

# Realizační smlouva

uzavřena 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  
sídl: 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

IČ: 49169483  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo:  
35 459 SOSOST - 2/2019

## 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) 1) 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 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 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 1 834 240,35 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 povinnosti 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

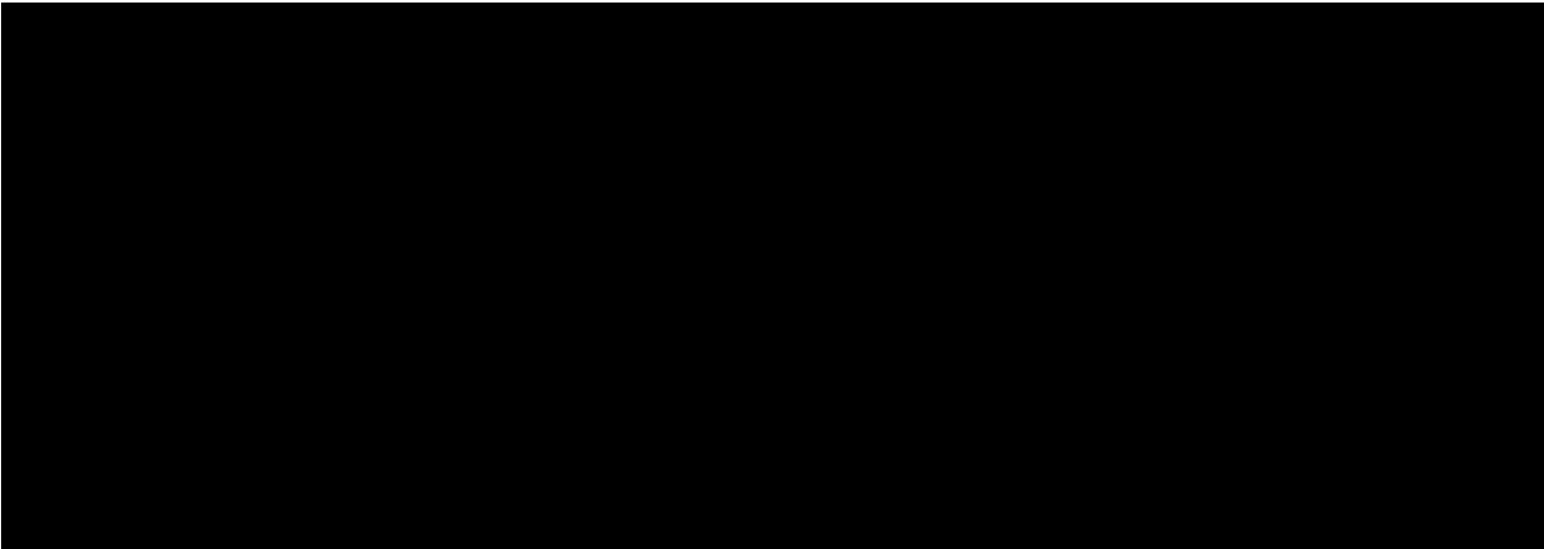
Příloha č. 3 - Dopravní řád

Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne 11.1.19

objednatel:

1  
S P N 1  
14.1.2019  
V ..... dne .....  
zhotovitel:



Název zadávacího řízení: Minitender: 35459

Evidenční číslo na profilu: P18V00001512

Název uchazeče: Ladislav Hrstka

IČO uchazeče: 49169483

Celková cena nabídky - položky:

TČ122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	265	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.10 Soustředování dříví - malotraktor	225	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	193	Kč bez DPH / 1 m3

## Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35 459

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo 35 459

### Termín a doba plnění:

požadovaný termín pro splnění předmetu realizace smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 30.09.2019, přičemž požadovaný předpokládaný počet dní plnění je 124 dno činnost TC112.01 144 pro činnost TC122.06 3 168 hrs činnost TC122.10 Max májin počet dní pro splnění je 175 Označení o dni zahájení dílen bude sděleno výzvou k plnění do 20.01.2019. Nezávisl. termín zahájení dílen je 1.06.2019

### Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech

- TC121.06 - Soustředování dříví - vyklizování navjlek železný kůlny zrušenem die technolog ckeho listu jednotky ml. TJO 11 82 m<sup>3</sup>/den celkem 1 544 97 m<sup>3</sup> předpocítaných na zakladni technologii **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintender, je 11 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dní plnění pro splnění garantovaného množství ml. TC122.10 - Soustředování dříví - vyklizování zrušenem die technologického listu jednotky ml. TJO 21 22 m<sup>3</sup>/den celkem 3 231 81 m<sup>3</sup> předpocítaných na základni technologii **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintender, je 20 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dní plnění pro splnění garantovaného množství ml. TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezávkou pilou zrušenem die technologického listu jednotky ml. TJO 32 13 m<sup>3</sup>/den celkem 3 614 85 m<sup>3</sup> předpocítaných na zakladni technologii **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintender, je 30 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dní plnění pro splnění garantovaného množství 55

Místem dílen jsou borostin skupiny v rámci lup 62 - Smr. die níže uvedeného detailu požadovaného plnění pro informac jsou uvedeny předpokladane přírůžky a srážky die technolog ckeho listu činnosti

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

**Místo plnění:** LU 06 Úšč díla

**porost: skupina:** 20B/39\_39

**Plan realizace:** 1-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

120,00

Objem v m<sup>3</sup> předpocítaný na zakladni technologii 120 00

249,62

Za použití těchto předpokladaných přírůžků a srážek

1 1 3 Použije se v těžbě při množství těžných kmenů 0,20 - 0,29 m<sup>3</sup>/kus

55,00 %

2 1 1 V obtížném terenu svah nad 30 %, balvaný pruhlůně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

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

12,00 %

2 3 2 Při práci za mrazu větším než -10 °C měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti

5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,891 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

### Speciální podmínky plnění:

- Vše významné aspekty ochrany přírody, biotop, flora fauna, dodavatel by seznámen na svém účtu s manuaem ohozených dřívů rostlin na území NP Sumava
- Vše stojí či souše v dosažnu pracoviště
- Vše větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- Vše nepřítomnost signálu sítě telefontních operatorů

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

**Místo plnění:** LU 06 Úšč díla

**porost: skupina:**

20B/32\_32

**Plan realizace:** III čtvrtlet

90,00

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

277,04

Za použití těchto předpokladaných přírůžků a srážek

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

112,00 %

2 1 3 V mimořádně obtížném terenu svah nad 30 %, balvaný, pruhlůně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

15,00 %

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

12,00 %

2 3 2 Při práci za mrazu větším než -10 °C měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti

5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,7684 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

### Speciální podmínky plnění:

- Vše významné aspekty ochrany přírody, biotop, flora fauna, dodavatel by seznámen na svém účtu s manuaem ohozených dřívů rostlin na území NP Sumava
- Vše stojí či souše v dosažnu pracoviště
- Vše větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- Vše nepřítomnost signálu sítě telefontních operatorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navjlek (železný kůln)**

**Místo plnění:** LU 06 Úšč díla

**porost: skupina:** 35A/35\_35

**Plan realizace:** I-III čtvrtlet

120,00

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

177,35

Objem v m<sup>3</sup> předpocítaný na zakladni technologii 120 00

Za použití těchto předpokladaných přírůžků a srážek:

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

22,00 %

1 1 x 1 Průřez se použije při soustředování dřeva ve množství do 0,19 m<sup>3</sup>/kus

32,00 %

2 1 1 V obtížném terenu svah nad 30 %, balvaný, pruhlůně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

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

12,00 %

2 3 3 Při práci za mrazu větším než -10 °C měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti

5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,342 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

### Speciální podmínky plnění:

- Vše významné aspekty ochrany přírody, biotop, flora fauna, dodavatel by seznámen na svém účtu s manuaem ohozených dřívů rostlin na území NP Sumava
- Vše stojí či souše v dosažnu pracoviště
- Vše větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- Vše nepřítomnost signálu sítě telefontních operatorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou****Místo plnění:** LU 06 úščí díra **porost. skupina:** 364F35\_35**Plán realizace:** I - IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** **80,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie 100%

Za použití technického předpokládaných příplatků a sražek

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

2.2.3 Při práci ve směru nad 60 cm měřeno na pracovišti 12,00 %

2.3.2 Při práci za mrazu větším než 10 °C měří se v 8:00 hodin co 5,00 %

nebože pracovišti

**Poznámka:** Vynasobem Váš nabídkové ceny koeficientem 1,17 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- mají významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava
- musí stoupat souše v dosahu pracoviště
- mají větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- mají nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navíječ (železný kuň)****Místo plnění:** LU 06 úščí díra **porost. skupina:** 20E32\_32**Plán realizace:** I - IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** **90,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie 100%

