

**50,00**

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

54,35

Za použití těchto předpokladů a sraček:

8 1 Casová mzda za jednu hodinu přeznamem s přenosnou  
řezovou pilou

3,00 %

**Poznámka:** Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,97 získáte předpokládanou  
skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

#### Speciální podmínky plnění:

- 1907) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho  
okoli
- 1909) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1910) stíjecí souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

#### Požadované způsoby provedení pro jednotlivé činnosti (pro každou činnost jsou požadované všechny uvedené!)

- TC122.01** Soustředování dříví koněským potahem
- Koněský potah
- TC112.01** Těžba MŘP - motorovou přenosnou řezovou pilou
- řezová píla
- TC122.02** Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
- univerzální kolový traktor bez nřkolikových pneu

#### Povinné náležitosti nabídky:

**Zadávací lhůta**  
Učastník, který podá nabídku do této veřejné zakázky zadávané na zak. adě Rámcové smlouby, je  
svou nabídkou v rámci lhůty vázán 60 kalendářních dnů ode dne lhůty pro podání nabídky do této  
veřejné zakázky na zak. adě Rámcové smlouby

**Seznam poddodavatelů**  
V případě plnění realizací smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky 50  
minutem byl vždy dodavatelem předložen seznam poddodavatelů. Seznam bude obsahovat  
jména a příjmení, trvalé bydliště, IČ. Seznam musí být podepsán dodavatelem. Pokud tento seznam  
nebude součástí nabídky účastníka, pak má zadavatel za to, že předmet předmětu bude realizován  
pouze účastníkem

#### Realizační smlouva

Realizační smlouva musí být podepsána osobou oprávněnou jednat za účastníka. Osobou  
oprávněnou jednat za dodavatele je osoba, která je:

- 1) statutárním orgánem dodavatele dle obchodního rejstříku dodavatele (jednatele, představenstvo,  
předseda představenstva, apod.) nebo
- 2) živnostníkem, který je dodavatelem (tedy dodavatelem je fyzická osoba - živnostník) nebo  
3) taková osoba, která je zmíněna v této veřejné zakázce, která je statutárním orgánem nebo živnostníkem  
jednatele (jednatele, předseda představenstva, apod.)

V případě, že uchazeč podává elektronickou nabídku, pak je zadavatelem, aby realizaci smlouva  
byla podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče (za podpis realizací smlouvy osobou  
oprávněnou jednat za uchazeče se považuje takový postup, kdy je čelní elektronická nabídka  
podána a elektronický podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče). Zadavatel uvádí, že  
dokud je k prokázání osobou oprávněnou jednat za uchazeče zhotovena kopie přílohy, nebo obdobného  
dokumentu, pak je vždy neplatná do nabídky přijaté a veškeré přílohy kopie přílohy, nebo  
nebo obdobného dokumentu. Pokud realizací smlouva nebude podepsána osobou oprávněnou  
jednat za uchazeče, pak taková nabídka nebude s platností požadavky dle § 71 odst. 7 písm. b)

vyžádána z dalšího zadávacího řízení. Zadavatel uvádí, že realizací smlouva musí obsahovat  
identifikační údaje uchazeče a to alespoň v rozsahu jmeny, názvu uchazeče, identifikačního čísla nebo s dílo  
výzva k podání nabídky do provozního multimediálního systému

pak zadavatel uvádí, že taková nabídka uchazeče nebude splňovat zadávací podmínky minitendru a taková nabídka uchazeče bude vyloučena ze zadávací řízení

#### Omýví v nabídkě

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakéhokoli formy. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicly, a m. ino vyplnění nabídkové ceny v EZKUKU ještě přiloží oskenovaný nebo jinak namíraný daří polozkový rozpočet, zaměškáním zadavatele zkontrolují nabídkové ceny v jednotlivých dokumentech. Pokud bude zjištěn rozdíl v nabídkových cenách za jednotlivé činnosti v jednotlivých položkových rozpočtech uvedených v nabídce, bude za nabídkovou cenu považována cena uvedená účastníkem v systému EZAK

#### Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakkoli ustanovení v této výzvě k podání nabídky do minitendru a ani v dokumentu Realizaci smlouvy oproti textaci těchto dokumentů v zadávací dokumentaci k minitendru. Pokud účastník, admostrativně změni jakkoli ustanovení v zadávací dokumentaci k minitendru bude takovouto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel vyzývá podpis dokumentu „Polozkový rozpočet“ a „Seznamem poddodavatelů“ účastník, který podá nabídku do tohoto minitendru, čeré na vědomí a souhlasí, že nevolnou soudčstí Realizaci smlouvy je a bude dokument vyzývá k podání nabídky do minitendru a že se všem ustanovením v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadávatel uvádí, že nabídka účastníka se pro listinnou i elektronickou formu skládá  
a) Realizaci smlouva podepsaná osobou oprávněnou jednat za účastníka  
b) Polozkový rozpočet podepsaný oprávněnou osobou jednat za účastníka  
c) Seznamem poddodavatelů podepsaný oprávněnou osobou za účastníka

#### Povinnosti vítězného dodavatele:

Dodavatel, s nímž má být uzavřena realizaci smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen předložit zadavateli seznam minimálního vybavení k plnění předmetu veřejné zakázky a dále kdy nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologiickými listy a touto výzvou naplněnými požadovanými doklady. bude považováno za neprojevlení solidinnosti při podpisu realizaci smlouvy a zadavatel bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se umísřil jako další v pořadí

#### Speciální podmínky plnění:

Zadávatel požaduje provedení plnění die těchto dalších speciálních podmínek plnění.  
Množství T je garantováno na 50 % Realizaci smlouva se považuje za dokončeno spíněním ucelité veřejné zakázky, který je vyřáden zprávou dosažením sjednaného množství technických jednotek v předpokládaných přísladích v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatelé dokončit dílo v jiných než předpokládaných přísladích, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologiickými listem die ramčové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v zakladní technologii v tomto min. tendru vůči přísladím a sřadkám stanoveným v technologiickém listu die ramčové smlouvy. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit. Dobu plnění ze za této situace po domově se zhotovitelem s ohledem na uvažbné důvody prodloužit.

#### Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za zakladní technologii, která činí:

- pro činnost TC122.01 260,000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH
- pro činnost TC122.02 205,000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH
- pro činnost TC112.01 193,000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH
- Díleč fakturace Předmet plnění die této výzvy je možné fakturvat po předání každé díleč části plnění

Jedn. Upozorňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi dopravními skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VŘP

- Jedn. Plnění realizaci smlouvy je určeno datumy uvedenými VŘP
- 115) Pokud klimatické podmínky zabráně plnění činností nebo vlivem klimatických podmínek dojde k zánku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadavateli dodavatel; a tím dojde k zánku zbyvajícno plnění tj. zánku Realizaci smlouvy ve zbyvajícím rozsahu
- 118) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizaci smlouvy

115) Soudčstí předání pracoviště je v seznamem s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozorněni na novnost náit se plátným; plátnými předpisy na úsekú požární ochrany při výkonu své činnosti na území Spravy Národního parku Šumava a také na novnost plnění povinností z těchto předpisů vyplvajících. Důrazně kladen především na dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm, jakož i zakazu rozdělování ohně na celém území. Vyzývá k podání nabídky do provozního minitendru číslo 35467

území: Spravy Národního parku Šumava a novnost zvýšené opatřnosti při užívání strojů a nářadí v prostředí s velkým množstvím devných horlavých stek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovědná při výkonu své činnosti zcela dodavatelé práci.

Dodavatel je povinen zobednit speciální podmínky plnění spo u se smluvními podmínkami v nabízené ceně za zakladní technologi

#### Hodnotící křiteria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsanými v této výzvě k podání nabídky do minitendru přidělena jednomu účastníkovi die níže uvedených hodnotících křiterií. Tak aby bylo dosaženo spíněním účelu veřejné zakázky za co nejvyššíhodnější cenu. Účastník v položkovém rozpočtu uvede (nabídně) cenu za technickou jednotku bez DPH pro vybavené činnosti; cena musí být stejná nebo nižší než NCT. Nabízené údaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až tři desetinných míst

#### Luhta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník vozi nabídku do obalky značené jeho identifikačními údaji, spolu s nabídkou NABÍDKA MINITENDR č. 35 467 „NEOTEVÍRÁ“ a jako adresu uvede adresu UP, kterým byl minitendru vyhlášen. Nabídku je nutno vždy doručit na dané UP ve luhtě pro podání nabídek. Obalka bude zabezpečena proti otevření. Do konce děnu luhty pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět.

#### Vyhrazda zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezav slych na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odobadne zájem na plnění die této výzvy, může do doby otevření obalky vyzvat minitendru zrušit. Tato výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele <https://ezak.mzp.cz/profile/dsblay/3.html>. Vyzváje je určena všem dodavatelům, s nímž má Sprava NP Šumava uzavřenou Ramčovou dohodu na činnosti, která je předmetem této výzvy.

