

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
zastoupení: Jan Bečvář, vedoucí ÚP
IČ: 00583171
DIČ: CZ 00583171
bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: 2234281/0710
kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk
(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Nicolae Buliga
sídlo/bydliště: č.p. 32, 37501 Týn nad Vltavou
zastoupený: Buliga, Nicolae
IČ: 25177931 DIČ: CZ7705269924
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové smlouvy pro lesnické činnosti na období roku 2016 - 2017 na území NP Šumava“

Realizační smlouvu číslo: 514751 SOSOST-49/2016 - 30 572

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této smlouvy jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minitendru a Rámcovou smlouvou pro lesnické činnosti na období roku 2016 - 2017 na území NP Šumava, včetně všech jejích příloh.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednavatele provede na svůj náklad a nebezpečí dílo, které je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.
- 3) Objednatel se zavazuje dílo dodané zhotovitelem v souladu s touto smlouvou převzít a zhotoviteli za něj při splnění podmínek dle této smlouvy zaplatit dohodnutou cenu díla uvedenou v článku 4 této smlouvy.
- 4) Zhotovitel se zavazuje pro předmět plnění této realizační smlouvy využít minimálního vybavení k plnění předmětu této smlouvy a doklady nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickými listy a výzvou, jež je přílohou č. 1 této smlouvy, a které předložil před podpisem této realizační smlouvy. Porušením zavazující podmínky zhotovitel bere na vědomí, že hrubě poruší tuto realizační smlouvu a vystavuje se sankci dle článku 10 odst. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- 5) Zhotovitel se zavazuje pro předmět plnění této realizační smlouvy využít jen subdodavatele a zaměstnance, které uvedl ve svém seznamu subdodavatelů a zaměstnanců v nabídce na tuto realizační smlouvu. V případě, že z objektivních důvodů není schopen takovými subdodavateli a zaměstnanci, které uvedl ve své nabídce na tuto realizační smlouvu realizovat a zároveň potřebuje pro realizaci předmětu plnění této smlouvy využít jiných subdodavatelů nebo zaměstnanců, které neuvedl v seznamu subdodavatelů a zaměstnanců, je povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednavatele. Objednatel je oprávněn zakázat plnění této smlouvy jinými subdodavateli, než jsou uvedeni v seznamu subdodavatelů a zaměstnanců v nabídce na tuto realizační smlouvu. Porušením zavazující podmínky zhotovitel bere na vědomí, že hrubě poruší tuto realizační smlouvu a vystavuje se sankci dle článku 10 odst. 6 Všeobecných obchodních podmínek.

2. ROZSAH, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

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

3. SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

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

4. CENA DÍLA

1) Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla dle Přílohy č. 2 této realizační smlouvy Položkový rozpočet ,v maximální výši čerpání do 2 441 404,65 Kč bez DPH.

2) Sjednaná cena minitendru se může lišit v případě, v závislosti na požadavku objednatele dokončit předmět smlouvy v jiných než předpokládaných přírážkách a srážkách, dle technologického listu/ů 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 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 smlouvy v souladu se zákonem a souvisejícími právními předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

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

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

a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkovával 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 smlouvy; nebo

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

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

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

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

7) Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

8) Případná neplatnost některého ujednání smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku ke smlouvě, kde bude neplatná část 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 smlouvy.

10) Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy

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

12) Zhotovitel prohlašuje, že neuzavřel a ani neuzavře, dle § 68 odst. 3 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou zadávanou na základě rámcové smlouvy - minitendru.

13) Přílohy 3 až 4 této realizační smlouvy jsou již součástí Rámcové smlouvy pro lesnické činnosti na období roku 2016 - 2017 na území NP Šumava uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

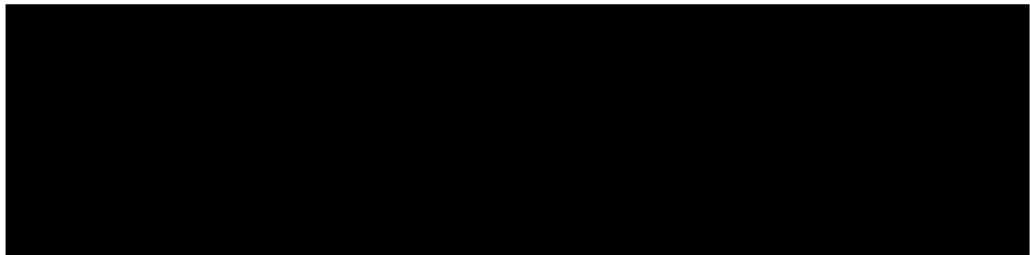
Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

V Modravě dne

objednatel:

V dne

zhotovitel:



Vyžva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 30 572

Vyžva k podání nabídky do minitendru číslo 30 572

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizace smlouvou pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2017, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 40 pro činnost TC112.01, 21 dní pro činnost TC112.02, 37 pro činnost TC122.01, 26 pro činnost TC122.02, 54 pro činnost TC122.04, 2, 46 pro činnost TC122.06 a 28 pro činnost TC122.07. Maximální počet dnů pro splnění je 248. Předpokládaný termín zahájení plnění je 05.01.2017.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo krácejícím způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 139 m³/den, celkem 2 536 28 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 123 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství je 19.
- TC122.01 - Soustředování dříví kořovým potahem způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 35 55 m³/den, celkem 1 193 84 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 33 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství je 17.
- TC122.02 - Soustředování dříví traktořmi - kořovým způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 20 46 m³/den, celkem 481 34 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 19 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství je 12.
- TC122.06 - Soustředování dříví - vykládání na vyřezávací plochu způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 11 82 m³/den, celkem 429 44 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 11 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství je 18.
- TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyřezávací souprava + 6,1 t způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 65 9 m³/den, celkem 1 657 98 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 60 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství je 13.
- TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 107 1 m³/den, celkem 3 891 8 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 99 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství je 19.
- TC122.04.01 - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyřezávací soupravou, pasovou nebo kolovou do 6t způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 30 m³/den, celkem 1 463 97 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 28 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství je 25.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci ÚP 83 - Modráva, dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