Za použití technického předpokládaných příplatků a sražek

2.1.2 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 101-200 m -11,00 %

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný 15,00 %

křovinaté bažiny nebo podrost na 51, 75% plochy

2.2.4 Při práci ve směru nad 60 cm, měřeno na pracovišti 12,00 %

2.3.3 Při práci za mrazu větším než 10 °C měří se v 8:00 hodin co 5,00 %

nebože pracovišti

**Poznámka:** Vynasobem Váš nabídkové ceny koeficientem 1,1748 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- mají významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava
- musí stoupat souše v dosahu pracoviště
- mají větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- mají nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou****Místo plnění:** LU 06 úščí díra **porost. skupina:** 214F32\_33**Plán realizace:** I - IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** **150,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie 100%

Za použití technického předpokládaných příplatků a sražek

2.1.1 Použije se při manip. puac na OM při hmotnosti do 0,09 0,00 %

2.2.3 Při práci ve směru nad 60 cm, měřeno na pracovišti 12,00 %

2.3.2 Při práci za mrazu větším než 10 °C měří se v 8:00 hodin co 5,00 %

nebože pracovišti

**Poznámka:** Vynasobem Váš nabídkové ceny koeficientem 1,17 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- mají významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava
- musí stoupat souše v dosahu pracoviště
- mají větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

**Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou****Místo plnění:** LU 06 úščí díra **porost. skupina:** 194F31\_37**Plán realizace:** I - IV čtvrtletí**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** **100,00**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie 100%

Za použití technického předpokládaných příplatků a sražek

2.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50-1,0 79 0,00 %

m3kus 5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

**Poznámka:** Vynasobem Váš nabídkové ceny koeficientem 1,05 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky plnění:**

- mají významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava
- musí stoupat souše v dosahu pracoviště
- mají větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- mají nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

<b>Název činnosti:</b>	<b>TC122.01 - Těžba MRP - motorovou pbenosnou řetězovou pilou</b>	
<b>Místo plnění:</b>	LU 06 Luštěňka	<b>porost: skupina:</b>
<b>Plan realizace:</b>	III - tvrdý dřev	
<b>Skutečný objem v m<sup>3</sup>:</b>		<b>90,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií 1 a 10 %		
Za použití těchto předpokládaných dřevních a stěžek		
1 9 1	Použije se při manipulaci na OM při mrtvotnosti do 0,09	0,00 %
2 1 3	V mrtvinné obřížném terénu, svah nad 30 %, bařiny, přibližně bažiny nebo podrost na 51,75% plochy	15,00 %
2 2 4	Př prac ve svahu 40-59 cm měřeno na pracovišti	8,00 %
2 3 2	Př práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti	5,00 %

**Poznámka:** Vynášebedem Vaši náhodkové ceny koeficientem 1,28 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

#### Speciální podmínky plnění:

- spec: významné aspekty ochrany přírody (biocen, flora, fauna), dodavatel by seznámil na svém účtu s manuálem ořezaných dřevů rostlin na území NP Sumava
- 9110: stoucí souše v dosahu pracoviště
- 9111: větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti
- 9112: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

<b>Místo plnění:</b>	LU 06 Luštěňka	<b>porost: skupina:</b>
<b>Plan realizace:</b>	I - V tvrdý dřev	
<b>Skutečný objem v m<sup>3</sup>:</b>		<b>800,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií 1 a 10 %		

**Za použití těchto předpokládaných dřevních a stěžek:**

1 1 x 1	Soustředování dříví o průměrné mrtvotnosti do 0,19 m3kus	39,00 %
1 1 3	Soustředování dříví P-OM na vzárodnosti 601-900 m	15,00 %
1 1 x 1 1	Zakud mračí dřeví při soustředování dřeva používá nzkortakre orelunatiky	20,00 %
2 1 1	V ořízném terénu svah nad 30 %, bařiny, přibližně bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
1 1 3 x x x 1	Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m	6,00 %
1 1 3 x x x 1	Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m	6,00 %
1 1 3 x x x 1	Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m	6,00 %
1 1 3 x x x 1	Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m	6,00 %
1 1 3 x x x 1	Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m	6,00 %
1 1 3 x x x 1	Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m	6,00 %
1 1 3 x x x 1	Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m	6,00 %
1 1 x x x 1	Soustředování dříví VM - OM	-20,00 %

