

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: Ondřej Matějka

IČ: 62532057

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo:
35 458 - 105057 - 0/2019

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 minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

4. CENA DÍLA

1) Objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla dle Přílohy č. 2 této realizační smlouvy Položkový rozpočet ,v maximální výši čerpání do 1 550 863,71 Kč bez DPH.

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

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

5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy

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

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

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne 14. 11. 14
objednatel:

V 14. 11. 14 dne 14. 11. 14
zhotovitel:

Název zadávacího řízení: Minitender: 35458

Evidenční číslo na profilu: P18V00001511

Název uchazeče: Ondřej Matějka

IČO uchazeče: 62532057

Celková cena nabídky - položky:

TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	193,99	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	264,99	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	184,99	Kč bez DPH / 1 m3

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35 458

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo 35 458

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizacím smouvý pro všechny níže uvedené činnosti je 30.09.2019, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 122 pro činnost TC112.01. 01 a pro činnost TC112.02 a 69 pro činnost TC122.06. Maximální počet dnů pro splnění je 175. Označením o dn. zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 20.01.2019. Nezávislým termínem zahájení plnění je 27.06.2019.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC122.02 - Soustředování dřeví traktory - UKT/SUKT způsobem dle technologického listu jednotky m³ TID 40,92 m³/den, celkem: 2 984,81 m³ předpočítaných 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: 44.
- TC122.06 - Soustředování dřeví - vyklizovací naviják (železný kůň) způsobem dle technologického listu jednotky m³ TID 5,91 m³/den, celkem: 370,27 m³ předpočítaných 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: 38.
- TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu jednotky m³ TID 42,84 m³/den, celkem: 4 723,08 m³ předpočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 40 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 66.

Místem plnění jsou borostní skusiny v rámci „LP 82 - Strm“ dle název uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informace jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění: LU 02 Bor	porost: skupina: 15IEN33_33
Plán realizace: I-IV čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :	150,00
Objem v m ³ předpočítaný na základní technologii (-10 %)	349,80
Za použít: těchto předpokládaných přírůstků a srážek:	
1 1 2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů 0.10 - 0.19 m ³ /kus	112,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2.12 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 17 (m³).

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

Místo plnění: LU 02 Bor
Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **500,00**
Objem v m³ předpočítaný na základní technologii (-10 %): 467,51

Za použít: těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 9 2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0.10 - 0.19 :15,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0.65 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 17 (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 9901: problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 9902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 9903: významné aspekty ochrany přírody (břocp, flóra, fauna); dodavatel by se seznámil na svém účtu s manualem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9904: blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 9905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 9906: pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění: mechanické poškození, apod.)
- 9907: ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 9908: existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadující zvýšenou pozornost
- 9909: společní souše v dosahu pracoviště
- 9910: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9911: nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- 9912: extrémní nároky na technologickou zručnost (pracce v nahlučené kalamiťě, vymlé, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění: LU 02 Bor	
Plán realizace: I-IV čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :	200,00
Objem v m ³ předpočítaný na základní technologii (-10 %)	220,00
Za použít: těchto předpokládaných přírůstků a srážek:	
1 1 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů 0.50 - 0.79 m ³ /kus	0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1.00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 17 (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 9901: problematická urodnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 9902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 9903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel by se seznámil na svém účtu s manualem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9904: blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 9905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 9906: pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění: mechanické poškození, apod.)
- 9907: ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 9908: existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadující zvýšenou pozornost
- 9909: společní souše v dosahu pracoviště
- 9910: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 9911: nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- 9912: extrémní nároky na technologickou zručnost (pracce v nahlučené kalamiťě, vymlé, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MHP - motorovou plemosnou řezovou pilou**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** II - III čtvrtletíSkutečný objem v m³:**100,00**(Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+16 %))

110,00

Za použití těchto předpokládaných přípratků a sraček:

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99

-14,00 %

m3kus

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,95 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1901 problematická únosnost terénu, narušeny tereny po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1905 ortizná doprava; dostupnost pracoviště
- 1906 pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození; apod.)
- 1907 ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 1908 existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamičtě vyhnile, naktioněné kmemy; apod.)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MHP - motorovou plemosnou řezovou pilou**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I - IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:**1 000,00**(Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %))

1 210,02

Za použití těchto předpokládaných přípratků a sraček:

1 1 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79

0,00 %

m3kus

2 1 2 ve velmi odtlženém terénu, svah nad 30 %; bavany; průhlučné

10,00 %

bážíny nebo podrost na 26-50% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,10 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1901 problematická únosnost terénu, narušeny tereny po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1905 obtížná doprava; dostupnost pracoviště
- 1906 pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození; apod.)
- 1907 ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 1908 existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamičtě vyhnile, naktioněné kmemy; apod.)

Výzva k podání nabídky do provozního množství číslo 35458

strana 3 z 10

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** II - III čtvrtletíSkutečný objem v m³:**100,00**(Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %))

100,00

Za použití těchto předpokládaných přípratků a sraček:

1 1 6 P - OM; vzdálenost 301 - 600 m; průměrná hmotnost 0,20;

30,00 %

0,49 m3kus

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

20,00 %

pneu nad 600 mm šířku

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,50 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1901 problematická únosnost terénu, narušeny tereny po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávány pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1905 obtížná doprava; dostupnost pracoviště
- 1906 pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození; apod.)
- 1907 ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 1908 existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamičtě vyhnile, naktioněné kmemy; apod.)