Vyžva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 30572

strana 1 z 42

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyřezávací souprava + 6,1 t

Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost. skupina:	159/152
Plan realizace:	II - III, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			20,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			22,00
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek			
1.1.3	Soustředování dříví na vzdálenost do 300 m		29,00 %
Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,71 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m ³ .			
Speciální podmínky plnění:			
- (414) Požadovaná technologie - HVT dvounapřavový, širka stroje do 2200 mm			
- (415) problematická ušnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu			
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí			
- (417) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem chráněných druhů rostlin na území NP Šumava			
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)			
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště			
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)			
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastních práv v nejbližím okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku			
- (422) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů			

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyřezávací souprava + 6,1 t

Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost. skupina:	100/140
Plan realizace:	II - III, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			6,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			6,60
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek			
1.1.1	Soustředování dříví na vzdálenost do 300 m		29,00 %
Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,71 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m ³ .			
Speciální podmínky plnění:			
- (414) Požadovaná technologie - HVT dvounapřavový, širka stroje do 2200 mm			
- (415) problematická ušnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu			
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí			
- (417) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem chráněných druhů rostlin na území NP Šumava			
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)			
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště			
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)			
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastních práv v nejbližím okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku			
- (422) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů			

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo krácejícím

Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost. skupina:	154/132
Plan realizace:	II - III, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			130,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			143,00
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek			
1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m ³ /kus		20,00 %
1.1.x x 1	výjimečné setrny způsob zpracování, bez vlivu na přirozené zmazení		5,00 %
1.1 x 2	použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění		0,00 %
1.1 x x 2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty		0,00 %
Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m ³ .			

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapřavový, širka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická ušnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem chráněných druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastních práv v nejbližím okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyřezávací souprava + 6,1 t

Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost. skupina:	150/136
Plan realizace:	II - III, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			66,00
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek			
1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m ³ /kus		29,00 %
1.1.x x 1	výjimečné setrny způsob zpracování, bez vlivu na přirozené zmazení		5,00 %
1.1 x 2	použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění		0,00 %
1.1 x x 2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty		0,00 %
Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m ³ .			

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapřavový, širka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická ušnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem chráněných druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastních práv v nejbližím okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Vyžva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 30572

strana 3 z 42

Vyžva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 30572

strana 2 z 42

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

Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost. skupina:	129/119
Plan realizace:	II - IV, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			15,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			16,50
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek			
1.5.6	Použije se při motorovou odkorněnou dříví v les. porost. při hmotnosti 0,50 - 0,79 m ³ /kus		100,00 %
2.1.2	ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, proměnlivě bažinatý nebo podrost na 26-50% plošity		100,00 %
Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,519 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m ³ .			

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapřavový, širka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická ušnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem chráněných druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastních práv v nejbližím okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo krácejícím

Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost. skupina:	160/151
Plan realizace:	II - III, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			66,00
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek			
1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m ³ /kus		29,00 %
1.1.x x 1	výjimečné setrny způsob zpracování, bez vlivu na přirozené zmazení		5,00 %
1.1 x 2	použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění		0,00 %
1.1 x x 2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty		0,00 %
Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m ³ .			

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapřavový, širka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická ušnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem chráněných druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastních práv v nejbližím okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Vyžva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 30572

strana 4 z 42

Nazev činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

Místo plnění: LU 02 Kvilda

Plan realizace: III-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³ **45,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (x10⁻³) **53,09**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.1	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na OM ve hmotnosti do 200-49 m ³ kus	0,00 %
1.1.x.x.1	Příplatek na 1 m ³ hmoty, při vzdálenosti na pracoviště nad 12 km od místa ustavení	10,00 %
2.1.1	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování dříví P+OM na vzdálenost do 100 m	18,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,012 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jeho pozemků
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Nazev činnosti: TC122.04 (3) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvažací soupravou, pesovou nebo kolovou do 6t

Místo plnění: LU 02 Kvilda

Plan realizace: III-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³ **30,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (x10⁻³) **43,11**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.1	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 101 - 600 m	25,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
1.1.x.x.2	Použije při soustředování dříví pasovou LVS s nosností do 4 tun	1,00 %
1.1.x.x.1	Použije se při soustředování dříví z lok. P na OM	1,00 %
1.1.x.x.x.2	Použije se při soustředování dříví z závěsu	1,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,3115 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jeho pozemků
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Nazev činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou

Místo plnění: LU 02 Kvilda

Plan realizace: III-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³ **500,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (x10⁻³) **665,91**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.1	Použije se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů 0,50 - 0,99 m ³ kus	1,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 vyřezy z kmene) na lok. P	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,21 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jeho pozemků
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Nazev činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo kraječím

Místo plnění: LU 02 Kvilda

Plan realizace: III-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³ **20,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (x10⁻³) **21,50**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.1	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m ³ kus	20,00 %
1.1.x.x.1	Výjimečné setrny způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení	5,00 %
1.1.x.x.2	Použije se pro těžbu harvestorem bez odokráňení	0,00 %
1.1.x.x.2	Použije se když nebude požadována poměr při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jeho pozemků
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Nazev činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou

Místo plnění: LU 02 Kvilda

Plan realizace: III-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³ **200,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (x10⁻³) **307,34**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.1	Použije se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů 0,40 - 0,99 m ³ kus	17,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 vyřezy z kmene) na lok. P	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,997 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jeho pozemků
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Nazev činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo kraječím