**Poznámka:** Vynášebedem Vaši náhodkové ceny koeficientem 2,35 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

#### Speciální podmínky plnění:

- spec: významné aspekty ochrany přírody (biocen, flora, fauna), dodavatel by seznámil na svém účtu s manuálem ořezaných dřevů rostlin na území NP Sumava
- 9110: stoucí souše v dosahu pracoviště
- 9111: větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti
- 9112: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

<b>Název činnosti:</b>	<b>TC122.06 - Soustředování dříví - vyklízovací navíjak (železný kůň)</b>
<b>Místo plnění:</b>	LU 06 Luštěňka
<b>Plan realizace:</b>	III - tvrdý dřev
<b>Skutečný objem v m<sup>3</sup>:</b>	<b>100,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií 1 a 10 %	
Za použití těchto předpokládaných dřevních a stěžek	

1 1 1	Použije se při soustředování dříví na vzádnosti do 1,00 m	-22,00 %
1 1 x 2	Použije se při soustředování dřeva ve mrtvotnosti 0,20 - 0,39 m3kus	0,00 %
2 1 1	V ořízném terénu, svah nad 30 %, bařiny, přibližně bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

**Poznámka:** Vynášebedem Vaši náhodkové ceny koeficientem 3,619 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

#### Speciální podmínky plnění:

- spec: významné aspekty ochrany přírody (biocen, flora, fauna), dodavatel by seznámil na svém účtu s manuálem ořezaných dřevů rostlin na území NP Sumava
- 9110: stoucí souše v dosahu pracoviště
- 9111: větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti
- 9112: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC122.01 - Těžba MRP - motorovou pbenosnou řetězovou pilou

<b>Místo plnění:</b>	LU 06 Luštěňka	<b>porost: skupina:</b>
<b>Plan realizace:</b>	III - tvrdý dřev	
<b>Skutečný objem v m<sup>3</sup>:</b>		<b>80,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií 1 a 10 %		

**Za použití těchto předpokládaných dřevních a stěžek:**

1 9 1	Použije se při manipulaci na OM při mrtvotnosti do 0,09	0,00 %
2 2 3	Př práci ve svahu nad 60 cm, měřeno na pracovišti	12,00 %
2 3 2	Př práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti	5,00 %

**Poznámka:** Vynášebedem Vaši náhodkové ceny koeficientem 1,17 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

#### Speciální podmínky plnění:

- spec: významné aspekty ochrany přírody (biocen, flora, fauna), dodavatel by seznámil na svém účtu s manuálem ořezaných dřevů rostlin na území NP Sumava
- 9110: stoucí souše v dosahu pracoviště
- 9111: větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti
- 9112: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navláž (železný kůň)

**Místo plnění:** LU 06 Lušická

**porost. skupina:** 21A3B\_33

**Plán realizace:** I - V čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

150,00

Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie I - 10 %

147,15

Za použití těchto předpokládaných objemů a sazšek:

1.1.2 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 101-200 m

1.1.00 %

1.1 x 1 Půl práce ve sněhu nad 60 cm měřeno na pracovišti

32.00 %

2.1.3 V zimním období s větším svahem nad 30 % balvány

15.00 %

2.2.4 Při práci ve sněhu nad 60 cm měřeno na pracovišti

12.00 %

2.3.3 Při práci za mrazu větším než -10 °C měří se v 8.00 hodin co neblíže pracovišti

5.00 %

**Poznámka:** Vynásobením vyšší nabídkové ceny koeficientem 1.5972 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- 093 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manualem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

- 094 stoujel souše v dosažitelném pracovním místě

- 091 větší množství pomocných dřevních hmoty na pracovišti

- 092 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097a nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097b nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097c nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097d nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097e nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097f nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097g nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097h nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097i nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097j nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097k nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097l nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097m nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097n nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097o nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097p nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097q nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097r nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097s nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097t nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097u nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097v nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097w nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097x nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097y nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097z nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 098 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099a nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099b nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099c nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099d nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099e nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099f nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099g nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099h nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099i nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099j nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099k nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navláž (železný kůň)

**Místo plnění:** LU 06 Lušická

**porost. skupina:** 20A3B\_30

**Plán realizace:** I - IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

120,00

Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologie I - 20 %

117,15

Za použití těchto předpokládaných objemů a sazšek:

