

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
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: Ondřej Matějka

Zastoupený: [redacted]
IČ: 62532057
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na období roku 2019 - 2021 na území NP a CHKO Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 36 109

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 období roku 2019 - 2021 na území NP a CHKO Šumava, včetně všech jejich 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 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 5 474 030,97 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.

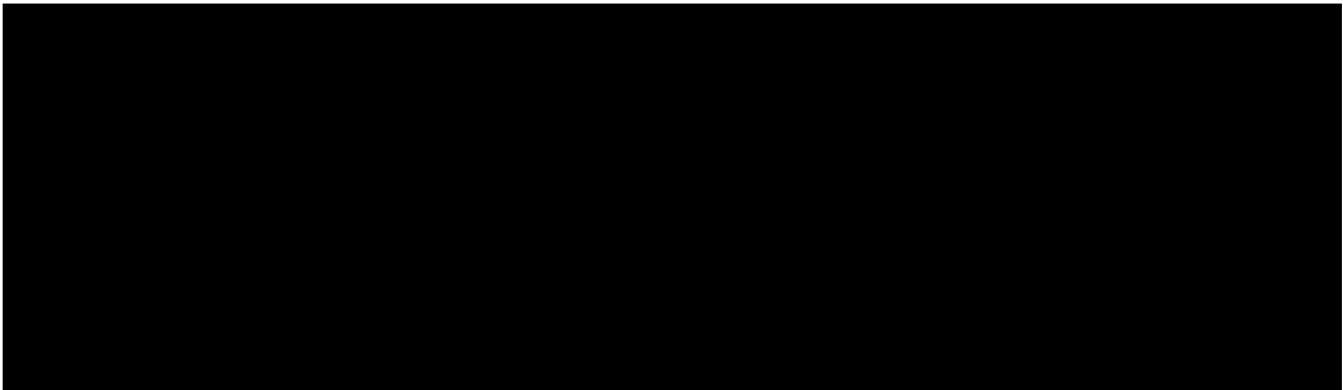
10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy

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

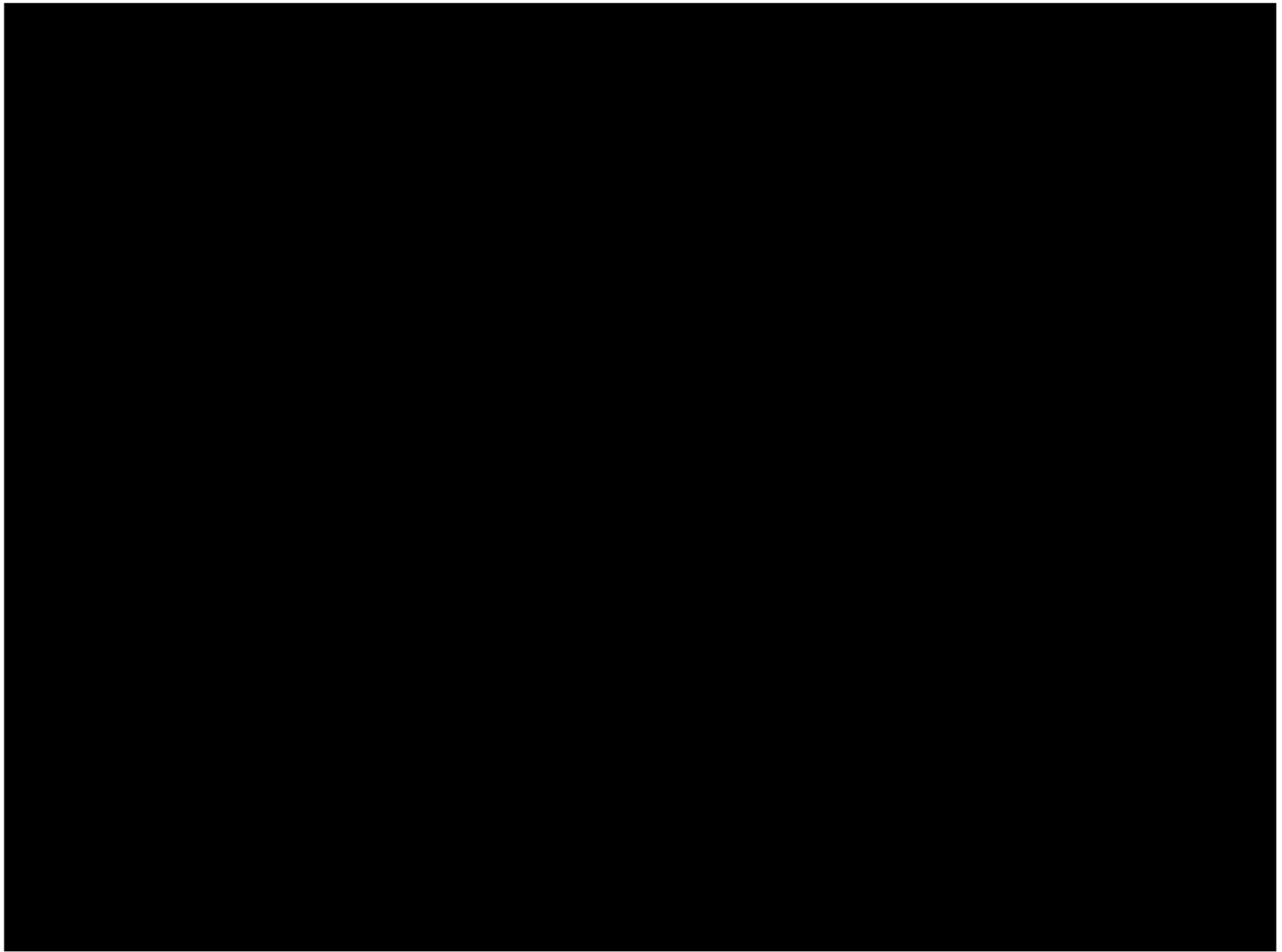
Přílohy:
Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minutendru
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet


Ve Vimperku dne
objednatel:

V dne
zhotovitel:




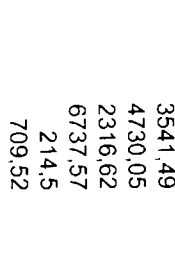
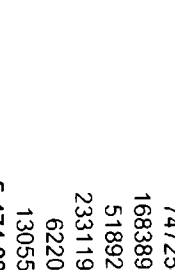
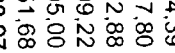


SMLUVNÍ STRANY

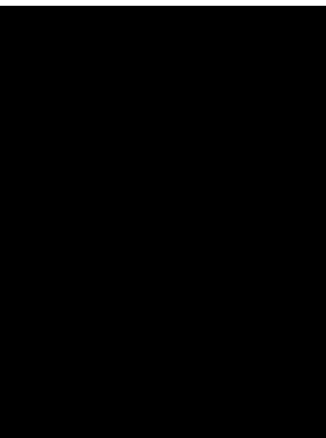


Položkový rozpočet pro nabídku do MT 36109 (vyplňte, prosím, zelená polička)
IČ dodavatele (vyplňte vaše IČ)

činnost	kód	TJ
Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	TČ112.01	m3
Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo krácejícím	TČ112.02	m3
Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	TČ122.02	m3
Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážeci soupravou, pásovou nebo koli	TČ122.04 (2)	m3
Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	TČ122.06	m3
Soustředování dříví - kolová vyvážeci souprava + 6.11	TČ122.07	m3

Do webového formuláře v NEN se zadává Celková nabídková cena v Kč bez DPH (žluté poličko)

nabídková cena za TJ	očekávaný objem celkem
	3541,49
	4730,05
	2316,62
	6737,57
	214,5
	709,52
Celková nabídková cena	5 474 030,97



Výzva k podání nabídky do provozního mlinitendru číslo 36 109

Výzva k podání nabídky do mlinitendru číslo 36 109

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmetu realizace smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2020. Platěmž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 122 pro činnost TC112.01.38 pro činnost TC112.02.42 pro činnost TC122.02.124 pro činnost TC122.04.121, 40 pro činnost TC122.06 a 12 pro činnost TC122.07. Maximální počet dnů pro splnění je 362. Označení o dni zahájení plnění bude sáheno výzvou k plnění do 22.07.2019. Nezávislým termínem zahájení plnění je 07.10.2020.

