

Realizační smlouva

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

SMLOUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava
sídlo: I. naje 260/19, 385 01 Vimperk
zastoupeni: Petr Zdeněk, vedoucí úř
IČ: 00583171
DIČ: CZ 00583171
bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: 22342810710
kontaktní adresa: I. naje 260/19, 385 01 Vimperk
(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: Luboš Kopačka
sídlo/bydliště: č.p. 24, 34201 Petrovice u Sušice
zastoupeny: Kopačka, Luboš
IČ: 61780904
(dále jen „zhotovitel“)

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

Realizační smlouva číslo: 514751 SOSOST-62/2016 - 30 574

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmetem této smlouvy jsou sledovány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Vyzvě k podání nabídek do munitendru 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 nehrzpědi nálo, které je uvedeno ve Vyzvě k podání nabídky do munitendru.
- 3) Objednatel se zavazuje dle 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 předmet plnění této realizační smlouvy využít minimálního vybavení k plnění výzvy, jímž je přílohou č. 1 této smlouvy, a které předložil před podpisem této realizační smlouvy. Porušením závazujících podmínek 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 předmet 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 schopn takovým subdodavatelem a zaměstnancem, které této smlouvou využít jiných subdodavatelů nebo zaměstnanců, které neuvedl v seznamu subdodavatelů a zaměstnanců, je povinen o této skutečnosti neprodělně informovat objednavatele. Objednatel je oprávněn zakázat plnění této smlouvy jinými subdodavatelem, než jsou uvedeni v seznamu subdodavatelů a zaměstnanců v nabídce na tuto realizační smlouvu. Porušením závazujících podmínek 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 Vyzvě k podání nabídky do munitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této Realizační smlouvy.

3. SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

- 1) Speciální podmínky plnění jsou uvedeny ve Vyzvě k podání nabídky do munitendru, 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 sloběžkovy rozpočet, v maximální výši čerpání do 917 788,92 Kč bez DPH.
- 2) Sjednaná cena munitendru se může lišit v případě, v závislosti na požadavku objednavatele dokončit předmet smlouvy v jiných než předpokládaných přírůzkách a srazkách, dle technologického listů dle uvedené ve Vyzvě k podání nabídky do munitendru.
- 3) Dan z přidané hodnoty bude určována ve výši určene podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění završitelno plnění. V případě, že v době, kdy bude předmet smlouvy dokončen, a sazba DPH bude zákonem o dan z přidané hodnoty zvýšena nebo snížena, je povinnosti určovat dan podle aktuálního znění zákona.

5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním přehledu znění smlouvy v souladu se zákonem a souvisejícími právními předpisy. Zveřejněním obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.
- 2) Objednatel poskytlne zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění smlouvy a neposkytlne 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 kohokoli, ač již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímno, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy, nebo b) zkršoval skutenosti za účelem ovlivnění zadavacého řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednavatele, včetně užiti podvodných praktik k podlácení a snižení výhod volně a otevřené soutěže.
- 4) Veškeré změny a doplnky této smlouvy budou uskutečňovány formou písemných dočíslovaných dodatků.
- 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 a dle rámcové smlouvy, zadávací dokumentací a dalšími právními předpisy upravujícími předmet plnění dle této smlouvy.
- 7) Právní vztahy nespřávené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 8) Přítavná neplatnost některého ujednání smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany smlouvy sr. v tomto případě závazují 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 vyvine.
- 9) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění této 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 jednotu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou zavázanou na základě rámcové smlouvy - munitendru.
- 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 objednavatelem.

Prílohy
Príloha č. 1 - Výzva k podaniu nabídky do munitendru
Príloha č. 2 - Položkový rozpočet
Príloha č. 3 - Dopravný řád
Príloha č. 4 - Mapa územia Narodného parku



Ve Vimperku dne
objednatel:

V
zhotovitel: dne 2015



Položkový rozpočet

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 30 574

Výzva k podání nabídky do plánovaného tendru číslo 30 574

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předložit realizaci smlouvy pro všechny nabídkové čísla do 31.12.2017, převážně požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 92 pro činnost TC112.01.51 pro činnost TC112.01.52 a 80 pro činnost TC112.02. Maximální počet dnů pro splnění je 108. Očíslením a jin. zakázek plnění bude splněno výzvou k plnění do 31.03.2017. Nejzpozději termín zahájení plnění je 19.10.2017.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

TC112.01 - Soustředování dřeví kůskami potahem způsobem dle technologie koho listu, jednotky m³/jd. 14,22 m³/den, výkonem 65 t/m³ přepracován za na základě technologi. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 13 m³/den**
 Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 22 m³/jd. TC112.02 - Soustředování dřeví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologie koho listu, jednotky m³/jd. 20,46 m³/den, výkonem 1.486 t/m³ přepracován na základě technologi. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 19 m³/den**
 Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 43 m³/jd. TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pfenosnou řetězovou pilou, způsobem dle technologie koho listu, jednotky m³/jd. 32,13 m³/den, výkonem 2.667 t/m³ přepracován na základě technologi. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 30 m³/den**. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 40 dnů.