1.1.1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m

22.00 %

1.1 x 1 Půl práce ve sněhu nad 60 cm měřeno na pracovišti

32.00 %

2.1.1 V obtížném terénu svah nad 30 % balvány

5.00 %

2.2.4 Při práci ve sněhu nad 60 cm měřeno na pracovišti

12.00 %

2.3.3 Při práci za mrazu větším než -10 °C měří se v 8.00 hodin co neblíže pracovišti

5.00 %

**Poznámka:** Vynásobením vyšší nabídkové ceny koeficientem 1.3472 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- 093 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manualem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

- 094 stoujel souše v dosažitelném pracovním místě

- 091 větší množství pomocných dřevních hmoty na pracovišti

- 092 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097a nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097b nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097c nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097d nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097e nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097f nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097g nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097h nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097i nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097j nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097k nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097l nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097m nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097n nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097o nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097p nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097q nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097r nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097s nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097t nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097u nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097v nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097w nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097x nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097y nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 097z nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 098 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099a nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099b nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099c nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099d nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099e nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099f nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099g nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099h nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099i nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099j nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 099k nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30

20A3B\_30



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

Místo pínění: LU 06 LUŠŤ díra

porost: skupina:

19A137\_37

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

100,00

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

1 5 6

Použije se pr. motorovými oškrabovanými dříví v les porostu př. hmotností 0,50 - 0,79 m3kus

2 1 1

V obilném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,4055 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 17 (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pínění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava

- kmen stojící souše v dosahu pracoviště

- větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

- větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo pínění: LU 06 LUŠŤ díra

porost: skupina:

19A137\_37

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

300,00

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

1 9 1

Použije se při práci při práci na OM dř. hmotnosti do 0,09

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,001 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 17 (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pínění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava

- kmen stojící souše v dosahu pracoviště

- větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

- větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo pínění: LU 06 LUŠŤ díra

porost: skupina:

20E132\_37

Plán realizace: I-III čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

90,00

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

1 1 x x I

Soustředování dříví VN - OM

1 1 x x III

pokud malotraktor při soustředování dřeva používá r. zkorhalé pneumatiky

1 1 x x I

Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m3kus

2 2 4

při práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm měřeno na pracovišti

2 3 2

při práci v mrazu od -5 do -10°C měří se v 8:00 hodin od nejbližší pracoviště

1 1 2

Soustředování dříví P, OM na vzdálenost 301-600 m

2 1 3

v mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny nebo podrost na 5,1-75% plochy

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,785 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 17 (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pínění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava

- kmen stojící souše v dosahu pracoviště

- větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

- větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor

Místo pínění: LU 06 LUŠŤ díra

porost: skupina:

21A133\_33

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>

150,00

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

1 1 x x I

Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m3kus

1 1 3

Soustředování dříví P, OM na vzdálenost 601-900 m

1 1 x I II

pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkořadké pneumatiky

2 2 4

při práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm měřeno na pracovišti

2 3 1

při práci v mrazu vyšším než -10°C, měří se v 8:00 hodin od nejbližší pracoviště

2 1 3

v mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny nebo podrost na 5,1-75% plochy

1 1 x x x I

Soustředování dříví VN - OM

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,0388 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 17 (m<sup>3</sup>)**Speciální podmínky pínění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava

- kmen stojící souše v dosahu pracoviště

- větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

- větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC112.01 - těžba MRP - motorovou pŕenosnou řetězovou pilou

**Místo plnění:** LU 06 Ušŕt díla

**Plán realizace:** I - IV čtvrtlet

**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 150,00

**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologi (± 10 %):** 150,00

**Za použití těchto předpokládaných příprávků a sraček:** 150,00

1 1 1 Použití se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů do 0,09 m<sup>3</sup>klkus 215,00 %

2 1 3 V průměrné obtížnosti terenu, svah nad 30 %, balvanů, přehrubně, bážny nebo porostů na 51,75% plochy 15,00 %

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

2 3 2 Při práci za mrazu větším než -10 °C měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti 5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,158 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

Uvádí významné aspekty ochrany přírody (botan. flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořazovacích družin v rostlin na území NP Sumava  
 - 411) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

**Název činnosti:** TC112.01 - těžba MRP - motorovou pŕenosnou řetězovou pilou

**Místo plnění:** LU 06 Ušŕt díla

**Plán realizace:** I - II čtvrtlet

**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 120,00

**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologi (± 10 %):** 120,00

**Za použití těchto předpokládaných příprávků a sraček:** 120,00

1 1 4 Použití se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů 0,30 - 0,39 m<sup>3</sup>klkus 30,00 %

2 1 1 V obtížném terenu svah nad 30 %, balvanů, průrubně, bážny nebo porostů do 25% plochy 5,00 %

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

2 3 2 Při práci za mrazu větším než -10 °C měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti 5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,588 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

Uvádí významné aspekty ochrany přírody (botan. flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořazovacích družin v rostlin na území NP Sumava  
 - 411) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti  
 - 412) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

**Místo plnění:** LU 06 Ušŕt díla

**Plán realizace:** I - V čtvrtlet

**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 100,00

**Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologi (± 10 %):** 100,00

**Za použití těchto předpokládaných příprávků a sraček:** 100,00

1 1 x x x I Soustředování dříví v VN - OM 20,00 %

1 1 3 Soustředování dříví P-OM na vzdálenost 601-900 m 15,00 %

1 1 x 1 II Pokud má traktor při soustředování dřeva používa P-Zhotáke přehrubně 20,00 %

2 1 1 V obtížném terenu, svah nad 30 %, balvanů, průrubně, bážny nebo porostů do 25% plochy 5,00 %

1 1 x x x x I Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m 6,00 %

1 1 3 x x x I Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m 6,00 %

1 1 3 x x x I Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m 6,00 %

1 1 3 x x x I Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m 6,00 %

1 1 3 x x x I Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m 6,00 %

1 1 3 x x x I Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m 6,00 %

1 1 3 x x x I Soustředování dříví P-OM na každých dalších 100 m nad 901 m 6,00 %

1 1 x x x 2 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti 0,20 - 0,45 m<sup>3</sup>klkus 0,00 %

**Poznámka:** Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,8625 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

Uvádí významné aspekty ochrany přírody (botan. flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořazovacích družin v rostlin na území NP Sumava  
 - 411) větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti  
 - 412) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor  
**Místo plnění:** LU 06 Ušedra  
**porost. skupina:** 20B39\_33

**Plan realizace:** I - IV čtvrtletí

**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 120,00

**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií v 10 %:** 213,06

**Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:**

- 1 : 1 x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m3kus 39,00 %
  - 1 : 1 x 1 P Pokud mátraktor při soustředování dřeva používá m3kotáče 20,00 %  
Pneumatiky
  - 2 : 1 V odřezném terénu svah nad 30 %, balvaný prah-ubně tlaziny 5,00 %  
nebo podrost do 25% plochy
  - 2 : 2 P Práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm měteno na pracovišti 12,00 %
  - 2 : 3 : 1 P Práci v mrazu vyšším než -10°C měti se v R 00 hod n co 5,00 %  
nebo na pracovišti
  - 1 : 1 : 2 Soustředování dříví 2-3M na vzdálenost 301-600 m 0,00 %
  - 1 : 1 x x 1 Soustředování dříví VM - OM 20,00 %
- Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0595 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora (fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- další stojící souše v dosahu pracov. ště
- další větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- další nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navlák (železný kůň)

**Místo plnění:** LU 06 Ušedra  
**porost. skupina:** 19A37\_37

**Plan realizace:** I - IV čtvrtletí

**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 800,00

**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií v 10 %:** 170,74

**Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:**

- 1 : 1 : 1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m 22,00 %
- 2 : 1 : 1 V odřezném terénu svah nad 30 %, balvaný, průhledně tlaziny 5,00 %  
nebo podrost do 25% plochy

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,819 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora (fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- další stojící souše v dosahu pracov. ště
- další větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- další nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC122.01 - Těžba MRP - motorovou plynosnou řetězovou pilou  
**Místo plnění:** LU 06 Ušedra  
**porost. skupina:** 19A37\_37

**Plan realizace:** I - IV čtvrtletí

**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 800,00

**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií v 10 %:** 924,04

**Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:**

- 1 : 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžby: kmenů 0,50 - 0,79 0,00 %  
m3kus
  - 2 : 1 : 1 V odřezném terénu svah nad 30 %, balvaný průhledně tlaziny 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:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora (fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- další stojící souše v dosahu pracov. ště
- další větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- další nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