Místo plnění: LU 02 Kvilda

Plan realizace: III-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³ **400,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (x10⁻³) **462,01**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.1	Hmotnost od 0,40 - 0,99 m ³ kus	1,00 %
1.1.x.x.1	Výjimečné setrny způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení	5,00 %
1.1.x.x.2	Použije se pro těžbu harvestorem bez odokráňení	1,00 %
1.1.x.x.2	Použije se když nebude požadována poměr při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,05 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jeho pozemků
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Nazev činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navíjak (železný kuň)

Místo plnění: LU 02 Kvilda

Plan realizace: III-IV čtvrtlet

Skutečný objem v m³ **150,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (x10⁻³) **241,67**

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.1	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m	42,00 %
1.1.x.2	Použije se při soustředování dřeva ve hmotnosti 0,20 - 0,99 m ³ kus	5,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	11,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaši nabídkové ceny koeficientem 0,858 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jeho pozemků
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování drví - kolovaz vyvažecí souprava + 6,1 t	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II - 4v, čtvrtlet
Skutečný objem v m ³	300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	330,00
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srazev	
1.1.2	Soustředování drví IP-DM (VM-0M) na vzdálenost 300-600 m
129,00 %	300,00 %
Poznámka: Vynášením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1 m ³	
Speciální podmínky plnění:	
- (1414) Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm	
- (1415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu	
- (1420) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí	
- (1421) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava	
- (1422) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí	
- (1423) obtížná dopravní dostupnost pracoviště	
- (1424) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu, znečištění, mechanické poškození apod.	
- (1425) ohledy na složité situace v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku	
- (1426) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů	

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování drví - kolovaz vyvažecí souprava + 6,1 t	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
porost. skupina:	150C136
Plan realizace:	II - 4v, čtvrtlet
Skutečný objem v m ³	500,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	550,00
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srazev	
1.1.1	Soustředování drví na vzdálenost do 300 m
-29,00 %	-29,00 %
Poznámka: Vynášením Vaši nabídkové ceny koeficientem 0,71 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1 m ³	
Speciální podmínky plnění:	
- (1414) Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm	
- (1415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu	
- (1420) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí	
- (1421) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava	
- (1422) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí	
- (1423) obtížná dopravní dostupnost pracoviště	
- (1424) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu, znečištění, mechanické poškození apod.	
- (1425) ohledy na složité situace v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku	
- (1426) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů	

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
porost. skupina:	154A+14
Plan realizace:	II - 4v, čtvrtlet
Skutečný objem v m ³	60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	66,00
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srazev	
1.1.4	Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,10 - 0,19 m3kus
111,00 %	111,00 %
1.1.4.1	Příplatek za manipulaci na 4 m výřezů (minimálně 4 výřezů z kmenů na lox. F)
1,00 %	1,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny nebo podrost na 26-50% plochy
10,00 %	10,00 %
Poznámka: Vynášením Vaši nabídkové ceny koeficientem 2,442 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1 m ³	
Speciální podmínky plnění:	
- (1414) Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm	
- (1415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu	
- (1420) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí	
- (1421) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava	
- (1422) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí	
- (1423) obtížná dopravní dostupnost pracoviště	
- (1424) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu, znečištění, mechanické poškození apod.	
- (1425) ohledy na složité situace v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku	
- (1426) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů	

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvažecí soupravou, pasovou nebo kolovou do št	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
porost. skupina:	160C041
Plan realizace:	II - 4v, čtvrtlet
Skutečný objem v m ³	60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	66,00
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srazev	
1.1.2	Použije se při soustředování drví na vzdálenost 300 - 600 m
25,00 %	25,00 %
2.1.1	V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny nebo podrost do 25% plochy
5,00 %	5,00 %
1.1.4.2	Použije se při soustředování drví pasovou VLS s nosností do 4 tun
0,03 %	0,03 %
1.1.4.1.2	Použije se při soustředování drví z lox. F na 0M
0,20 %	0,20 %
1.1.4.1.2.2	Použije se při soustředování v píleci zavesu
0,00 %	0,00 %
Poznámka: Vynášením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,3123 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1 m ³	
Speciální podmínky plnění:	
- (1414) Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm	
- (1415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu	
- (1420) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí	
- (1421) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava	
- (1422) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí	
- (1423) obtížná dopravní dostupnost pracoviště	
- (1424) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu, znečištění, mechanické poškození apod.	
- (1425) ohledy na složité situace v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku	
- (1426) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů	

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II - 4v, čtvrtlet
Skutečný objem v m ³	15,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	16,50
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srazev	
1.5.0	Použije se při motorovém udkornování drví v les. porostu při hmotnosti 0,50 - 0,79 m3kus
129,00 %	129,00 %
2.1.4	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny nebo podrost na 26-50% plochy
10,00 %	10,00 %
Poznámka: Vynášením Vaši nabídkové ceny koeficientem 2,519 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1 m ³	
Speciální podmínky plnění:	
- (1414) Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm	
- (1415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu	
- (1420) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí	
- (1421) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava	
- (1422) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí	
- (1423) obtížná dopravní dostupnost pracoviště	
- (1424) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu, znečištění, mechanické poškození apod.	
- (1425) ohledy na složité situace v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku	
- (1426) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů	

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování drví - kolovaz vyvažecí souprava + 6,1 t	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
porost. skupina:	159B132
Plan realizace:	I - 4v, čtvrtlet
Skutečný objem v m ³	200,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	220,00
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srazev	
1.1.3	Soustředování drví IP-DM (VM-0M) na vzdálenost 600-900 m
29,00 %	29,00 %
Poznámka: Vynášením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,29 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1 m ³	
Speciální podmínky plnění:	
- (1414) Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm	
- (1415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu	
- (1420) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí	
- (1421) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava	
- (1422) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí	
- (1423) obtížná dopravní dostupnost pracoviště	
- (1424) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu, znečištění, mechanické poškození apod.	
- (1425) ohledy na složité situace v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku	
- (1426) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů	