Místem plnění jsou pozemky skupiny v rámci ÚP B2 - Společná územní studie detaš. podnikatelského plnění. Pro informace o související předpokládané příplatky a sázky dle technologi koho listu viz příloha.

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pfenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost, skupina:** 70A122

Plán realizace: II, IV, Zvláštní **Skutečný objem v m³:** 310,00
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologi: 141,99
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sázek: 1.215,28

- 1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,99 m tloušť. 215,00 %
 - 2.1.1 V nevyjádřeném terénu, svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, balvanů nebo podstát na 51,75% plochy 15,00 %
- Poznámka:** Výnosovým koef. nabídkové ceny koefficientem 1,6225 získate předpokládanou skutečnou cenu za 17 m³.

Speciální podmínky plnění:
 Při významné aspekty ochrany přírody (biotop, fauna, flóra) dodavatel byl seznámen na svém účtu s manažerem obrozbených druhů rostlin na území NP Sumava
 Při obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 Při většinou množství ponechání dřevní hmoty na pracovišti
 Při nepřítomnosti signálu sítě telekom. h operátorů

Výzva k podání nabídky do plánovaného tendru číslo 30 574

strana 1 z 14

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pfenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon

Plán realizace: II, Zvláštní **Skutečný objem v m³:** 30,00
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologi: 141,99
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sázek: 32,00

- 1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů nad 0,99 m tloušť. 30,00 %
- Poznámka:** Výnosovým koef. nabídkové ceny koefficientem 0,97 získate předpokládanou skutečnou cenu za 17 m³.

Speciální podmínky plnění:
 Při významné aspekty ochrany přírody (biotop, fauna, flóra) dodavatel byl seznámen na svém účtu s manažerem obrozbených druhů rostlin na území NP Sumava
 Při obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 Při většinou množství ponechání dřevní hmoty na pracovišti
 Při nepřítomnosti signálu sítě telekom. h operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pfenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon

Plán realizace: II, IV, Zvláštní **Skutečný objem v m³:** 120,00
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologi: 141,99
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sázek: 1.142,39

- 1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,99 m tloušť. 13,00 %
 - 1.1.2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů nad 0,99 m tloušť. 10,00 %
 - 2.1.1 V nevyjádřeném terénu, svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, balvanů nebo podstát na 26,50% plochy 10,00 %
- Poznámka:** Výnosovým koef. nabídkové ceny koefficientem 1,036 získate předpokládanou skutečnou cenu za 17 m³.

Speciální podmínky plnění:
 Při významné aspekty ochrany přírody (biotop, fauna, flóra) dodavatel byl seznámen na svém účtu s manažerem obrozbených druhů rostlin na území NP Sumava
 Při obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 Při většinou množství ponechání dřevní hmoty na pracovišti
 Při nepřítomnosti signálu sítě telekom. h operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pfenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon

Plán realizace: II, III, Zvláštní **Skutečný objem v m³:** 80,00
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologi: 141,99
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sázek: 62,00

- 1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,99 m tloušť. 13,00 %
 - 2.1.1 V nevyjádřeném terénu, svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, balvanů nebo podstát na 51,75% plochy 15,00 %
- Poznámka:** Výnosovým koef. nabídkové ceny koefficientem 1,089 získate předpokládanou skutečnou cenu za 17 m³.

Výzva k podání nabídky do plánovaného tendru číslo 30 574

strana 2 z 14

Speciální podmínky plnění:
 Při významné aspekty ochrany přírody (biotop, fauna, flóra) dodavatel byl seznámen na svém účtu s manažerem obrozbených druhů rostlin na území NP Sumava
 Při obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 Při většinou množství ponechání dřevní hmoty na pracovišti
 Při nepřítomnosti signálu sítě telekom. h operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pfenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost, skupina:** 70A122

Plán realizace: II, IV, Zvláštní **Skutečný objem v m³:** 310,00
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologi: 141,99
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sázek: 1.215,28

- 1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,99 m tloušť. 215,00 %
 - 2.1.1 V nevyjádřeném terénu, svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, balvanů nebo podstát na 51,75% plochy 15,00 %
- Poznámka:** Výnosovým koef. nabídkové ceny koefficientem 1,6225 získate předpokládanou skutečnou cenu za 17 m³.

