

Realizační smlouva

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

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČ: 00583171
DIČ: CZ 00583171

kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk
(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: KREEGER s.r.o.
sídlo/bydliště: č.p. 25, 38301 Těšovice

IČ: 28105672
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 457

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této realizační jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minitendru a Rámcovou dohodou pro lesnické činnosti na území NP Šumava, včetně všech jejich příloh.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednavatele provede na svůj náklad a nebezpečí dílo, které je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.
- 3) Objednavatel se zavazuje dílo dodané zhotovitelem v souladu s touto realizační smlouvou převzít a zhotoviteli za něj při splnění podmínek dle této realizační smlouvy zaplatit dohodnutou cenu díla uvedenou v článku 4 této realizační smlouvy.
- 4) Zhotovitel se zavazuje pro předmět plnění této realizační smlouvy využít jen poddodavatele a zaměstnance, které uvedl v nabídce na tuto realizační smlouvu.

2. ROZSAH, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

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

4. CENA DÍLA

1) Objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla dle Přílohy č. 2 této realizační smlouvy Položkový rozpočet ,v maximální výši čerpání do 1 721 545,90 Kč bez DPH.

2) Sjednaná cena minutendru se může lišit v případě v závislosti na požadavku objednatele dokončit dílo v jiných než předpokládaných přírážkách a srážkách dle technologického listu uvedeného ve Výzvě k podání nabídky do minutendru.

3) Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V případě, že v době, kdy bude předmět realizační smlouvy dokončen a sazba DPH bude zákonem o dani z přidané hodnoty zvýšena nebo snížena je povinností účtovat daň podle aktuálního znění zákona.

5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění realizační smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a souvisejícími právními předpisy, zejména zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění. Zveřejnění obsahu této realizační smlouvy nemůže být považováno za porušení povinností mlčenlivosti.

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

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

a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění realizační smlouvy; nebo

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

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

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

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

7) Právní vztahy neupravené touto realizační smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

8) Případná neplatnost některého ujednání realizační smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany realizační smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku k realizační smlouvě, kde bude neplatná část realizační smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.

9) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této realizační smlouvy.

10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy

11) Přílohy 3 až 4 této realizační smlouvy jsou již součástí Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava mezi zhotovitelem a objednatelem..

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

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne
objednatel:

V dne
zhotovitel:

Název zadávacího řízení: Minitender: 35457

Evidenční číslo na profilu: P18V00001510

Název uchazeče: KREEGER s.r.o.

IČO uchazeče: 28105672

Celková cena nabídky - položky:

TČ122.01 Soustředování dříví koňským potahem	250	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	190	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	219	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	175	Kč bez DPH / 1 m3

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35 457

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo 35 457

Termín a doba plnění:

Podžadovaný termín pro splnění předmetu realizacím smlouvy pro všechny níže uvedené úkoly je 30.09.2019 předem požadovaný předpokladaný počet dnů plnění je 141 dnů úkolů TC112.01, 118 dnů úkolů TC112.01.177 pro úkol TC112.02 a 14 dnů úkolů TC112.06. Maximální počet dnů pro splnění je 175. Označení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 20.01.2019. Nejzpozději termín zahájení plnění je 02.07.2019.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

TC122.01 - Soustředování dříví koksým potahem způsobem dle technologického listu jednotky m³ / JD 14,22 m³/den celkem: 1 515,6 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 13 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 51.
TC122.02 - Soustředování dříví traktory UKT/SUKT způsobem dle technologického listu jednotky m³ / JD: 40,92 m³/den celkem: 2 839,63 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 38 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 35.
TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací návěsík (žebrý kůň) způsobem dle technologického listu jednotky m³ / JD: 5,91 m³/den celkem: 394,05 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 6 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 33.
TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou těžezovou pilou způsobem dle technologického listu jednotky m³ / JD: 32,13 m³/den celkem: 4 096,11 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 30 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 63.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci LP 82 - Srm, dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokladané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti.

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou těžezovou pilou	porost. skupina:	ZCG34_34
Místo plnění: LU 10 Rejštein		
Plán realizace: I-IV čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)		519,93
Za použít: těchto předpokladaných přírůstků a srážek:		
1 1 4 Použije se v těžbě při hornatosti těžezných kmenů 0,30 - 0,39		30,00 %
1 1 x 3 Použije se v těžbě při hornatosti těžezných kmenů 0,30 - 0,39		7,00 %
2 1 3 Přípravek za manipulaci na 5 m výšky (minimálně 4 výjezy z kmenů na lok. P		15,00 %
2 1 3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy		
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,5755 získáte předpokladanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>		

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manualem označených druhů rostlin na území NP Sumava
- výš stojící souše v dosahu pracoviště
- větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- výš neprůhlednost signálu síti telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35457

strana 1 z 19

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací návěsík (žebrý kůň)

Místo plnění: LU 10 Rejštein

porost. skupina: 1A934_34

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

350,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

394,05

Za použít: těchto předpokladaných přírůstků a srážek:

1 1 2 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 101-200 m		11,00 %
1 1 x 2 Použije se při soustředování dřeva ve hornatosti 0,20 - 0,39		0,00 %
1 1 x 3 Přípravek za manipulaci na 5 m výšky (minimálně 4 výjezy z kmenů na lok. P		15,00 %
2 1 3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy		
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0235 získáte předpokladanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>		

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manualem označených druhů rostlin na území NP Sumava
- výš stojící souše v dosahu pracoviště
- větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- výš neprůhlednost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koksým potahem

Místo plnění: LU 10 Rejštein

porost. skupina: ZCG32_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

40,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

44,23

Za použít: těchto předpokladaných přírůstků a srážek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hornatosti do 0,19 m3kus		19,00 %
1 2 x 3 Použije se při soustředování dříví P VM na vzdálenost 101 - 200 m		30,00 %
1 x x 3 Přírůstek (na 1 m3 hmoty) při dovozu na pracoviště nad 12 km od místa ustájení		10,00 %
2 1 3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy		15,00 %
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,9915 získáte předpokladanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>		

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manualem označených druhů rostlin na území NP Sumava
- výš stojící souše v dosahu pracoviště
- větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- výš neprůhlednost signálu síti telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35457

strana 2 z 19

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 10 Rejstern

porost. skupina: 1AG34_34

Plán realizace: I - IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³: 350,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 666,54

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek

1 1 4 Použije se v těžbě při hmotnosti: těžných kmenů 0,30 - 0,39 m³/kus 30,00 %

1 1 x 3 Příplatek za manipulaci na 5 m výřez (mimimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P 7,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,5755 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

1903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava

1910: stojící souše v dosaahu pracoviště

1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

Místo plnění: LU 10 Rejstern

porost. skupina: 2CG34_34

Plán realizace: I - V čtvrtletí

Skutečný objem v m³: 300,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 592,03

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek

1 1 2 18 VM - OM, vzdálenost 120; - 1500 m, průměrná hmotnost 0,20 m³/kus 36,00 %

1 x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,794 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

1903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava

1910: stojící souše v dosaahu pracoviště

1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

Místo plnění: LU 10 Rejstern

porost. skupina: 1EG32_32

Plán realizace: I - IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³: 150,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 342,06

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek

1 2 1 7 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus 55,00 %

1 x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,0125 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

1903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava

1910: stojící souše v dosaahu pracoviště

1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 10 Rejstern

porost. skupina: 2B732_32

Plán realizace: I - IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³: 35,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 93,86

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek

1 1 2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 m³/kus 112,50 %

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

1 1 x 5 Použije se při běžné manipulaci v průměru na 2 ks 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,438 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

1903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava

1910: stojící souše v dosaahu pracoviště

1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost, skupina:**

2C932_32

Plán realizace: I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³**40,00**Objem v m³ předpokládaný na základě technologie I - 10 %

159,30

Za použití těchto předpokládaných přípravek a sraček:

1 1 1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 m³Kus 215,00 %

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

1 1 x 5 Použije se při těžbě manipulací v průměru na 2 ks 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,6225 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (603) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) největší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví kolským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost, skupina:**

1EG32_32

Plán realizace: I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³**150,00**Objem v m³ předpokládaný na základě technologie I - 10 %