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II - 4v, čtvrtlet
Skutečný objem v m ³	300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	330,00
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srazev	
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,5 - 0,79 m3kus
2,00 %	2,00 %
1.1.4.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výřezů (minimálně 4 výřezů z kmenů na lox. F)
1,00 %	1,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny nebo podrost na 26-50% plochy
10,00 %	10,00 %
Poznámka: Vynášením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,22 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1 m ³	
Speciální podmínky plnění:	
- (1414) Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm	
- (1415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu	
- (1420) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí	
- (1421) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava	
- (1422) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí	
- (1423) obtížná dopravní dostupnost pracoviště	
- (1424) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu, znečištění, mechanické poškození apod.	
- (1425) ohledy na složité situace v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku	
- (1426) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů	

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování drví koňským potahem	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
porost. skupina:	159A+14
Plan realizace:	II - 4v, čtvrtlet
Skutečný objem v m ³	200,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	220,00
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srazev	
1.1.2	Použije se při soustředování dřeva z úzkými P (M-0M) ve hmotnosti do 0,19 m3kus
40,00 %	40,00 %
1.4.1.4.3	Příplatek za 1 m3 hmotnosti dřeva do 12 km od místa ústa ne
10,00 %	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny nebo podrost na 26-50% plochy
10,00 %	10,00 %
1.1.4.2	Použije se při soustředování drví P (M-0M) na vzdálenost 100 - 1200 m
0,00 %	0,00 %
Poznámka: Vynášením Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,738 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1 m ³	

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítí telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvesterem - kolovým, pasovým nebo kračejícím

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 150C196

Plan realizace: II - čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **500,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 528,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.1	Hmotnost nad 0,50 m3kus	-9,00 %
1.1.x x 1	vyjimečné setry způsob zpracování bez vlivu na přírodně zmlazení	5,00 %
1.1.x x 2	použije se pro těžbu harvesterem bez odkornění	0,00 %
1.1.x x 2	použije se když nebude počítána pomoc při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,96 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítí telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvesterem - kolovým, pasovým nebo kračejícím

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 150C196

Plan realizace: II - III - čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **30,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 41,25

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m3kus	26,00 %
1.1.x x 1	vyjimečné setry způsob zpracování bez vlivu na přírodně zmlazení	5,00 %
1.1.x x 2	použije se pro těžbu harvesterem bez odkornění	0,00 %
1.1.x x 2	použije se když nebude počítána pomoc při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítí telefonních operatorů

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

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 154A126

Plan realizace: II - čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **60,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 66,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.5	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,40 - 0,49 m3kus	17,00 %
1.1.x x 2	Přilohetec za manipulaci na 4 m výšce u minimálně 4 výřezů z kmene na lov P	17,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 % balvanů, prohlubně balvanů nebo podrost na 26-50% plochy	16,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,297 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítí telefonních operatorů

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

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 154A126

Plan realizace: II - čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **50,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 55,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.6	Použije se při motorovém nízkokorném drví v les, blízkosti přímotnosti 0,50 - 0,79 m3kus	129,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 % balvanů, prohlubně balvanů nebo podrost na 26-50% plochy	16,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,524 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítí telefonních operatorů

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

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 154A126

Plan realizace: II - čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **15,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 16,50

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

4.1	Kolová myčka za jedinou hodinu přecházení s přenosnou řetězovou pilou	-4,00 %
-----	---	---------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,97 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítí telefonních operatorů

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolova vyvažčící souprava + 6,1 t

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 154A194

Plan realizace: III - čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **15,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 21,29

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.3	Soustředování dříví P+0M VM+0M na vzdálenost 601-900 m	24,00 %
-------	--	---------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítí telefonních operatorů

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

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 154A194

Plan realizace: II - IV - čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **30,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 41,25

