

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: Luboš Kopačka
Petrovice u Sušice

IČ: 61780804

Zápis v OR: -

(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě Rámcové dohody tuto realizační smlouvu k minutendru č. 38 193 (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 minutendru 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 minutendru.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednavatele provede na svůj náklad a nebezpečí dílo, které je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minutendru.
- 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 objednatele, 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 minutendru, 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 703 234,50 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) 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 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

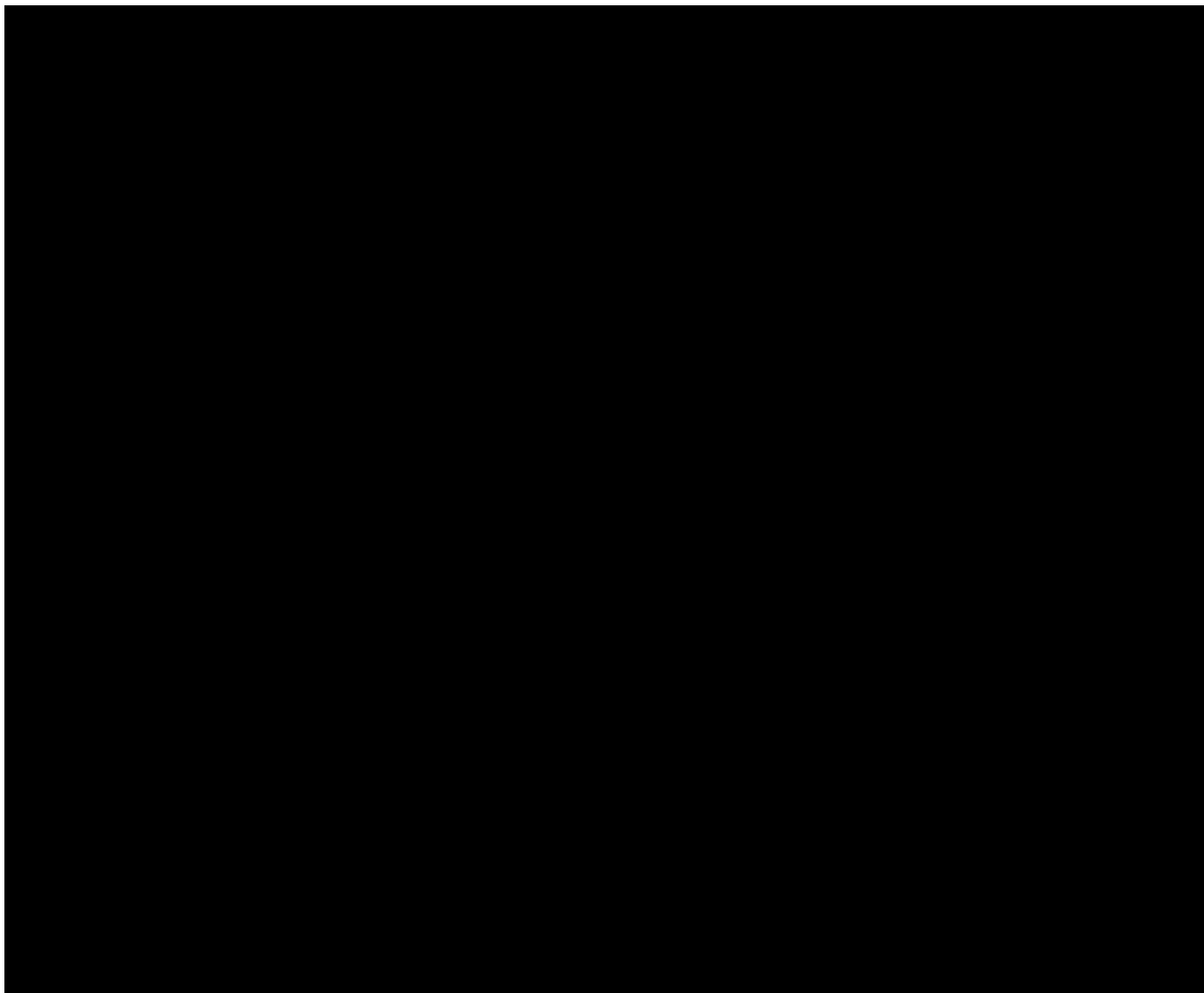
V dne 14. 12. 2022

objednatel:

V dne 14. 12. 2022

zhotovitel:

SMLUVNÍ STRANY



[REDACTED]

[REDACTED]

Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 38 193

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo: 38 193

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizací smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2023, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 37 pro činnost TC112.01, 44 pro činnost TC112.02 a 35 pro činnost TC112.02. Maximální počet dnů pro splnění je 256. Označení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 20.12.2022. Nejzazší termín zahájení plnění je 22.12.2023.