Speciální podmínky plnění:
 Při významné aspekty ochrany přírody (biotop, fauna, flóra) dodavatel byl seznámen na svém účtu s manažerem obrozbených druhů rostlin na území NP Sumava
 Při obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 Při většinou množství ponechání dřevní hmoty na pracovišti
 Při nepřítomnosti signálu sítě telekom. h operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pfenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost, skupina:** 70A114

Plán realizace: II, IV, Zvláštní **Skutečný objem v m³:** 100,00
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologi: 141,99
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sázek: 15,00 %

- 1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,99 m tloušť. 15,00 %
- Poznámka:** Výnosovým koef. nabídkové ceny koefficientem 0,95 získate předpokládanou skutečnou cenu za 17 m³.

Speciální podmínky plnění:
 Při významné aspekty ochrany přírody (biotop, fauna, flóra) dodavatel byl seznámen na svém účtu s manažerem obrozbených druhů rostlin na území NP Sumava
 Při obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 Při většinou množství ponechání dřevní hmoty na pracovišti
 Při nepřítomnosti signálu sítě telekom. h operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pfenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon

Plán realizace: II, IV, Zvláštní **Skutečný objem v m³:** 30,00
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologi: 141,99
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sázek: 32,00

- 1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,99 m tloušť. 13,00 %
 - 2.1.1 V nevyjádřeném terénu, svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, balvanů nebo podstát na 26,50% plochy 10,00 %
- Poznámka:** Výnosovým koef. nabídkové ceny koefficientem 0,946 získate předpokládanou skutečnou cenu za 17 m³.

Speciální podmínky plnění:
 Při významné aspekty ochrany přírody (biotop, fauna, flóra) dodavatel byl seznámen na svém účtu s manažerem obrozbených druhů rostlin na území NP Sumava
 Při obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 Při většinou množství ponechání dřevní hmoty na pracovišti
 Při nepřítomnosti signálu sítě telekom. h operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Soustředování dřeví traktory - UKT/SLKT
Místo plnění: LU 02 Babylon **porost, skupina:** 70A122

Plán realizace: II, IV, Zvláštní **Skutečný objem v m³:** 310,00
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologi: 141,99
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sázek: 1.647,18

- 1.2.1 VM, OM vzrůstání 150 - 1800 m, průměrná hmotnost do 0,19 m tloušť. 26,00 %
 - 2.1.1 V nevyjádřeném terénu, svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, balvanů nebo podstát na 26,50% plochy 10,00 %
 - 1.1.2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,99 m tloušť. 0,00 %
- Poznámka:** Výnosovým koef. nabídkové ceny koefficientem 1,936 získate předpokládanou skutečnou cenu za 17 m³.

Speciální podmínky plnění:
 Při významné aspekty ochrany přírody (biotop, fauna, flóra) dodavatel byl seznámen na svém účtu s manažerem obrozbených druhů rostlin na území NP Sumava
 Při obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 Při většinou množství ponechání dřevní hmoty na pracovišti
 Při nepřítomnosti signálu sítě telekom. h operátorů

Výzva k podání nabídky do plánovaného tendru číslo 30 574

strana 1 z 14

Výzva k podání nabídky do plánovaného tendru číslo 30 574

strana 4 z 14

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 70A134
Plan realizace: III, IV, čtvrtletí **100,00**
 Skutečný objem v m³ 212,96
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologií 110 %
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1 2 1 VM - 0M, vztaženost 1501 - 1800 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus 76,00 %
 2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 40 %, balvány průhledné, bažiny nebo podst. na 26,50% plochy 10,00 %
 1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké píle 0,00 %
 Poznámka: Vyhodnocení: Vsk. náhodkové ceny koeficientem 1,935, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tjm³

Speciální podmínky plnění:
 - bez významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s maximálně obtížnými druhů rostlin na území NP Sumava
 - bez obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - při větš. množství práce bude dlevo. hlavy na pracovišti
 - při nepřítomnosti signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 70A134
Plan realizace: III, IV, čtvrtletí **30,00**
 Skutečný objem v m³ 84,40
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologií 110 %
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 9 1 C, osoba může za hodiny práce s traktorem, použije se pokud má zadání práce sestavitelné charakter 156,00 %
 Poznámka: Vyhodnocení: Vsk. náhodkové ceny koeficientem 2,36, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tjm³

Speciální podmínky plnění:
 - bez významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s maximálně obtížnými druhů rostlin na území NP Sumava
 - bez obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - při větš. množství práce bude dlevo. hlavy na pracovišti
 - při nepřítomnosti signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 70A134
Plan realizace: III, IV, čtvrtletí **100,00**
 Skutečný objem v m³ 115,17
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologií 110 %
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnostech do 0,19 m³/kus 19,00 %
 1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P VM na vzdálenost do 50 m 0,00 %
 1 x x 1 Prázdka (na 1 m³ hlavy) při dojezdu na pracoviště nad 12 km od místa ústupu 10,00 %
 2 1 3 V m namáhané obtížném terénu, svah nad 40 %, balvány průhledné, bažiny nebo podst. na 51,75% plochy 15,00 %
 Poznámka: Vyhodnocení: Vsk. náhodkové ceny koeficientem 1,045, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tjm³

Speciální podmínky plnění:
 - bez významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s maximálně obtížnými druhů rostlin na území NP Sumava
 - bez obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - při větš. množství práce bude dlevo. hlavy na pracovišti
 - při nepřítomnosti signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MÁP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 70A134
Plan realizace: III, čtvrtletí **90,00**
 Skutečný objem v m³ 134,54
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologií 110 %
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1 1 2 Použije se v těžbě při hmotnostech těžebních kmenů 0,80 - 0,99 m³/kus 14,00 %
 1 1 x 2 Příplatek za manipulaci na 4 m výřezu, úhelníkové 4 výřez v kmeně na k. P 10,00 %
 4 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 40 %, balvány průhledné, bažiny nebo podst. na 26,50% plochy 10,00 %
 Poznámka: Vyhodnocení: Vsk. náhodkové ceny koeficientem 1,050, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tjm³

Speciální podmínky plnění:
 - bez významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s maximálně obtížnými druhů rostlin na území NP Sumava
 - bez obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - při větš. množství práce bude dlevo. hlavy na pracovišti
 - při nepřítomnosti signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 70A134
Plan realizace: III, IV, čtvrtletí **80,00**
 Skutečný objem v m³ 97,77
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologií 110 %
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnostech do 0,19 m³/kus 19,00 %
 1 2 x 2 Použije se při soustředování dříví P VM na vzdálenost 51 - 100 m 10,00 %
 1 x x 1 Prázdka (na 1 m³ hlavy) při dojezdu na pracoviště nad 12 km od místa ústupu 10,00 %
 2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 40 %, balvány průhledné, bažiny nebo podst. na 26,50% plochy 10,00 %
 Poznámka: Vyhodnocení: Vsk. náhodkové ceny koeficientem 1,111, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tjm³

Speciální podmínky plnění:
 - bez významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s maximálně obtížnými druhů rostlin na území NP Sumava
 - bez obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - při větš. množství práce bude dlevo. hlavy na pracovišti
 - při nepřítomnosti signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 70A134
Plan realizace: III, IV, čtvrtletí **80,00**
 Skutečný objem v m³ 129,71
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologií 110 %
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1 2 1 VM - 0M, vztaženost 901 - 1200 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus 44,00 %
 2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 40 %, balvány průhledné, bažiny nebo podst. na 26,50% plochy 10,00 %
 1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké píle 0,00 %
 Poznámka: Vyhodnocení: Vsk. náhodkové ceny koeficientem 1,471, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tjm³

Speciální podmínky plnění:
 - bez významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s maximálně obtížnými druhů rostlin na území NP Sumava
 - bez obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - při větš. množství práce bude dlevo. hlavy na pracovišti
 - při nepřítomnosti signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MÁP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 70A134
Plan realizace: III, IV, čtvrtletí **100,00**
 Skutečný objem v m³ 266,92
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologií 110 %
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1 1 2 Použije se v těžbě při hmotnostech těžebních kmenů 0,10 - 0,19 m³/kus 112,00 %
 2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 40 %, balvány průhledné, bažiny nebo podst. na 26,50% plochy 10,00 %
 Poznámka: Vyhodnocení: Vsk. náhodkové ceny koeficientem 2,442, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tjm³

Speciální podmínky plnění:
 - bez významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s maximálně obtížnými druhů rostlin na území NP Sumava
 - bez obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - při větš. množství práce bude dlevo. hlavy na pracovišti
 - při nepřítomnosti signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem
Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 70A134
Plan realizace: III, IV, čtvrtletí **310,00**
 Skutečný objem v m³ 496,72
 Objem v m³ předpokládaný na základě technologií 110 %
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček
 1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnostech do 0,19 m³/kus 19,00 %
 1 2 x 2 Použije se při soustředování dříví P VM na vzdálenost 51 - 100 m 10,00 %
 1 x x 3 Prázdka (na 1 m³ hlavy) při dojezdu na pracoviště nad 12 km od místa ústupu 10,00 %
 2 1 3 V m namáhané obtížném terénu, svah nad 40 %, balvány průhledné, bažiny nebo podst. na 51,75% plochy 15,00 %
 Poznámka: Vyhodnocení: Vsk. náhodkové ceny koeficientem 1,615, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tjm³

Speciální podmínky plnění:
 - bez významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s maximálně obtížnými druhů rostlin na území NP Sumava
 - bez obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - při větš. množství práce bude dlevo. hlavy na pracovišti
 - při nepřítomnosti signálu sítí telefonních operátorů