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.6	P+0M vzdálenost 301 - 600 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,43 m3kus	30,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 % balvanů, prohlubně balvanů nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (416) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (417) vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (418) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
- (419) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (420) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (421) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (422) nepřítomnost signálu sítí telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - **Težba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**
Místo plnění: LU 02 Kvilda
Plan realizace: II-III čtvrtletí
 Skutečný objem v m³ **50,00**
 Objem v m³ přeplánovaný na základní technologii (+10 %): 55,35
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1.1.3 Časová mzda za jednu hodinu přecházení s přenosnou řetězovou pilou 29,00 %
 Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,97 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:
 - (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, sířka stroje do 2200 mm**
 - (430) problematická uohnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (432) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (433) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (434) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (435) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (436) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (437) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (438) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.07 - **Soustředování dříví - kolová vyvažací souprava + 6,1 t**
Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 154C132
Plan realizace: I-III čtvrtletí
 Skutečný objem v m³ **39,00**
 Objem v m³ přeplánovaný na základní technologii (+10 %): 55,34
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1.1.3 Soustředování dříví (POM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m 29,00 %
 Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:
 - (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, sířka stroje do 2200 mm**
 - (430) problematická uohnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (432) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (433) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (434) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (435) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (436) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (437) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (438) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - **Težba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo kráčejícím**
Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 159B141
Plan realizace: II-III čtvrtletí
 Skutečný objem v m³ **100,00**
 Objem v m³ přeplánovaný na základní technologii (+10 %): 110,00
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1.1.3 Hmotnost od 0,11 do 0,19 m³kus 20,00 %
 1.1.x.1.1 vyjíměné šetrný způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení 6,00 %
 1.1.x.2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkvěsní 0,00 %
 1.1.x.2 použije se když nebude požadována pomůcka pro měření dřevní hmoty 0,00 %
 Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:
 - (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, sířka stroje do 2200 mm**
 - (430) problematická uohnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (432) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (433) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (434) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (435) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (436) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (437) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (438) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - **Težba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo kráčejícím**
Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 159B141
Plan realizace: II-III čtvrtletí
 Skutečný objem v m³ **200,00**
 Objem v m³ přeplánovaný na základní technologii (+10 %): 220,00
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1.1.3 Hmotnost od 0,11 do 0,19 m³kus 20,00 %
 1.1.x.1.1 vyjíměné šetrný způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení 6,00 %
 1.1.x.2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkvěsní 0,00 %
 1.1.x.2 použije se když nebude požadována pomůcka pro měření dřevní hmoty 0,00 %
 Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:
 - (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, sířka stroje do 2200 mm**
 - (430) problematická uohnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (432) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (433) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (434) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (435) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (436) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (437) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (438) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.07 - **Soustředování dříví - kolová vyvažací souprava + 6,1 t**
Místo plnění: LU 02 Kvilda
Plan realizace: II-IV čtvrtletí
 Skutečný objem v m³ **90,00**
 Objem v m³ přeplánovaný na základní technologii (+10 %): 99,00
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1.1.3 Soustředování dříví (POM, VM-OM) na vzdálenost 301-600 m 29,00 %
 Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:
 - (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, sířka stroje do 2200 mm**
 - (430) problematická uohnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (432) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (433) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (434) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (435) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (436) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (437) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (438) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.07 - **Soustředování dříví - kolová vyvažací souprava + 6,1 t**
Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 154C132
Plan realizace: I-III čtvrtletí
 Skutečný objem v m³ **130,00**
 Objem v m³ přeplánovaný na základní technologii (+10 %): 143,00
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1.1.3 Soustředování dříví (POM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m 29,00 %
 Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:
 - (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, sířka stroje do 2200 mm**
 - (430) problematická uohnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (432) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (433) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (434) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (435) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (436) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (437) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (438) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - **Soustředování dříví korymským potahem**
Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 154A134
Plan realizace: II čtvrtletí
 Skutečný objem v m³ **60,00**
 Objem v m³ přeplánovaný na základní technologii (+10 %): 66,00
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1.1.2 Použije se při soustředování dřeva z lokality PRA-OM ve hmotnosti do 0,19 m³kus 40,00 %
 1.1.x.1.3 Převážka (na 1 m³ hmotnosti) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa vstájení 10,00 %
 2.1.2 ve velmi obtížném terénu (svah nad 30 %), balvanů, pronikavé bažiny nebo podrost na 26-500 m plochy 10,00 %
 1.1.x.2 Použije se při soustředování dříví (POM) na vzdálenost 101-200 m 10,00 %
 Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,736 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj/m³

Speciální podmínky plnění:
 - (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, sířka stroje do 2200 mm**
 - (430) problematická uohnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (432) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (433) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (434) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (435) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (436) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (437) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (438) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvažací soupravou, pasovou nebo kolovou do št...

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 160A+32

Plan realizace: III-III, čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **200,00**

Objem v m³ přepracovaný na základě technologie (+10 %): 288 %

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.2	Použije se při soustředování dřeva na vzdálenost 301 - 600 m	25,00 %
2.1.1	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	5,00 %
1.1.x.2	Použije při soustředování dřeva pasovou LVS s hmotností do 4 t/m ³	0,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování dřeva z lok. P na OM	0,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování dřeva v plném závěsu	0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3125 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
 - (141) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (142) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (143) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (144) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (145) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (146) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození) apod.
 - (147) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (148) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 159A+34

Plan realizace: III-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **50,00**

Objem v m³ přepracovaný na základě technologie (+10 %): 55,55

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,50 - 0,79 m ³ /kus	0,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,21 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
 - (141) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (142) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (143) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (144) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (145) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (146) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození) apod.
 - (147) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (148) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- výzva k podání nabídky do provozního místendru číslo 30572 strana 21 z 42

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dřeva traktory - UKT/SUKT

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 160A+32

Plan realizace: III-III, čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **200,00**

Objem v m³ přepracovaný na základě technologie (+10 %): 220,95

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.6	OM 1 M, vzdálenost 301 - 600 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	12,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,966 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
 - (141) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (142) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (143) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (144) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (145) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (146) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození) apod.
 - (147) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (148) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvesterem - kolovým, pasovým nebo kračejícím

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 1540152

Plan realizace: III-III, čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **39,00**

Objem v m³ přepracovaný na základě technologie (+10 %): 53,55

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m ³ /kus	20,00 %
1.1.x.x.1	vyjmečné šetrný způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení	5,00 %
1.1.x.2	použije se pro těžbu harvesterem bez odkornění	0,00 %
1.1.x.x.2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
 - (141) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (142) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (143) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (144) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (145) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (146) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození) apod.
 - (147) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (148) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvesterem - kolovým, pasovým nebo kračejícím

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 160A+32

Plan realizace: III-III, čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **200,00**

Objem v m³ přepracovaný na základě technologie (+10 %): 220,95

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m ³ /kus	20,00 %
1.1.x.x.1	vyjmečné šetrný způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení	5,00 %
1.1.x.2	použije se pro těžbu harvesterem bez odkornění	0,00 %
1.1.x.x.2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
 - (141) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (142) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (143) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (144) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (145) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (146) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození) apod.
 - (147) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (148) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 159A+34

Plan realizace: III, čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **200,00**

Objem v m³ přepracovaný na základě technologie (+10 %): 220,95

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.2	Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,10 - 0,19 m ³ /kus	112,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,442 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
 - (141) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (142) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (143) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (144) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (145) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (146) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození) apod.
 - (147) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (148) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- výzva k podání nabídky do provozního místendru číslo 30572 strana 22 z 42

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

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 159A+34

Plan realizace: III-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **50,00**

Objem v m³ přepracovaný na základě technologie (+10 %): 55,55

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.6	Použije se při motorovém odkorněním dříví v les. porostu při hmotnosti 0,50 - 0,79 m ³ /kus	129,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,539 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
 - (141) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (142) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (143) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (144) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (145) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (146) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození) apod.
 - (147) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (148) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvesterem - kolovým, pasovým nebo kračejícím

Místo plnění: LU 02 Kvilda **porost, skupina:** 1540152

Plan realizace: III-III, čtvrtletí

Skutečný objem v m³ **6,00**

Objem v m³ přepracovaný na základě technologie (+10 %): 6,60

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m ³ /kus	20,00 %
1.1.x.x.1	vyjmečné šetrný způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení	5,00 %
1.1.x.2	použije se pro těžbu harvesterem bez odkornění	0,00 %
1.1.x.x.2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
 - (141) problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (142) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (143) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (144) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (145) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (146) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození) apod.
 - (147) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (148) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou		
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	
Plan realizace:	II-III (čtvrtlet)	
Skutečný objem v m ³	150,00	
Objem v m ³ přepracovaný na základní technologii (+10 %)	159,65	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček		
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,50 - 0,79 m3kusů	0,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výjezy z kmenů na lok. P	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu svaň nad 30 % balvány průhledné bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením vlaš. nabídkové ceny koeficientem 1,21 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická úrodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo kráčejícím		
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	
porost, skupina:	159B132	
Plan realizace:	II-III (čtvrtlet)	
Skutečný objem v m ³	60,00	
Objem v m ³ přepracovaný na základní technologii (+10 %)	62,56	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček		
1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m3kusů	20,00 %
1.1.x.x.1	vyjimečné setry způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení	5,00 %
1.1.x.2	použije se při těžbě harvestorem bez odkornění	0,00 %
1.1.x.x.2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením vlaš. nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická úrodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního ministerstva číslo 30572 strana 25 z 42

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dřeví - kolová vyvažací souprava + 6,1 t		
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	
porost, skupina:	159A132	
Plan realizace:	II-III (čtvrtlet)	
Skutečný objem v m ³	50,00	
Objem v m ³ přepracovaný na základní technologii (+10 %)	55,00	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček		
1.1.3	Soustředování dřeví (POM, VM-OM) na vzdálenost 600-900 m	29,00 %

Poznámka: Vynásobením vlaš. nabídkové ceny koeficientem 1,29 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická úrodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou		
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	
Plan realizace:	II-IV (čtvrtlet)	
Skutečný objem v m ³	60,00	
Objem v m ³ přepracovaný na základní technologii (+10 %)	64,26	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček		
1.5.6	Použije se při motorovým udrkováním dříví v kles porostu při hmotnosti 0,50 - 0,79 m3kusů	129,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu svaň nad 30 % balvány průhledné bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením vlaš. nabídkové ceny koeficientem 2,519 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická úrodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního ministerstva číslo 30572 strana 26 z 42

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo kráčejícím		
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	
porost, skupina:	154Cm32	
Plan realizace:	II-III (čtvrtlet)	
Skutečný objem v m ³	50,00	
Objem v m ³ přepracovaný na základní technologii (+10 %)	54,75	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček		
1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m3kusů	20,00 %
1.1.x.x.1	vyjimečné setry způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení	5,00 %
1.1.x.2	použije se při těžbě harvestorem bez odkornění	0,00 %
1.1.x.x.2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty	0,00 %

Poznámka: Vynásobením vlaš. nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická úrodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního ministerstva číslo 30572 strana 27 z 42

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dřeví konským potahem		
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	
porost, skupina:	159A132	
Plan realizace:	II (čtvrtlet)	
Skutečný objem v m ³	60,00	
Objem v m ³ přepracovaný na základní technologii (+10 %)	66,00	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček		
1.1.2	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na 200 m hmotností do 0,19 m3kusů	48,00 %
1.x.x.3	Přírůzka (na 1 m ³ hmoty) při dovození na pracoviště nad 12 km od místa užití	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu svaň nad 30 % balvány průhledné bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
1.1.x.2	Použije se při soustředování dřeví (POM) na vzdálenost 100 - 1000 m	0,00 %

Poznámka: Vynásobením vlaš. nabídkové ceny koeficientem 1,738 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 m³

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická úrodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního ministerstva číslo 30572 strana 28 z 42

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo kracím			
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost, skupina:	162B+24
Plan realizace:	II, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			120,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			138,60
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček			
1.1.1	hmotnost do 0,49 m ³ kus		0,00 %
1.1.x.1	vyj. mědné setiny zvlouč. zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení		5,00 %
1.1.x.2	použije se při těžbě harvestorem bez odkornění		0,00 %
1.1.x.x.2	použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty		0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,05 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj(m³)

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická urodnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) možnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.04.121 - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvažecí soupravou, pasovou nebo kolovou do 6t			
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost, skupina:	162B+24
Plan realizace:	II, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			400,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			440,00
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček			
1.1.3	Použije se při soustředování dřeva na vzdálenost 601 - 900 m		50,00 %
2.1.1	V obtížném terenu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy		5,00 %
1.1.x.2	Použije při soustředování dřeva pasovou LVS s nosností do 4 tun		0,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování dřeva z lok. P na OM		0,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování v plném závěsu		0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,575 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj(m³)

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická urodnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) možnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dřeva - vyklízovací navíjak (železný kún)			
Místo plnění:	LU 02 Kvilda		
Plan realizace:	II, IV, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			45,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			49,50
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček			
1.1.1	Použije se při soustředování dřeva na vzdálenost do 100 m		22,00 %
1.1.x.2	Použije se při soustředování dřeva v hmotnostech 0,20 - 0,39 m ³ kus		1,00 %
2.1.2	V obtížném terenu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy		10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,858 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj(m³)

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická urodnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) možnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: IC122.04.21 - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvažecí soupravou, pasovou nebo kolovou do 6t			
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost, skupina:	162B+24
Plan realizace:	II, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			120,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			132,00
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček			
1.1.3	Použije se při soustředování dřeva na vzdálenost 601 - 900 m		50,00 %
2.1.1	V obtížném terenu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy		5,00 %
1.1.x.2	Použije při soustředování dřeva pasovou LVS s nosností do 4 tun		0,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování dřeva z lok. P na OM		0,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování v plném závěsu		0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,575 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj(m³)

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická urodnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) možnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dřeva traktory - UKT/SLKT			
Místo plnění:	LU 02 Kvilda		
Plan realizace:	II, IV, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			66,00
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček			
1.1.4	VM-OM vzdálenost 101 - 400 m, průměrná hmotnostek 0,10 - 0,19 m ³ kus		12,00 %
2.1.2	V obtížném terenu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy		10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,968 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj(m³)

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická urodnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) možnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dřeva - kolová vyvažecí souprava + 6,1 t			
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost, skupina:	162B+24
Plan realizace:	II, III, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			60,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			66,00
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček			
1.1.3	Soustředování dřeva z lokality P na OM ve vzdálenosti 601-900 m		29,30 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj(m³)

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická urodnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) možnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dřeva kořským potahem			
Místo plnění:	LU 02 Kvilda	porost, skupina:	1596m2
Plan realizace:	II, čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			200,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)			220,00
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček			
1.1.2	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na OM ve vzdálenosti do 0,19 m ³ kus		48,00 %
1.x.x.3	Přivažka (na 1 m ³ hmoty) při dojezdu na pracoviště nad 12 km od místa ustájení		10,00 %
2.1.1	V obtížném terenu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy		5,00 %
1.1.x.2	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na OM ve vzdálenosti 101 - 200 m		0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,659 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj(m³)

Speciální podmínky plnění:

- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvoupravový, šifka stroje do 2200 mm**
- (142) problematická urodnost terenu, narušený terén po předchozím zásahu
- (143) možnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (145) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
- (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II-IV/ čtvrtletí
Skutečný objem v m ³	30,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	39,53
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srahek	
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m ³ kus 0,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výjezy z kmene) na lok. P 10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,21 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
 - (142) problematická uvnitř terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
 - (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II-IV/ čtvrtletí
Skutečný objem v m ³	15,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	19,57
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srahek	
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m ³ kus 0,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výjezy z kmene) na lok. P 10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,21 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
 - (142) problematická uvnitř terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
 - (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mimoniternu číslo 30572 strana 33 z 42

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II/ čtvrtletí
Skutečný objem v m ³	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	139,50
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srahek	
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m ³ kus 0,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výjezy z kmene) na lok. P 10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,21 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
 - (142) problematická uvnitř terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
 - (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvažací soupravou, pasovou nebo kolovou do št	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II-III/ čtvrtletí
Skutečný objem v m ³	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	144,54
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srahek	
1.1.2	Použije se při soustředování dřeva na vzdálenost 301 - 600 m 25,00 %
2.1.1	V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %
1.1.x.2	Použije se při soustředování dřeva pasovou LV5 s nosností do 4 tun 1,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování dřeva lok. P na GM 0,00 %
1.1.x.x.2	Použije se při soustředování v plnění závěsu 1,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,42 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
 - (142) problematická uvnitř terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
 - (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mimoniternu číslo 30572 strana 34 z 42

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dřeva koňským potahem	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II-IV/ čtvrtletí
Skutečný objem v m ³	150,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	165,98
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srahek	
1.1.3	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na GM ve hmotnosti 0,20-0,49 m ³ kus 0,00 %
1.x.x.3	Přirážka lina 1 m ³ hmoty při vzdálenosti na pracoviště nad 12 km od místa ustájení 10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dřeva P-OM na vzdálenost do 100 m -18,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,012 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
 - (142) problematická uvnitř terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
 - (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dřeva traktory - UKT/SLKT	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II-IV/ čtvrtletí
Skutečný objem v m ³	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	137,30
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srahek	
1.1.6	P na GM, vzdálenost 301 - 600 m, průměrná hmotnost 0,20-0,49 m ³ kus 30,00 %
1.1.x.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
 - (142) problematická uvnitř terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
 - (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mimoniternu číslo 30572 strana 35 z 42

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo kračejícím	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II-III/ čtvrtletí
Skutečný objem v m ³	15,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	16,50
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srahek	
1.1.3	Hmotnost od 0,11 do 0,19 m ³ kus 20,00 %
1.1.x.x.1	Vyjíměčně šetrný způsob zpracování uzeřnic na přirozené zmlazení 5,00 %
1.1.x.2	Použije se pro těžbu harvestorem bez inkobitru 1,00 %
1.1.x.x.2	Použije se když nebude požadována přímo průměrem dřeva (imp) 0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,25 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
 - (142) problematická uvnitř terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
 - (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou	
Místo plnění:	LU 02 Kvilda
Plan realizace:	II-IV/ čtvrtletí
Skutečný objem v m ³	200,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)	237,39
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srahek	
1.1.6	Použije se při motorovém odokrásování dřeva ve vzdálenosti 301 - 600 m 129,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,19 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

- Speciální podmínky plnění:**
- (141) **Požadovaná technologie - HVT dvounapravový, šířka stroje do 2200 mm**
 - (142) problematická uvnitř terénu, narušený terén po předchozím zásahu
 - (143) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
 - (144) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (145) blízkost infrastruktury (dopravních, energetických a jiných sítí)
 - (146) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (147) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození apod.)
 - (148) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
 - (149) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mimoniternu číslo 30572 strana 36 z 42