Předpokládaná hodnota VZ: 732 571,90 Kč bez DPH

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC112.01 - Soustředování dříví koňským potahem způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD: 7,11 m³/den, celkem: 283,69 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 7 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4.
- TC112.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD: 40,92 m³/den, celkem: 1 293,35 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 38 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4.
- TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD: 32,13 m³/den, celkem: 1 073,19 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 30 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP 82 - Srní“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

Název činnosti: TC112.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	LU 01 Babyion	
Místo plnění:	LU 01 Babyion	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v hod:		25,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		70,40
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:		
9.1 Časová mzda za hodinu práce s traktorem, použije se, pokud má základní charakter		156,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,56, získáte předpokládanou skutečnou cenu za 1J (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 Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 01 Babyion

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1.1.3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29

2.1.1 V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,6275, získáte předpokládanou skutečnou cenu za 1J (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 Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	LU 01 Babyion	porost. skupina:	65Cf34_34
Místo plnění:	LU 01 Babyion		
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :			100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			157,30
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1.1.4 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,30 - 0,39			30,00 %
2.1.2 Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy			10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43, získáte předpokládanou skutečnou cenu za 1J (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 Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT			
Místo plnění:	LU 01 Babylon	porost. skupina:	63A124/1_24
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		140,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		239,38	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:			
1.2.13	VM - OM, vzdálenost 901 - 1200 m, průměrná hmotnost do 0,19 m ³ /kus	34,00 %	
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %	
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	3,00 %	
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlíže pracovišti	3,00 %	
1.x.x.2	Použije se pokud traktor nemá široké pneu	0,00 %	
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,5544, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>			

- Speciální podmínky plnění:**
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (910) stojící souše v dosahu pracoviště
 - (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
 - (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT			
Místo plnění:	LU 01 Babylon	porost. skupina:	63B123_23
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		10,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		14,52	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:			
1.2.9	VM - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost do 0,19 m ³ /kus	20,00 %	
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %	
1.x.x.2	Použije se pokud traktor nemá široké pneu	0,00 %	
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,32, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>			

- Speciální podmínky plnění:**
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (910) stojící souše v dosahu pracoviště
 - (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
 - (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT			
Místo plnění:	LU 01 Babylon	porost. skupina:	63A134_34
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		60,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		137,81	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:			
1.1.5	P - OM, vzdálenost 301 - 600 m., průměrná hmotnost do 0,19 m ³ /kus	80,00 %	
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %	
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	3,00 %	
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlíže pracovišti	3,00 %	
1.x.x.2	Použije se pokud traktor nemá široké pneu	0,00 %	
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,088, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>			

- Speciální podmínky plnění:**
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (910) stojící souše v dosahu pracoviště
 - (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
 - (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou pňenosnou řetězovou pilou			
Místo plnění:	LU 01 Babylon		
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		250,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		233,75	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:			
1.9.2	Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19	-15,00 %	
<i>Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>			

- Speciální podmínky plnění:**
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
 - (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
 - (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
 - (910) stojící souše v dosahu pracoviště
 - (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
 - (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babilon **porost. skupina:** 65D34_34**Plán realizace:** I-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³:**180,00**
268,73Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.5 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,40 - 0,49 m³/kus 17,00 %

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

2.2.1 Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti 3,00 %

2.3.1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3572, 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 Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 01 Babilon **porost. skupina:** 63A124/1_24**Plán realizace:** I-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³:**140,00**
162,57Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.2.1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti 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.x.3 Příražka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení 10,00 %

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

2.2.1 Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti 3,00 %

2.3.1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0556, 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 Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babilon **porost. skupina:** 63A124/1_24**Plán realizace:** I-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³:**140,00**
232,23Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

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

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

2.2.1 Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti 3,00 %

2.3.1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,508, 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 Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 01 Babilon **porost. skupina:** 65C34_34**Plán realizace:** I-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³:**100,00**
110,11Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.2.1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti 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.x.3 Příražka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení 10,00 %

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

2.2.1 Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti 3,00 %

2.3.1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,001, 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 Šumava
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

63BR23_23

Místo plnění: LU 01 Babylon**porost. skupina:****Plán realizace:** I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³:**10,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

11,01

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.2.1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti 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.x.3 Přírážka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení

10,00 %

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,001, 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
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**porost. skupina:****Plán realizace:** I-IV, čtvrtletí

63AH34_34

Skutečný objem v m³:**60,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

69,58

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.5 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,40 - 0,49 m³/kus

17,00 %

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

10,00 %

2.2.1 Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti

3,00 %

2.3.1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti

3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3572, 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
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

65C134_34

Místo plnění: LU 01 Babylon**porost. skupina:****Plán realizace:** I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³:**100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

289,19

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.2.25 VM - OM, vzdálenost 1801 - 2100 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus

97,00 %

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

10,00 %

1.x.x.x.2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu

0,00 %

1.x.25.x.1 P - OM | VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus

7,00 %

1.x.25.x.1 P - OM | VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus

7,00 %

1.x.25.x.1 P - OM | VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus

7,00 %

1.x.25.x.1 P - OM | VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus

7,00 %

1.x.25.x.1 P - OM | VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus

7,00 %

1.x.25.x.1 P - OM | VM - OM každých dalších 100 m, průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus

7,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,629, 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
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: **TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**

Místo plnění: LU 01 Babylon

porost. skupina:

65D34_34

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

180,00

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

542,05

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1.1.17

P - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

136,00 %

0,19 m³/kus

Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně,

10,00 %

2.1.2

bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

3,00 %

2.2.1

Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti

3,00 %

2.3.1

Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejdříve

3,00 %

1.x.2

Použije se pokud traktor nemá široké pneu

0,00 %

Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,7376, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamné 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
- (910) stálíci souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LU 01 Babylon

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v hodí:

50,00

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

73,10

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

9.1

Časová mzda za jednu skutečně odpracovanou hodinu s

34,00 %

přenosnou řetězovou pilou u restaurantní práce

Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,34, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (903) vyznamné 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
- (910) stálíci souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Požadované způsoby provedení pro jednotlivé činnosti (pro každou činnost jsou požadované

všechny uvedené):

TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

- univerzální kolový traktor bez nízkotlakých pneu

TČ122.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

- řetězová pila

TČ122.01 Soustředování dříví koňským potahem

- koňský potah

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací inžie

Účastník, který podá nabídku do této veřejné zakázky zadávané na základě Rámcové dohody, je součástí inžie, který podá nabídku v rámci inžie vázán 60 kalendářních dní ode dne inžie pro podání nabídek do této veřejné zakázky na základě Rámcové dohody.

Seznam poddodavatelů

V případě plnění realizací smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do minitendru byl vždy dodavatelem předložen seznam poddodavatelů. Seznam bude obsahovat: jméno a příjmení, trvalé bydliště, IČ. Seznam musí být podepsán dodavatelem. Pokud tento seznam nebude součástí nabídky účastníka, pak má zadavatel za to, že předmet plnění bude realizován pouze účastníkem.

Realizační smlouva

Realizační smlouva musí být podepsána osobou oprávněnou jednat za účastníka. Zadavatel uvádí, že pokud je k prokázání osobou oprávněnou jednat za účastníka zapotřebí plně moci, nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky účastníka přiložit alespoň prostou kopii plně moci, nebo obdobného dokumentu.

Dodavatel podáním nabídky deklaruje, že plně akceptuje zadavatelem předložený návrh realizační smlouvy.

Zadavatel uvádí, že Realizační smlouva musí obsahovat identifikaci účastníka.

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakkoli ustanovení v této výzvě k podání nabídky do minitendru, v dokumentu Realizační smlouva a v Požadavkem rozpočtu oproti textaci těchto dokumentů v zadávacích podmínkách k minitendru. Pokud účastník jednostranně změní jakkoli ustanovení v zadávacích podmínkách k minitendru, bude takovýto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Účastník, který podá nabídku do tohoto minitendru, bere na vědomí a souhlasí, že nejlépe součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do minitendru“, „požádavky rozpočet“ a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadavatel uvádí, že nabídka účastníka se skládá:

- Realizační smlouva
- Požadavky rozpočet (v xls souboru)
- Seznam poddodavatelů - pokud bude část zakázky plně prostřednictvím poddodavatele

Povinnosti vybraného dodavatele:

Dodavatel, s nímž má být uzavřena realizační smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen předložit zadavateli seznam minimálního vybavení k plnění předmětu veřejné zakázky a doklady nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickými listy a touto výzvou. Nepředložení požadovaných dokladů bude považováno za neprojevování souhlasu s realizací smlouvy a zadavatel bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se umístil jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

Zadavatel požaduje provedení plnění dle těchto dalších speciálních podmínek plnění: Množství Tj je garantováno na 10 %. Realizační smlouva se považuje za dokončenou splněním účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sjednaného množství technických jednotek v předpokládaných příplatecích v daných místech plnění (podle části zakázky). Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatel dle dle dle jiných než předpokládaných příplatech, jsou tyto stanoveny v základní technologii v tomto minitendru v účtu rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v technologickém listu dle rámcové smlouvy a sražek stanovených v technologickém listu dle rámcové smlouvy a sražek stanovených v základní technologii v tomto minitendru v účtu rámcové smlouvy se zhotovilem s objemem na uváděné důvody použít.

Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základní

- technologii, která činí:**
 - pro činnost **TČ122.01: 345,000 Kč/m³** bez DPH,
 - pro činnost **TČ122.02: 275,000 Kč/m³** bez DPH,
 - pro činnost **TČ122.01: 260,000 Kč/m³** bez DPH,
- Díleč fakturace: Předmět plnění dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé díleč části plnění.
- (to) Upozorňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi porostními skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.

- (107) Upozorňujeme dodávateľa, že zmenu miesta plnení (LU) lze z dôvodu provozní potřeby využít v rámci ÚP po dobu trvání účinnosti realizací smlouvy. Tato skutečnost bude vždy sdělena vystavením výzvy k plnění (VKP).
- (108) Plnění realizací smlouvy je určeno datumu účenými VKP.
- (118) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizací smlouvy
- (915) Součástí předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnost řídit se platnými právními předpisy na úseku požární plnění povinností z těchto předpisů vyplývajících. Důraz je kladen především na dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm, jakoz i zakazu rozdelávání ohňů na celém území Správy Národního parku Šumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání strojů a nářadí v prostředí s velkými množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodávateľ prací.
- (917) Upozornění na poškození půdního povrchu
- (997) Závazné požadavky na povahu provedení služby:… Soustředování dřevní hmoty bude probíhat vždy tak, aby nedocházelo k nepřiměřenému poškození půdního povrchu. V momentě, kdy by k tomu docházelo, dodávateľ bezodkladně přeruší soustředování dřeví na OM a započne s asanací ryh. Vyúžije k tomu potěžební zbytky, křesť, hmotu k zetílení, obnoví odtoky vody z přibližovací linie a uhladí pláh přibližovací linie vhodným způsobem, například uhlazením nákladu v polozávěsu. Takto průběžně zasnovaná přibližovací linie bude zaznamenána do kontrol k VKP. Soustředování dřeví je chápáno zadávatelem jako kontinuální proces provádění díla, posuzování dopadů na půdní povrch, případně pozastavování plnění díla a provádění průběžných asanačí. Konečná asanace přibližovací linky bude provedena uhlazením ryh a pláně strojově, popřípadě motomanuálně a dále obnovením odtoku vody. Asanace bude zaznamenána do kontrol k VKP. Dodávateľ v rámci přípravy pracoviště připraví nemobil (neodvětvěné vošky a ostatní křesť) a uoží je! do linek jako vyplň ryh a méně umosných useků soustředování dřeví.

Dodávateľ je povinen zohľadnit speciální podmínky plnění spolu se smluvními podmínkami v nabízené ceně za základní technologii.

Místo pro podání nabídek:

Výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadávatele: <https://nen.cz/profil/NPSUMAVA> Výzva je určena všem dodávatelům, s nimiž má Správa NP a CHKO Šumava uzavřenou Rámcovou dohodu na činnosti, která je předmětem této výzvy.

Otevírání nabídek:

Otevírání nabídek proběhne bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek není veřejné, neboť nabídky budou podávány elektronicky a následně otevřeny v rámci profilu zadávatele <https://nen.cz/profil/NPSUMAVA> dle § 109 ZZVZ.

Hodnotící kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsanými v této Výzvě k podání nabídky do minitendru přidělena jednomu účastníkovi dle níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nevyhodnější cenu. Účastník v položkovém rozpisu uvede (nabídne) cenu za technickou jednotku bez DPH pro veškeré činnosti. Nabídková cena vyjádřena v českých korunách musí být stejná nebo nižší než NCTJ. Nabízené údaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až dvou desetinných míst. Základním hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadávateľ z dôvodu nezávislých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zjem na plnění dle této výzvy, může ve stanovené lhůtě pro podání nabídek výzvu/minitendr zrušit.