**Místo plnění:** LU 06 Ušedra  
**porost. skupina:** 20B39\_33

**Plan realizace:** I - IV čtvrtletí

**Skutečný objem v m<sup>3</sup>:** 120,00

**Objem v m<sup>3</sup> předpokládaný na základě technologií v 10 %:** 213,06

**Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:**

- 1 : 1 x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m3kus 39,00 %
  - 1 : 1 x 1 P Pokud mátraktor při soustředování dřeva používá m3kotáče 20,00 %  
Pneumatiky
  - 2 : 1 V odřezném terénu svah nad 30 %, balvaný prah-ubně tlaziny 5,00 %  
nebo podrost do 25% plochy
  - 2 : 2 P Práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm měteno na pracovišti 12,00 %
  - 2 : 3 : 1 P Práci v mrazu vyšším než -10°C měti se v R 00 hod n co 5,00 %  
nebo na pracovišti
  - 1 : 1 : 2 Soustředování dříví 2-3M na vzdálenost 301-600 m 0,00 %
  - 1 : 1 x x 1 Soustředování dříví VM - OM 20,00 %
- Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0595 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>)

**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora (fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava
- další stojící souše v dosahu pracov. ště
- další větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- další nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Povinné náležitosti nabídky:**

**Zadávací lhůta**

Učastník, který podaří nabídku do této veřejné zakázky zadávané na základě Rámcové dohody, je svázán nabídkou v rámci lhůty vázan 60 kalendářních dní ode dne kdy bylo poslán nabídek do této veřejné zakázky na základě Rámcové dohody

**Seznam poddodavatelů**

V případě plnění realizace smlouvy poddodavatelem, zadavatelé požadují, aby součástí nabídky došlo k předložení seznamu poddodavatelů. Seznam bude obsahovat jméno a příjmení, trvalé bydliště IČ. Seznam musí být podepsán dodavatelem. Pokud tento seznam nebude součástí nabídky účastníka, pak má zadavatelé za to, že předmět plnění 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, jednatel, představenstvo, předseda představenstva, apod. ... ) nebo 2) zřizovatelem, který je dodavatelem (tedy dodavatelem je fyzická osoba - zřizovatel) nebo 3) taková osoba, která je zmíněna v též, je za statutárním orgánem nebo zřizovatelem oprávněna jednat (pokud má právo apod. ... ) V případě, že uchazeč podává elektronickou nabídku, pak je vyžadováno, aby realizační smlouva byla podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče (za podpisy realizační smlouvy osobou oprávněnou jednat za uchazeče se považuje tlakový podpis, když je celá elektronická nabídka opatřena a elektronicky podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče). Zadavatel usat, že pokud je k prokázání osobou oprávněnou jednat za uchazeče zapotřebí jiné nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky uchazeče přiložit alespoň proskou kopii, jiné moci nebo obdobného dokumentu. Pokud realizační smlouva nebude podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče, pak taková nabídka nebude postupovat požadavky dle § 71 odst. 7 písm. b) zákona a zadavatel bude postupovat v souladu s § 71 odst. 9 zákona a taková nabídka bude

vyřazena z dašino zadavacích řízení. Zadavatel uvádí, že Realizační smlouva musí obsahovat identifikaci uchazeče a to alespoň v rozsahu firmy (nazev, uchazečel, identifikační číslo nebo sídlo, pak zadavatel uvádí, že taková nabídka uchazeče nebude splňovat zadávací podmínky min.tendru a taková nabídka uchazeče bude vyloučena ze zadávacího řízení

#### Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá, jakékoli omyly. Nařiz, pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky a tímto výjimečně nabídkové ceny v EZAK, orálně přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný dašino, položkový rozpočet, zejménaž zadavatelé zkontrolují nabídkové ceny v jednotkách okukovaných, pokud bude zjišřeno rozdíly 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 k nemu oprávněn měnit jakoukoliv ustanovení v této výzvě a podání v zadání do min.tendru a ani v dokumetu Realizační smlouva oproti textu technického dokumentu v zadávacím dokumentaci a min.tendru. Pokud účastník, nedostane žádnou jakoukoliv ustanovení v zadávacím dokumentaci a min.tendru, bude takový účastník ze zadavacích řízení vyloučen. Zadavatelé vyžaduje podání dokumetu v podobě položkového rozpočtu a seznamu pododávatelů účastník, který podal nabídku do tohoto min.tendru. Bere na vědomí a souhlasí, že nedílnou součástí Realizační smlouvy je a bude dškoment vyzva k podání nabídky do min.tendru a že se všem ustanovením v tomto dokumetu je povinen se řídit.

Zadavatelé uvádí, že nabídka účastník, ka se pro listinnou i elektronickou formu v šlábs  
a) Realizační smlouva podepsaná osobou oprávněnou, jednat za účastníka  
b) Položkový rozpočet podepsaný oprávněnou osobou, jednat za účastníka  
c) Seznam pododávatelů, podepsaný oprávněnou osobou za účastníka

#### Povinnosti vítězného dodavatele:

Dodavatelé s tímž ma být uzavřena realizacní smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen předat zadavatelé seznam minimálně vyřazení k přímému přemětu veřejné zakázky a dokladů nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickým listem a touto výzvou. Nepředložení požadovaných dokladů bude považováno za neprojevování soudnosti při podpisu realizacní smlouvy a zadavatelé bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatelé, který se umístí jako další v pořadí

#### Speciální podmínky plnění:

Zadavatelé požaduje provedení plnění dle těchto datěch speciálních podmínek plnění:  
- Množství je garantováno na 50 %. Realizační smlouva se uzavzáje za dokončenou spínebním řešením v předpokládaných případech v daných místech plnění, pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objemově dškoment dle výjimečně než předpokládaných případů, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickým listem dle technické smlouvy a nabídkovou cenou dodavatelé v zakázkách technologických listem dle min.tendru vůči účastníkům a službám stanoveným v technologickém listu dle technické smlouvy. Sledovaná cena zakázky se tak může lišit. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelé s ohledem na užděné důvody prodloužit

#### Zadavatelé 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

Dle fakturace příměti plnění dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílné části plnění  
- při ujednání je ujednání, že místo plnění, ze z důvodu provozní potřeby měnit mezi jednotlivými stadii plnění, pokud je určeno daty určenými VPK  
- při každé fakturaci kromě účtu v českém nebo slovenském jazyece ra místě plnění realizacní smlouvy

Účastník současně přejímá odpovědnost za seznamem s charakteristikami předaného účtu, z hlediska požární ochrany a ujednání na povinnosti řídit se platnými právními předpisy ra úseku požární ochrany při výkonu své činnosti na území Středoú Národního parku Sursava a také ra možnost plnění povinností z hlediska bezpečnosti výrobků. Důležité kládky rozhodování zakázku k území a manipulace s otevřenými plnění, jakož i zakázku rozhodování ohnů na území Středoú Národního parku Sursava a ra možnost zvýšene pozornosti při užívání střílnů a nářadí v prostředí s vysokým procentem neuvěřitelných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany výzva k projevování dle požadavků min.tendru článek 15.2.1b

zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatelé práci  
Dodavatelé je povinen zohlednit speciální podmínky plnění spolu se smlouvami podmínkami v nabitěné ceně za základní technologii

#### Hodnotící kritéria

Zakázka bude v šou řadu se zakončím a se smlouvám podrobně plnění dopřímání v této výzvě k podání nabídky do min.tendru přidána jednodušší účastníkov, dle níže uvedených podrobností. V této výzvě bylo dosaženo úřadů účelu veřejné zakázky za účelem zohlednění účastník v bodkové řízení rozpočtu uvede nabídkové ceny za technologickou jednotku bez DPH pro vyřazení činnosti člena musí být středně nebo níže než NCTJ. Nabídkové údaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozdělení až tři desetinných míst

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

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník učí nabídku do desky označené identifikačními údaji, spolu s nap smlouvou NABÍDKA WINTENDR č. 35.459, NEOTVÝRAT, a jako adresu uvede adresu Úř, kterým byl min.tendru vyřášen. Nabídku, je nutné vždy doručit na dané Úř ve řadě pro podání nabídek. Obě ká může zabezpečení proti otevření. Do konce těhu min.tendru pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět

#### Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatelé z důvodu nezávislých na jeho vůli, nebo z nezbytné provozní potřeby odstavne zakázku na plnění dle této výzvy, může do doby otevření oba ek vyzvout min.tendru zrušit. Tato výzva k podání nabídek do min.tendru, je zrušena na profilu zadavatelé. Hto výzva k podání nabídek, kterým byl min.tendru vyřášen. Výzva je určena všem dodavatelům s tímž ma Sursava uzavřena smlouvu. Výzva je určena všem dodavatelům s tímž ma Sursava uzavřena smlouvu. Výzva je určena všem dodavatelům s tímž ma Sursava uzavřena smlouvu.