- pro činnost TC122.01 260,000 Kč/m² bez DPH
 - pro činnost TC122.02 205,000 Kč/m² bez DPH
 - pro činnost TC122.06 265,000 Kč/m² bez DPH
 - pro činnost TC122.07 170,000 Kč/m² bez DPH
 - pro činnost TC112.01 193,000 Kč/m² bez DPH
 - pro činnost TC122.04 (2) 315,000 Kč/m² bez DPH
- Díčí fakturace - Předmět plnění dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé díčí části plnění.
- 101) Upozorňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi porostními skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.
 - 106) Plnění realizací smlouvy je určeno daty uvezenými v VKP.
 - 113) Plnění činnosti je nutné zohlednit při provedení ochranná a obranná opatření, jejich charakter bude uveden na VKP a oznámen předem pracovníci.
 - 114) Plnění je nutné provádět tak, aby nedošlo k nedůvodnému duskužení proužene ani umělé obnovy lesa.
 - 115) Pokud klimatické podmínky zabrání plnění činnosti nebo vlivem klimatických podmínek dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadavatelé dodavatelé a tím dojde k zániku závazného plnění t. z. zánku realizací smlouvy ve zbyvajícím rozsahu.
 - 118) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizací smlouvy.
 - 119) Smlouva kácení, pří masleone soustředování dříví konkrétním postupem.
 - 120) V rámci plnění se očekává provedení činnosti spočívající v úpravě vodního režimu na příbřizovací lince. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
 - 121) V rámci plnění se očekává navázání kontaktu a zůstání převní mistry do kole, a erozích rýh. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
 - 124) Předání datového souboru - před započítáním řezby harvestorem je dodavatel povinen předat zkušební datový soubor z harvestoru za účelem zajištění kompatibility se systémem LesIS. Toto "neplatí, pokud byl i z soubor z současně užívaného stroje předán.
 - 125) Úrodnost lokality pro LV5 - V5 pasova.
 - 126) Součástí předání pracoviště je seznamem s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnost řídit se platnými právními předpisy na úseku požární ochrany při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku Sumava a také na nutnost plnění povinností z těchto předpisů vyplývajících. Důraz je kladen především na dodržování závazků souvisejících s manipulací s otevřenými ohněmi, jakož i závazků hodeřovými ohněmi na celém území Správy Národního parku Sumava a nutnosti zvýšené opatrnosti při užívání strojů a náradí v prostředí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatel prací.
 - 128) Závazné požadavky na povahu provedení služby - Zahrnutí práce se bude řídit vystavením VKP v průběhu celého roku 2017.

Dodavatel je povinen zohlednit speciální podmínky plnění spolu se smluvními podmínkami v nabídce ceně za základní technologii.

Hodnoticí kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem, smluvními podmínkami, s podmínkami plnění popsanými v této výzvě přidělena jednomu zájemci dle níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo upraveno splnění účelu veřejné zakázky za co nejvyšší cenu. V případě, že uchazeč nesplní jakoukoli podmínku zadavatele, nabídka nebude dále hodnocena a bude vyřazena. Při vyhodnocení nabídek se bere do úvahy cena za technickou jednotku bez DPH.

Nabídková cena

Po přihlášení do IS zadavatele je zájemci zprístupněn formulář pro podání nabídky, nezbytné identifikační údaje dodavatele, i.e. náležitosti a informace uvedené ve výzvě k podání nabídek do munitendru. Zájemce v tomto formuláři posleze uvede nabídkovou cenu za technickou jednotku bez DPH pro vybrané činnosti, tato musí být stejná nebo nižší než NCT. Nabídkové údaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může zájemce nabídkou v rozlišení až tří desetinných míst. Nabídky je možné podat elektronicky - prostřednictvím IS zadavatele, nebo v papírové podobě.

Lhůta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

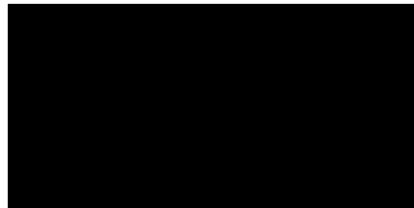
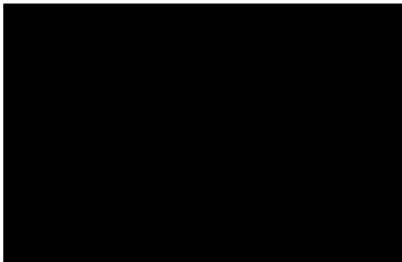
Pro případ nabídky podané v papírové podobě uchazeč podepsanou a zkontrolovanou nabídku vloží do obálky označené jeho identifikačními údaji spolu s napsím NAB-DKA-MINITENDR č. číslo munitendru „Neotevírat“ a jako adresu uvede adresu ÚP, kterými byl munitendru vyhlášen. Nabídku je

nutno vždy doručit na dané ÚP ve lhůtě pro podání nabídek. Obálka bude zabezpečena proti otevření. Do konce lhůty pro podání nabídek dodavatel může vzít nabídku zpět.

Vyhraza zrušení výzvy:

Průběh zadavatelé z důvodu nezavazující na jeho úžl, nebo z nezbytné provozní potřeby odpaare zájem na plnění dle této výzvy, může do doby otevření obálek výzvy zrušit bezmimo zrušit.

Tato výzva je zveřejněna na profilu zadavatele: https://ezak.mzp.cz/profilce_display_3.html. Výzva je určena všem dodavatelům s nimiž má správa NP uzavřeno rámcovou smlouvu na činnosti, která je předmetem této výzvy.



Název zadávacího řízení: Minitender: 30572
Evidenční číslo na profilu: P16V00002655
Adresa profilu: https://ezak.mzp.cz/profile_display_9.html
Název uchazeče: Nicolae Buliga
IČO uchazeče: 25177931

Celková cena nabídky - položky:

TČ112.02 Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo krácejícím	279,00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.01 Soustředování dříví koňským potahem	240,00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	190,00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	235,00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.07 Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t	154,00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	154,00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.04 (2) Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t	273,00	Kč bez DPH / 1 m3