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I - IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:**150,00**(Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (+10 %))

138,00

Za použití těchto předpokládaných přípratků a sraček:

1 2 5 VM - OM; vzdálenost 301 - 600 m; průměrná hmotnost do

0,30 %

0,19 m3kus

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

20,00 %

pneu nad 600 mm šířku

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,20 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)

Výzva k podání nabídky do provozního množství číslo 35458

strana 4 z 10

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou těžezovou pilou**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** II-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10%)

Za použití těchto předpokladaných přírůstků a srážek

1 5 6 Použije se při motorovém odtahování dříví v les. porostu při

hmotnosti 0,50 - 0,79 m³/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný průhledně

bazny nebo podrost na 26-50% plochy

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 2,519 získáte předpokládanou

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

- 1901: problematická uvnitřnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1904: blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1906: pracoviště se zvyšující vodním režimem (zmečštění, mechanické poškození, abrod)
- 1907: ohledy na sítzovou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 1909: existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadující zvýšenou pozornost
- 1910: stoupcí souše v dosahu pracoviště
- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- 1913: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v namočené kalamitě, vyhně, nakižené kmeny, abrod)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou těžezovou pilou**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10%)

Za použití těchto předpokladaných přírůstků a srážek

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžezých kmenů 0,80 - 0,99

m³/kus

2 2 2 Při práci ve svahu 20-39 cm, měřeno na pracovišti

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,903 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SUKT****Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10%)

Za použití těchto předpokladaných přírůstků a srážek

1 1 6 P - OM vzdálenost 301 - 600 m, průměrná hmotnost 0,20 -

0,49 m³/kus

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

dneu nad 600 mm šířku

2 2 2 Při práci ve svahu 20-39 cm, měřeno na pracovišti

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,575 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SUKT****Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10%)

Za použití těchto předpokladaných přírůstků a srážek

1 1 10 P - OM vzdálenost 601 - 909 m, průměrná hmotnost 0,20 -

0,49 m³/kus

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

pneu nad 600 mm šířku

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný průhledně

bazny nebo podrost na 26-50% plochy

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,87 získáte předpokládanou

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

- 1901: problematická uvnitřnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902: nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1903: významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1904: blízkost dopravní dostupnost pracoviště
- 1905: obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- 1906: pracoviště se zvyšující vodním režimem (zmečštění, mechanické poškození, abrod)
- 1907: ohledy na sítzovou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 1909: existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadující zvýšenou pozornost
- 1910: stoupcí souše v dosahu pracoviště
- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- 1913: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v namočené kalamitě, vyhně, nakižené kmeny, abrod)

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (zelezný kůň)**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10%)

Za použití těchto předpokladaných přírůstků a srážek

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

1 1 x 1 Přírůžka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do

0,19 m³/kus

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,10 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

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

Místo plnění: LU 02 Bor

Plán realizace: I - IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

200,00

188,77

Za použití těchto předpokladů při práci a sřazek:

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

-22,00 %

1 1 x 2 Použije se při soustředování dřeva ve hmotnosti 0,20 - 0,39 m³/kus

0,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně bažiny nebo podstl na 26-50% plochy

10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,856 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

- 1901 problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1905 obtížná doprava: dostupnost pracoviště
- 1906 pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- 1907 ohledy na sčítanou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 1909 existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamičce, výhnie, náklonné kmeny, apod.)

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

Místo plnění: LU 02 Bor

Plán realizace: I - IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

200,00

188,94

Za použití těchto předpokladů při práci a sřazek:

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

6,00 %

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

20,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně bažiny nebo podstl na 26-50% plochy

10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,386 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

- 1901 problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1903 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1905 obtížná doprava: dostupnost pracoviště
- 1906 pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- 1907 ohledy na sčítanou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- 1909 existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technickou zručnost (práce v nahlučené kalamičce, výhnie, náklonné kmeny, apod.)

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

- TC122.01** řezba křep - motorovou přenosnou řezákovou pilou
- řezáková pila
- adaptér MRP na odkoňování
- TC122.02** Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
- univerzální kolový traktor s nízkolávkami pneu
- TC122.06** Soustředování dříví - výk. zovrací navíjak (železný kůň)
- železný kůň

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací lhůta
 Účastník, který podá nabídku do této veřejné zakázky zadávané na základě Rámcové dohody, je svou nabídkou v rámci lhůty vázán do kalendářních dnů ode dne jejího vyhlášení pro posuzování nabídek do této veřejné zakázky na základě rámcové dohody.

Seznam poddávatelů

V případě plnění reální smlouby poddávatelem, zadavatel požaduje aby součástí nabídky do minitendru byl seznam dodavatelů předložen seznam poddávatelů. Seznam bude obsahovat jméno a příjmení, trvalé bydliště IČ. Seznam nemusí být podepsán dodavatelem. Pokud tento seznam nebude součástí nabídky účastníka, pak má zadavatel za to, že předložit plnění bude realizován pouze účastníkem.

Realizační smlouva