Předpokládaná hodnota VZ: 5 317 357,50 Kč bez DPH

Predmet veľejnej zákazky a popis požadovaného plnění:

Predmet zákazky predstavuje plnění v těchto činnostech

- TC112.02 - Těžba dřeva na restoraci - Kolovrat, pásovým nebo krácejícím způsobem die technologického listu jednotky m³ TID 139 m³/den, celkem 4 730,05 m³ předpůlňaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitend, je 126 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 18
- TC122.02 - Soustředování dřev. traktory - UKT/SLKT způsobem die technologického listu jednotky m³ TID 61,38 m³/den, celkem: 2 316,62 m³ předpůlňaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitend, je 56 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 19
- TC122.06 - Soustředování dřev. vyklizovací náruvk (železný kůň) způsobem die technologického listu jednotky m³ TID 5,91 m³/den, celkem: 214,5 m³ předpůlňaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitend, je 6 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 18
- TC122.07 - Soustředování dřev. - Křovina vyvážeci souprava + 6,1 t způsobem die technologického listu jednotky m³ TID 65,9 m³/den, celkem: 709,52 m³ předpůlňaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitend, je 60 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 6
- TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem die technologického listu jednotky m³ TID 32,13 m³/den, celkem: 3 541,49 m³ předpůlňaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitend, je 30 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 54
- TC122.04.121 - Soustředování dřeva LVS - lenkou vyvážeci souprava pásovou nebo kovovou do 6t způsobem die technologického listu jednotky m³ TID: 60 m³/den, celkem: 6 737,57 m³ předpůlňaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitend, je 55 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 57

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci LPB 82 - Svrstí die níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informace jsou uvedeny předpokládané přírůstky a strážky die technologického listu činnosti.

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dřeví - vyklizovací náruvk (železný kůň)

Místo plnění: LU 04 Obik

Plan realizace: IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³

Objem v m³ předpůlňaný na zakladní technologii (+10%)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1.1.1 Požítie se při soustředování dřeví na vzdálenost do 100 m

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,73 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1901 Vyznamne aspekty ochrany prírody (biotop, flora, fauna): dodávateľ by seznamen na svem účtu s manuálem ontrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- 1910 Stojící souše v dosahu pracovníků
- 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 04 Obik

Plan realizace: II-III čtvrtlet

Skutečný objem v m³

Objem v m³ předpůlňaný na zakladní technologii (+10%)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1.1.3 Použítie se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,20 - 0,29 m³/kus

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,55 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1901 Vyznamne aspekty ochrany prírody (biotop, flora, fauna): dodávateľ by seznamen na svem účtu s manuálem ontrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- 1910 Stojící souše v dosahu pracovníků
- 1911 Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 Nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dřev. traktory - UKT/SLKT

Místo plnění: LU 04 Obik

Plan realizace: I-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³

Objem v m³ předpůlňaný na zakladní technologii (+10%)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a strážek

1.1.14 P - OM - vzdálenost 901 - 1200 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m³/kus

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,62 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1901 Vyznamne aspekty ochrany prírody (biotop, flora, fauna): dodávateľ by seznamen na svem účtu s manuálem ontrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- 1910 Stojící souše v dosahu pracovníků
- 1911 Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 Nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou plynouou řezákovou pilou**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0.50 - 0.79 m3kus

500,00
550,00
0,00 %**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.3 Soustředování dříví (P-OM, VM-OM): na vzdálenost 601-900 m

500,00
704,52
29,00 %**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo krácejícím**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

500,00
550,01
0,00 %**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo krácejícím**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

2 500,00
2 750,04
0,00 %**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

2 500,00
4 812,55
75,00 %**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,75 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo krácejícím**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:

500,00
715,00
30,00 %**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910) stáje 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 04 Odlik**Plán realizace:** I - IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)**800,00**
1 079,62

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1.5.5 použije se při motorovém odkornování dřevu v les porostu při

17,00 %

hmotnosti 0,40 - 0,49 m³/kus

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,17 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t**Místo plnění:** LU 01 Odlik**Plán realizace:** II - IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)**500,00**
962,51

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1.1.4 použije se při soustředování dřevu na vzdálenost 901 - 1200 m

75,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,75 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** I - IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)**500,00**
1 424,51

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1.5.5 použije se při motorovém odkornování dřevu v les porostu při

159,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,59 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** I - V čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)**150,00**
42,735

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1.5.5 použije se při motorovém odkornování dřevu v les porostu při

159,00 %

hmotnosti 0,40 - 0,49 m³/kus

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,59 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráječím**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** II - IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)**500,00**
715,08

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1.1.5 hmotností do 0,10 m³/kus

30,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t**Místo plnění:** LU 04 Odlik**Plán realizace:** II - IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)**500,00**
962,51

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1.1.4 použije se při soustředování dřevu na vzdálenost 901 - 1200 m

75,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,75 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Požadované způsoby provedení pro jednotlivé činnosti (pro každou činnost jsou požadovány všechny uvedené)