229,60

Za použití těchto předpokládaných přípravek a sraček:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m³Kus 19,00 %1 2 x 3 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 101 - 200 m³ 30,00 %1 x x 3 Píračka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení 10,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3915 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (603) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) největší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví kolským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost, skupina:**

2B432_32

Plán realizace: I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³**35,00**Objem v m³ předpokládaný na základě technologie I - 10 %

53,57

Za použití těchto předpokládaných přípravek a sraček:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m³Kus 19,00 %1 2 x 3 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 101 - 200 m³ 30,00 %1 x x 3 Píračka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení 10,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3915 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (603) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) největší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost, skupina:**

1EG32_32

Plán realizace: I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³**150,00**Objem v m³ předpokládaný na základě technologie I - 10 %

229,60

Za použití těchto předpokládaných přípravek a sraček:

1 1 1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 m³Kus 215,00 %

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

1 1 x 5 Použije se při těžbě manipulací v průměru na 2 ks 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,6225 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (603) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) největší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn **porost. skupina:** I-IV čtvrtletí**Plán realizace:** 1EG34_34 **Skutečný objem v m³:** 200,00Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sázek

1 2 2 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti: 0,20 - 0,49 m³/kus

1 2 x 3 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 101 - 200

m

1 x x 3 Přírůžka (na 1 m³ hmoty) při dojezdě na pracoviště nad 12 km

od místa uštěpení

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

prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,058 získáte předpokladanou

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

1931: Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910: Stojící souše v dosahu pracoviště

1911: Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn **porost. skupina:** I-IV čtvrtletí**Plán realizace:** 1EG34_34 **Skutečný objem v m³:** 200,00Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sázek

1 2 18 VM - OM, vzdálenost: 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost 0,20

- 0,49 m³/kus

1 x x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

pneu nad 600 mm šířku

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

prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,794 získáte předpokladanou

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

1931: Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910: Stojící souše v dosahu pracoviště

1911: Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn **porost. skupina:** I-IV čtvrtletí**Plán realizace:** 1EG32_32 **Skutečný objem v m³:** 150,00Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sázek

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti: do 0,19 m³/kus

1 2 x 3 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 101 - 200

m

1 x x 3 Přírůžka (na 1 m³ hmoty) při dojezdě na pracoviště nad 12 km

od místa uštěpení

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

prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3915 získáte předpokladanou

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

1931: Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910: Stojící souše v dosahu pracoviště

1911: Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MHP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn **porost. skupina:** I-IV čtvrtletí**Plán realizace:** 1EG32_32 **Skutečný objem v m³:** 65,00Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sázek

1 1 1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů do 0,09

m³/kus

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

prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

1 1 x 5 Použije se při běžné manipulaci v průměru na 2 ks

Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,6225 získáte předpokladanou

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

1931: Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910: Stojící souše v dosahu pracoviště

1911: Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost, skupina:**

2A932_332

Plan realizace: I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií: 1 - 10 %

Za použití těchto předpokladů dle přílohy a sraček:

110,00

243,51

1 2 1 3 VM - OM vzdálenost: 1201 - 1500 m průměrná hmotnost: 30

0,19 m³/kus

Použije se pokud má traktor přední přeuv nad 400 mm a zadní

20,00 %

2 1 3

Použije se pokud má traktor přední přeuv nad 30 % bahavany

15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,0125 získáte předpokládanou

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

- 1903: Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel by seznámen na svém účtu s manuálem onerožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: Stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911: Větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912: Nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou plynosnou řezázkovou pilou**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost, skupina:**

300,00

Plan realizace: I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií: 1 - 10 %

Za použití těchto předpokladů dle přílohy a sraček

280,56

15,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85 získáte předpokládanou

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

- 1903: Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel by seznámen na svém účtu s manuálem onerožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: Stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911: Větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912: Nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost, skupina:**

2C934_34

Plan realizace: I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií: 1 - 10 %

Za použití těchto předpokladů dle přílohy a sraček

40,00

77,92

1 2 1 3 VM - OM vzdálenost: 901 - 1200 m průměrná hmotnost: 30

0,19 m³/kus

Použije se pokud má traktor přední přeuv nad 400 mm a zadní

20,00 %

2 1 3

Použije se pokud má traktor přední přeuv nad 30 % bahavany

15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,771 získáte předpokládanou

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

- 1903: Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel by seznámen na svém účtu s manuálem onerožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: Stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911: Větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912: Nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví konšným potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost, skupina:**

2C934_34

Plan realizace: I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií: 1 - 10 %

Za použití těchto předpokladů dle přílohy a sraček

349,14

48,00 %

1 2 2 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti: 0,20 - 0,49 m³/kus

Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost: 101 - 200

30,00 %

1 2 x 3

Přirážka 1 na 1 m³ hmoty | při dovozání na pracoviště nad 12 km

10,00 %

2 1 3

V mimořádné obtížném terenu: svah nad 30 % bahavany

15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,058 získáte předpokládanou

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

- 1903: Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel by seznámen na svém účtu s manuálem onerožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: Stojící souše v dosaahu pracoviště
- 1911: Větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912: Nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:**LU 10 Rejštejn
I-IV čtvrtletí**Plán realizace:**Skutečný objem v m³
Objem v m³ prepočítaný na základě technologie I+10 %

300,00

231,01

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sražek

1 9 3 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,20 - 0,39

30,00 %

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,70 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za 77 (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:**LU 10 Rejštejn
I-IV čtvrtletí**Plán realizace:**Skutečný objem v m³
Objem v m³ prepočítaný na základě technologie I+10 %

110,00

438,32

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sražek

1 1 1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09

215,00 %

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 3,0225 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za 77 (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:**LU 10 Rejštejn
I-IV čtvrtletí**Plán realizace:**Skutečný objem v m³
Objem v m³ prepočítaný na základě technologie I+10 %

150,00

132,16

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sražek

1 2 1 7 VM - OM vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

0,19 m³/kus

20,00 %

1 x 1 x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

15,00 %

2 1 3 V mimofágné obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány,

prohlubné bažiny nebo podrost na 51,75% plochy

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,0125 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za 77 (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:**LU 10 Rejštejn
I-IV čtvrtletí**Plán realizace:**Skutečný objem v m³
Objem v m³ prepočítaný na základě technologie I+10 %

65,00

115,12

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sražek

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

0,19 m³/kus

20,00 %

1 x 1 x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

20,00 %

2 1 3 V mimofágné obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány,

prohlubné bažiny nebo podrost na 51,75% plochy

Poznámka: Vynášením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,61 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za 77 (m³)**Speciální podmínky plnění:**

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

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

Místo plnění: LU 10 Rejšten

porost: skupina:

2C132_32

Plan realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³

Objem v m³ předpokládaný na základě technologie 1+10 %:

60,00

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

19,00 %

1 2 x 3 Použije se při soustředování dřeva v VM na vzdálenost 101 - 200

30,00 %

1 x x 3 Přiřazená 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km

10,00 %

2 1 3 V mimořádné obtížnosti terenu, svah nad 30 %, balvaný

15,00 %

Poznámka: Vynášebrním Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3915 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

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

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

Místo plnění: LU 10 Rejšten

porost: skupina:

1C032_32

Plan realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³

Objem v m³ předpokládaný na základě technologie 1+10 %:

65,00

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

19,00 %

1 2 x 3 Použije se při soustředování dřeva v VM na vzdálenost 101 - 200

30,00 %

1 x x 3 Přiřazená 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km

10,00 %

Poznámka: Vynášebrním Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3915 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

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

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

Místo plnění: LU 10 Rejšten

porost: skupina:

1A034_33

Plan realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³

Objem v m³ předpokládaný na základě technologie 1+10 %:

350,00

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1 2 10 VM - VM vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost: 0,20 -

6,00 %

0,40 m³/kus

20,00 %

1 x x 1 Použije se pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

20,00 %

pneu nad 600 mm š.řku

15,00 %

2 1 3 V mimořádné obtížnosti terenu, svah nad 30 %, balvaný

15,00 %

Poznámka: Vynášebrním Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,449 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

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

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MŘP - motorovou řetězovou pilou

Místo plnění: LU 10 Rejšten

porost: skupina:

2C132_32

Plan realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³

Objem v m³ předpokládaný na základě technologie 1+10 %:

60,00

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček

1 1 2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžby na kmenů 0,10 - 0,19

112,00 %

0,30 kus

15,00 %

2 1 3 V mimořádné obtížnosti terenu, svah nad 30 %, balvaný

0,00 %

1 1 x 5 Použije se při běžné manipulaci v průměru na 2 ks

0,00 %

Poznámka: Vynášebrním Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,458 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

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

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 10 Rejstěj
porost. skupina: 1Eg34_34

Plán realizace: 1 - IV čtvrtletí
Skutečný objem v m³: 200,00
346,62

Objem v m³ přepracovaný na základě technologií 1 - 10 %
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček

1.1.4 Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,30 - 0,39 m3kus

1.1 x 3 Pripatek za manipulaci na 5 m výřezů (limboválně 4 výřezy z kmene) na lok. P

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, pronlukné bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,5755 získáte předpokladanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:
- 903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava

- 910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 912: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 10 Rejstěj
porost. skupina: 1Eg32_32

Plán realizace: 1 - IV čtvrtletí
Skutečný objem v m³: 150,00
402,27

Objem v m³ přepracovaný na základě technologií 1 - 10 %
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček

1.1.2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,10 - 0,19 m3kus

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, pronlukné bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

1.1 x 5 Použije se při běžné manipulaci v průměru na 2 ks

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,438 získáte předpokladanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:
- 903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava

- 910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 912: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
Místo plnění: LU 10 Rejstěj
porost. skupina: 2Cg32_32

Plán realizace: 1 - V čtvrtletí
Skutečný objem v m³: 60,00
116,89

Objem v m³ přepracovaný na základě technologií 1 - 10 %
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček

1.2.13 VM - OM vzdálenost 901 - 1200 m, průměrná hmotnost: do 0,19 m3kus

1 x x 1 Použije se pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, pronlukné bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,771 získáte předpokladanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:
- 903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava

- 910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 912: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem
Místo plnění: LU 10 Rejstěj
porost. skupina: 2Ag32_32

Plán realizace: 1 - IV čtvrtletí
Skutečný objem v m³: 110,00
168,32

Objem v m³ přepracovaný na základě technologií 1 - 10 %
Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček

1.2.1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m3kus

1.2 x 3 Použije se při soustředování dříví P VM na vzdálenost 101 - 200 m

1 x x x 3 Průřezka (na 1 m3 hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, pronlukné bažiny nebo podrost na 51-75% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3915 získáte předpokladanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:
- 903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrančených druhů rostlin na území NP Sumava

- 910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 912: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

9.5. Sčítáči: předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předávaného 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 Šumava a také na možnost plnění povinností z technického předpisu vyplývajících. Důraz je kladen především na dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm, jakž i zákazu rozdělování ohněů na celém území Správy Národního parku Šumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání strojů a nářadí v prostředí s velkými množstvími pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti žce a dodavatelé prací.

Dodavatel je povinen zohlednit speciální podmínky plnění spolu se smluvními podmínkami v nabízené ceně za zavedení technologií:

Hodnoticí kritéria

Zakazka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsaným v této Výzvě k podání nabídky do min. tendru přidělena jednomo účastníkovi dle níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nejvýhodnější cenu. Účastník v položkovém rozpočtu uvede (nabídně) cenu za technickou jednotku bez DPH pro vybrané činnosti. Cena musí být stejná nebo nižší než NCT. Nabízené údaje týající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až tři desetinných míst.

Lhůta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník vloží nabídku do obálky označené jeho identifikačními údaji spolu s napsím NABÍDKA MINITENDR č. 35.457 „NEO-EVIRAT“ a jako adresu uvede adresu ÚP, kterým byl minitendru vyhlášen. Nabídku je nutno vložit doručit na dané ÚP ve lhůtě pro podání nabídek. Obálka bude zabezpečena proti otevření. Do konce obhu lhůty pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět.

Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nesavších na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zařím na plnění dle této výzvy, může do doby otevření obálek výzvu/minitendru zrušit. Tato výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele. Přes vřezak mzp.cz/profile_disp_av_9.html. Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP Šumava uzavřenou rámcovou dohodu na činnost, která je předmětem této výzvy.