

Realizační smlouva

uzavřená na základě rámcové dohody k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2022 - 2023 na území NP a CHKO Šumava“ (dále jen jako „Rámcová dohoda“)

SMLUVNÍ STRANY

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

IČ: 00583171

DIČ: CZ 00583171

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: LESOTRANS s.r.o.
sídlo/bydliště: Křenova č.p. 438/7, 16200 Praha

IČ: 26083086

Zápis v OR: MS v Praze oddíl C, vložka 191086

(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě Rámcové dohody tuto realizační smlouvu k minitendru č. 38 151 (dále též jako „realizační smlouva“)

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Touto realizační smlouvou jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minitendru a Rámcové dohody, včetně smluvních podmínek vyplývajících ze zadávací dokumentace a jejích všech příloh, a to včetně bodů 17.4. a 17.5. dokumentu Všeobecné obchodní podmínky pro "Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2022 - 2023 na území NP a CHKO Šumava" a pravidla pro postup při zadávání veřejných zakázek v minitendru.
- 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. V případě změny poddodavatele či zaměstnance je zhotovitel povinen neprodleně písemně o této skutečnosti informovat objednavatele, a to na e-mail kontaktní osoby uvedené v této smlouvě.

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 Položkový rozpočet této realizační smlouvy ,v maximální výši čerpání do 2176068,68 Kč bez DPH. Kč bez DPH.
- 2) Sjednaná cena minitendru se může lišit v případě v závislosti na požadavku objednatele dokončit dílo v jiných než předpokládaných přírážkách a srážkách dle technologického listu uvedeného ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.
- 3) Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V případě, že v době, kdy bude předmět realizační smlouvy dokončen a sazba DPH bude zákonem o dani z přidané hodnoty zvýšena nebo snížena je povinností účtovat daň podle aktuálního znění zákona.

5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění realizační smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a souvisejícími právními předpisy, zejména zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon 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) zkrusoval 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 dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 6) Při plnění díla této realizační smlouvy je zhotovitel povinen řídit se smluvními podmínkami dle rámcové dohody, zadávací dokumentací a dalšími právními předpisy upravující předmět plnění dle této realizační smlouvy.
- 7) Právní vztahy neupravené touto realizační smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 8) Případná neplatnost některého ujednání realizační smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany realizační smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku k realizační smlouvě, kde bude neplatná část realizační smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.
- 9) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této realizační smlouvy.
- 10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy.
- 11) Realizační smlouva nabývá platnosti a účinnosti v případě povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Kovář PO

- 1 -12- 2022

V dne

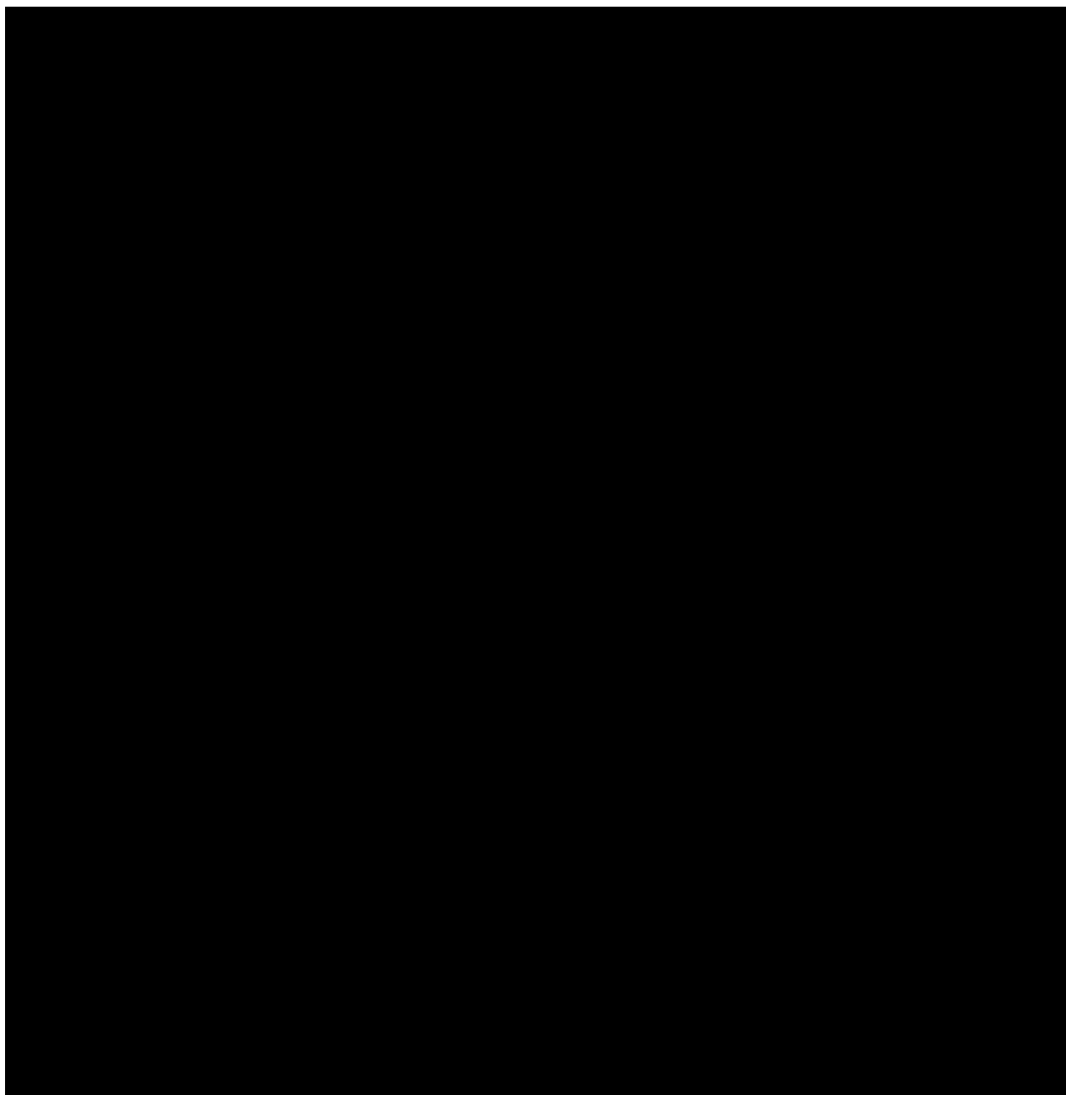
obchodatel:

Kovář PO

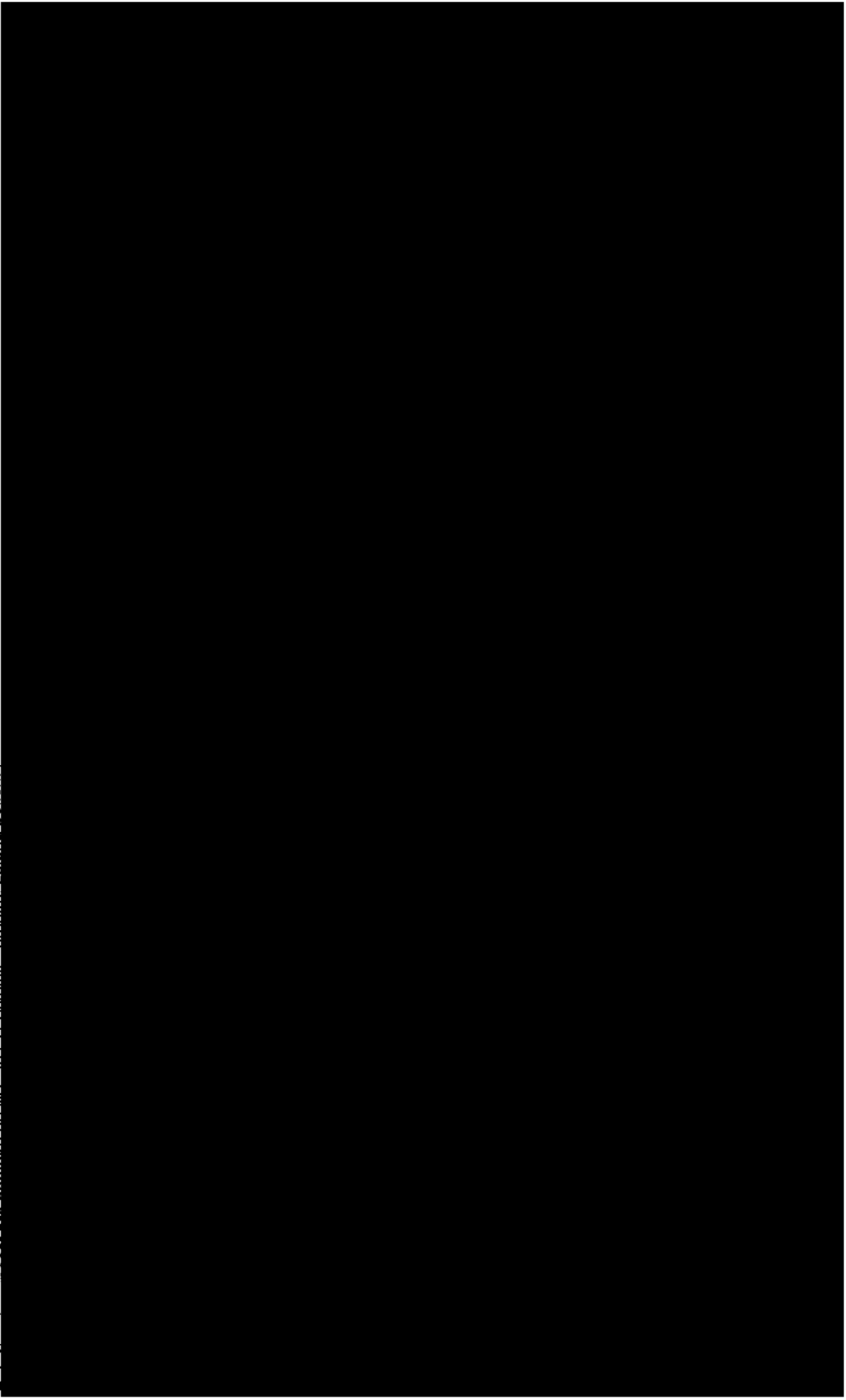
- 1 -12- 2022

V dne

zhotovitel:



Položkový rozpočet vkládejte do NEN v xls souboru
Příloha č. 1 k vyhlášce č. 10/2013 Sb. (vložit do MT 38151 (vložit prosím zelená políčka))



Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 38 151

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo: 38 151

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizační smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2023, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 160 pro činnost TČ112.01, 40 pro činnost TČ112.02, 60 pro činnost TČ122.02, 100 pro činnost TČ122.04 (2), 83 pro činnost TČ122.06 a 68 pro činnost TČ122.07. Maximální počet dnů pro splnění je 251. Předpokládaný termín zahájení plnění je 01.01.2023.

Předpokládaná hodnota VZ: 3 197 629,70 Kč bez DPH

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TČ112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo krácejícím způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 139 m³/den, celkem: 2 339,04 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 60 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 2.
- TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 20,46 m³/den, celkem: 669,91 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 12 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4.
- TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň) způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 5,91 m³/den, celkem: 337,76 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 5 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 6.
- TČ122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 65,9 m³/den, celkem: 2 436,5 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 37 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4.
- TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 32,13 m³/den, celkem: 3 603,61 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 23 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 11.
- TČ122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 15 m³/den, celkem: 962,5 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 10 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 7.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP 86 - Stožec“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírážky a srážky dle technologického listu činnosti:

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 06 Červený taras**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **1 500,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 611,23

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.7	Použije se v těžbě při hmotnatosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m ³ /kus	-14,00 %
1.1.x.3	Příplatek za manipulaci na 5 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	7,00 %
2.1.1	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,9765, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounápravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) **Požadovaná technologie - HVT dvounápravový, šířka stroje do 2400 mm**
- (416) Požadovaná technologie - VS, nosnost stroje 6,1 - 8 t
- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (907) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (908) práce v těsné blízkosti státní hranice
- (909) existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhnílé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejším

Místo plnění: LÚ 06 Červený taras

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m ³ :	2 215,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	2 339,04
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.1.2 Hmotnatost nad 0,50 m ³ /kus	-9,00 %
1.1.x.x.x.1 výjimečně šetrný způsob zpracování bez vlivu na přirozené zmlazení	5,00 %
1.1.x.2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění	0,00 %
1.1.x.x.2 použije se když nebude požadována pomoc při měření dřevní hmoty	0,00 %

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

Speciální podmínky plnění:

- (414) Požadovaná technologie - HVT dvounápravový, šířka stroje do 2200 mm
- (415) Požadovaná technologie - HVT dvounápravový, šířka stroje do 2400 mm
- (416) Požadovaná technologie - VS, nosnost stroje 6,1 - 8 t
- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (907) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (908) práce v těsné blízkosti státní hranice
- (909) existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnílé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LÚ 06 Červený taras**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m ³ :	500,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	669,91
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.1.11 P - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,50 - 0,99 m ³ /kus	16,00 %
2.1.1 V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,218, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounápravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) **Požadovaná technologie - HVT dvounápravový, šířka stroje do 2400 mm**
- (416) Požadovaná technologie - VS, nosnost stroje 6,1 - 8 t
- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (907) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (908) práce v těsné blízkosti státní hranice
- (909) existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnílé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t

Místo plnění: LÚ 06 Červený taras

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **2 215,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 2 436,50

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.2 Soustředování dříví (P-OM,VM-OM) na vzdálenost 301-600 m 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (414) **Požadovaná technologie - HVT dvounápravový, šířka stroje do 2200 mm**
- (415) **Požadovaná technologie - HVT dvounápravový, šířka stroje do 2400 mm**
- (416) Požadovaná technologie - VS, nosnost stroje 6,1 - 8 t
- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (906) pracoviště se zvýšenou ochranou vodního režimu (znečištění, mechanické poškození, apod.)
- (907) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (908) práce v těsné blízkosti státní hranice
- (909) existence kulturně historických objektů na pracovišti vyžadujících zvýšenou pozornost
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnílé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení