

# 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: Ladislav Hrstka

Šumavská 10, 385 01 Vimperk, okres Vimperk, Středočeský kraj, ČR, 289 02 Srní

zastoupený: Ladislav Hrstka

IČ: 49169483

Zápis v OR: -  
(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě Rámcové dohody tuto realizační smlouvu k minutendru č. 38 457 (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 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 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 779 376,80 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:

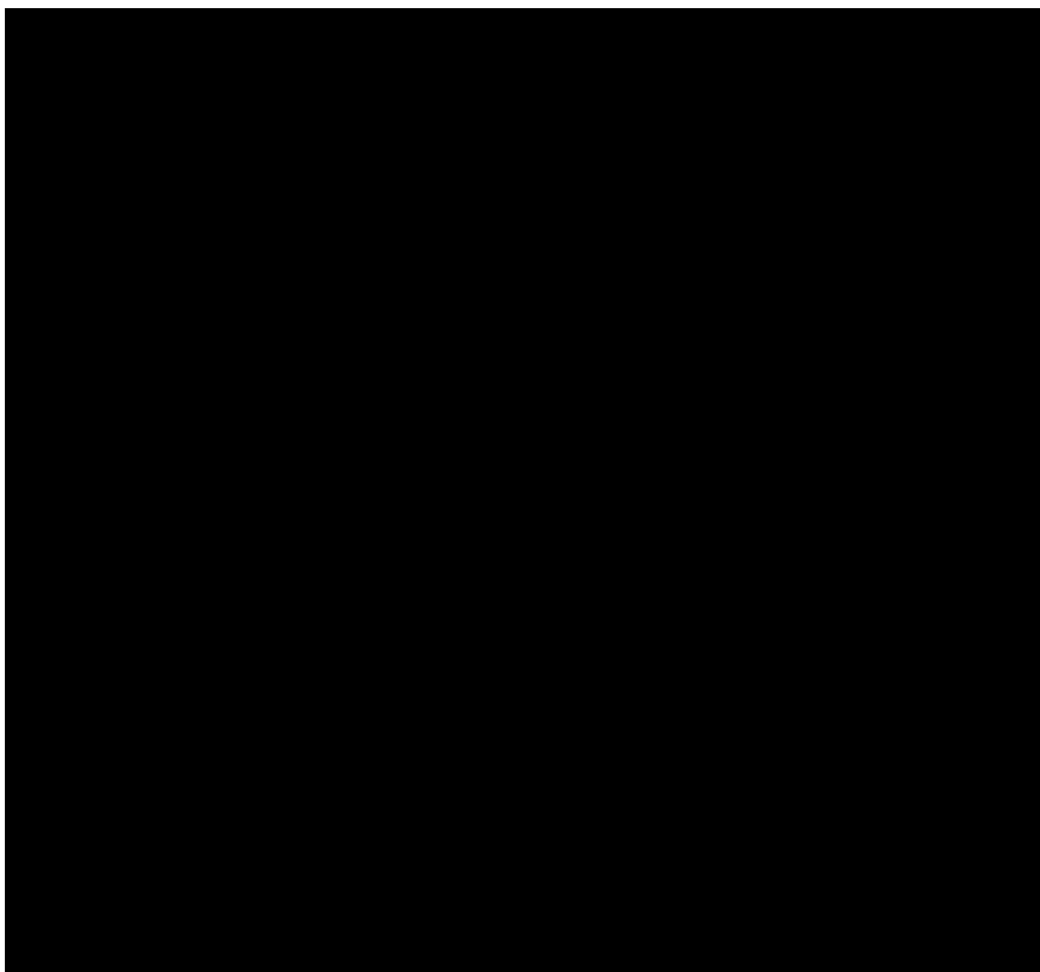
Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

V *SRW* ..... dne **04. 12. 2023** .....

V ..... dne **04. 12. 2023** .....

## SMLUVNÍ STRANY





## Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 38 457

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo: 38 457

### Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmetu realizaci smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 30.06.2024, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 54 pro činnost TC112.01, 66 pro činnost TC122.06 a 47 pro činnost TC122.10. Maximální počet dnů pro splnění je 137. Označení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 10.12.2023. Nejzazší termín zahájení plnění je 21.06.2024.

### Předpokládaná hodnota VZ: 786 420,10 Kč bez DPH

### Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň) způsobem dle technologického listu, jednotky m<sup>3</sup>/den, celkem: 704,57 m<sup>3</sup> přepočítaných na základní technologii: **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 11 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 6.
- TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor způsobem dle technologického listu, jednotky m<sup>3</sup>/den, celkem: 892,4 m<sup>3</sup> přepočítaných na základní technologii: **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 20 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 5.
- TC112.01 - Těžba MKP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m<sup>3</sup>/den, celkem: 1 046,53 m<sup>3</sup> přepočítaných na základní technologii: **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 20 m<sup>3</sup>/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 5.

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:

<b>Název činnosti:</b>	<b>TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor</b>	<b>porost. skupina:</b>	<b>36A/34/4/3_34</b>
<b>Místo plnění:</b>	LU 06 Ždánidla		
<b>Plán realizace:</b>	I-IV čtvrtletí		
Skutečný objem v m <sup>3</sup> :			<b>500,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):			550,00
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1.1.x.x.I	Soustředování dříví VM - OM		-20,00 %
1.1.x.II	Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké pneumatiky		20,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy		5,00 %
1.1.2	Soustředování dříví P-OM na vzdálenost 301-600 m		0,00 %
1.1.x.2	Soustředování dříví o průměrné hmotnosti 0,20 - 0,49 m3/kus		0,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).*

### 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 38457

strana 1 z 13

**Název činnosti:** TC112.01 - Těžba MKP - motorovou přenosnou řetězovou pilou  
**Místo plnění:** LU 06 Ždánidla  
**porost. skupina:** 45Ch24\_24

**Plán realizace:** I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v hodí: **50,00**  
Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %): 73,10

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

9.1 Časová mzda za jednu skutečně odpracovanou hodinu s přenosnou řetězovou pilou u nestandardní práce **34,00 %**

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,34, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).*

### 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TC122.10 - Soustředování dříví - malotraktor

**Místo plnění:** LU 06 Ždánidla  
**porost. skupina:** 45Ch24\_24

**Plán realizace:** I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v hodí: **50,00**  
Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %): 73,15

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

9.1 Za jednu hodinu práce - použije se, pokud má zadaná práce nastandardní charakter **33,00 %**

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,33, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).*

### 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 38457

strana 2 z 13

<b>Název činnosti:</b> TČ122.10 - Soustředování dříví - malotraktor			
<b>Místo plnění:</b> LU 06 Ždánidla	<b>porost, skupina:</b>		45Ch24_24
<b>Plán realizace:</b> I.-IV. čtvrtletí			
Skutečný objem v m <sup>3</sup> :			<b>100,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):			101,53
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:			
1.1 x x x 1 Soustředování dříví VM - OM			-20,00 %
1.1 x x 1 II Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá náskotlaké pneumatiky			20,00 %
2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny			5,00 %
2.2.4 nebo podrost do 25% plochy			
Při práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm, měřeno na pracovišti			12,00 %
2.3.1 Při práci v mrazu vyšším než -10°C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe na pracovišti			5,00 %
1.1 x x 2 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti 0,20 - 0,49 m3/kus			0,00 %
1.1.1 Soustředování dříví P-OM na vzdálenost do 300 m			-15,00 %
<b>Poznámka:</b> Vynášobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,923, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m <sup>3</sup> ).			
<b>Speciální podmínky plnění:</b>			
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava			
- (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 MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**

<b>Místo plnění:</b> LU 06 Ždánidla	<b>porost, skupina:</b>		36A36/5_5
<b>Plán realizace:</b> I.-IV. čtvrtletí			
Skutečný objem v m <sup>3</sup> :			<b>20,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):			56,90
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:			
1.1.2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 m3/kus			112,00 %
2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny			5,00 %
2.2.3 nebo podrost do 25% plochy			
Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti			12,00 %
2.3.2 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe na pracovišti			5,00 %
<b>Poznámka:</b> Vynášobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,5864, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m <sup>3</sup> ).			
<b>Speciální podmínky plnění:</b>			
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava			
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště			
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti			
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů			

<b>Název činnosti:</b> TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou			
<b>Místo plnění:</b> LU 06 Ždánidla	<b>porost, skupina:</b>		35Bo24/1_24
<b>Plán realizace:</b> I.-IV. čtvrtletí			
Skutečný objem v m <sup>3</sup> :			<b>20,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):			41,60
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:			
1.1.3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29 m3/kus			55,00 %
2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny			5,00 %
2.2.3 nebo podrost do 25% plochy			
Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti			12,00 %
2.3.2 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe na pracovišti			5,00 %
<b>Poznámka:</b> Vynášobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,891, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m <sup>3</sup> ).			
<b>Speciální podmínky plnění:</b>			
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava			
- (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 MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**

<b>Místo plnění:</b> LU 06 Ždánidla	<b>porost, skupina:</b>		358r21/1_1
<b>Plán realizace:</b> I.-IV. čtvrtletí			
Skutečný objem v m <sup>3</sup> :			<b>30,00</b>
Objem v m <sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):			85,35
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:			
1.1.2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 m3/kus			112,00 %
2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny			5,00 %
2.2.3 nebo podrost do 25% plochy			
Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti			12,00 %
2.3.2 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe na pracovišti			5,00 %
<b>Poznámka:</b> Vynášobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,5864, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m <sup>3</sup> ).			
<b>Speciální podmínky plnění:</b>			
- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava			
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště			
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti			
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů			

**Název činnosti: TČ122.10 - Soustředování dříví - malotraktor****Místo plnění:** LU 06 Ždánidla

35B134/2\_34

**Plán realizace:** I-IV, čtvrtletí

porost. skupina:

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

30,00

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

50,45

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.x.x.1	Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m3/kus	39,00 %
1.1.x.1.11	Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkolákové pneumatiky	20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
2.2.4	při práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm, měřeno na pracovišti	12,00 %
2.3.1	při práci v mrazu vyšším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti	5,00 %
1.1.1	Soustředování dříví P-OM na vzdálenost do 300 m	-15,00 %
1.1.x.x.x.1	Soustředování dříví VM - OM	-20,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,5288, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).**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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TČ122.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Ždánidla

36A134/4/3\_34

**Plán realizace:** I-IV, čtvrtletí

porost. skupina:

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

500,00

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

577,50

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžžených kmenů 0,50 - 0,79 m3/kus	0,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,05, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).**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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Ždánidla

35B121/1\_1

**Plán realizace:** I-IV, čtvrtletí

porost. skupina:

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

30,00

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

44,29

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.1	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m	-22,00 %
1.1.x.1	Přirážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m3/kus	32,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.4	při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti	12,00 %
2.3.3	při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti	5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,342, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).**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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

**Název činnosti: TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Ždánidla

36A134/4/3\_34

**Plán realizace:** I-IV, čtvrtletí

porost. skupina:

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:

500,00

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

450,46

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

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 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %

**Poznámka:** Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,819, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).**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
- (910) stojící 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 06 Ždánidla  
**porost. skupina:** 45Ch24\_24

**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletí  
Skutečný objem v m<sup>3</sup>: **100,00**

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologií (+10 %): 157,02

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.5 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,40 - 0,49 m<sup>3</sup>/kus 17,00 %

2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %

2.2.3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti 12,00 %

2.3.2 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti 5,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,4274, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).*

**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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navíječ (železný kůň)

**Místo plnění:** LU 06 Ždánidla  
**porost. skupina:** 35B024/1\_24

**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>: **20,00**

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologií (+10 %): 29,52

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m 22,00 %

1.1 x 1 Přírážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus 32,00 %

2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %

2.2.4 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti 12,00 %

2.3.3 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti 5,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,342, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).*

**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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TČ122.10 - Soustředování dříví - malotraktor  
**Místo plnění:** LU 06 Ždánidla  
**porost. skupina:** 35B12/1\_1

**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletí  
Skutečný objem v m<sup>3</sup>: **30,00**

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologií (+10 %): 48,74

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1 x x x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus 39,00 %

1.1 x x 1 II Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké pneumatiky 20,00 %

2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %

2.2.4 Při práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm, měřeno na pracovišti 12,00 %

2.3.1 Při práci v mrazu vyšším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti 5,00 %

1.1.1 Soustředování dříví P-OM na vzdálenost do 300 m 15,00 %

1.1 x x x 1 Soustředování dříví VM - OM -20,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,4768, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).*

**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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti:** TČ122.10 - Soustředování dříví - malotraktor  
**Místo plnění:** LU 06 Ždánidla  
**porost. skupina:** 35B024/1\_24

**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m<sup>3</sup>: **20,00**

Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základě technologií (+10 %): 31,35

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1 x x x 1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m<sup>3</sup>/kus 39,00 %

1.1 x 1 II Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkotlaké pneumatiky 20,00 %

2.2.4 Při práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm, měřeno na pracovišti 12,00 %

2.3.1 Při práci v mrazu vyšším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti 5,00 %

1.1.1 Soustředování dříví P-OM na vzdálenost do 300 m 15,00 %

1.1 x x x 1 Soustředování dříví VM - OM -20,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,4248, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).*

**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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

**Název činnosti: TČ122.01 - Těžba MŘP - motorovou pšenosnou řetězovou pilou****Místo plnění:** LU 06 Ždánidla**porost. skupina:**

35B134/2\_34

**Plán realizace:**

I-IV. čtvrtletí

30,00

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

54,48

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 %

2.2.3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2.3.2 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti

5,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,651, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).***Specifální podmínky plnění:**

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

**Název činnosti: TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Ždánidla**porost. skupina:**

36A136/5\_5

**Plán realizace:**

I-IV. čtvrtletí

20,00

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

29,52

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.1 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m

-22,00 %

1.1 x.1 Přírážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m3/kus

32,00 %

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

5,00 %

2.2.4 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2.3.3 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti

5,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,342, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).***Specifální podmínky plnění:**

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

**Název činnosti: TČ122.10 - Soustředování dříví - malotraktor****Místo plnění:** LU 06 Ždánidla**porost. skupina:**

36A136/5\_5

**Plán realizace:**

I-IV. čtvrtletí

20,00

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

37,18

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1 x x.1 Soustředování dříví o průměrné hmotnosti do 0,19 m3/kus

39,00 %

1.1 x.1.1 Pokud malotraktor při soustředování dřeva používá nízkolátké pneumatiky

20,00 %

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

5,00 %

2.2.4 Při práci ve sněhové pokrývce nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2.3.1 Při práci v mrazu vyšším než -10°C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti

5,00 %

1.1.2 Soustředování dříví P OM na vzdálenost 301-600 m

0,00 %

1.1 x x x.1 Soustředování dříví VM - OM

-20,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,6898, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).***Specifální podmínky plnění:**

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

**Název činnosti: TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)****Místo plnění:** LU 06 Ždánidla**porost. skupina:**

45CH24\_24

**Plán realizace:**

I-IV. čtvrtletí

100,00

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

104,68

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

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 %

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

5,00 %

2.2.4 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

12,00 %

2.3.3 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti

5,00 %

**Specifální podmínky plnění:**

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

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

<b>Místo plnění:</b>	LU 06 Žďárndia	<b>porost. skupina:</b>	35B134/2_34
<b>Plán realizace:</b>	I -IV. čtvrtletí		

Skutečný objem v m<sup>3</sup>:Objem v m<sup>3</sup> přepočítaný na základní technologii (+10 %):

1.1.1	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m	-22,00 %
1.1 x 1	Přirážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m <sup>3</sup> /kus	32,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu nad 60 cm, mětko na pracovišti	12,00 %
2.3.3	Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejlépe pracovišti	5,00 %

**Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,397, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m<sup>3</sup>).**

**Speciální podmínky plnění:**

- (903) Významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Šumava
- (910) stojící 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 požadovány všechny uvedené):**

- TC122.10** Soustředování dříví - malotraktor
- malotraktor s mžkotakým pneu
- TC112.01** Težba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
- řetězová pila
- adaptér MRP na odkoňování
- TC122.06** Soustředování dříví - vyklizovací 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 60 kalendářních dní ode dne lhůty pro podání nabídek do této veřejné zakázky na základě Rámcové dohody.

**Seznam pododávatelů**

V případě plnění realizací smlouvy pododávatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do mřítehdru byl vždy dodavatelem předložen seznam pododávatelů. 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 předmetní 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 jiné moci nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky účastníka přiložit alespoň prostou kopii jiné 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**

Výzva k podání nabídky do provozního mřítehdru číslo 38457

strana 11 z 13

Účastník není oprávněn měnit jakákoli ustanovení v této Výzvě k podání nabídky do mřítehdru, v dokumentu Realizační smlouva a v Polozkóvém rozpočtu oproti textaci těchto dokumentů v zadávacích podmínkách k mřítehdru. Pokud účastník jednostranně změní jakékoli ustanovení v zadávacích podmínkách k mřítehdru, bude takový účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Účastník, který podá nabídku do tohoto mřítehdru, bere na vědomí a souhlasí, že nedlouho součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do mřítehdru“ - „Polozkový rozpočet“ a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadavatel uvádí, že nabídka účastníka se skládá:

- Realizační smlouva
- Polozkový rozpočet (v xls souboru)
- Seznam pododávatelů – pokud bude část zakázky plnit prostřednictvím pododávatele

**Povinnosti vybraného dodavatele:**

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

**Speciální podmínky plnění:**

Zadavatel požaduje provedení plnění díle těchto dalších speciálních podmínek plnění:

- Množství Tj je garantováno na 10 %. Realizační smlouva se považuje za dokončeno splněním účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sjezdaného množství technických jednotek v předpokládaných příplatech v daných místech plnění (podle části zakázky). Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatelé dokončit dílo v jiných než předpokládaných příplatech, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickým listem díle rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto mřítehdru vůči příplatekům a sračkám stanoveným v technologickém listu díle rámcové dohody. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit, objem technických jednotek nikoli. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody prodloužit.

**Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základní technologii, která činí:**

- pro činnost **TC122.06** 350 000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH
- pro činnost **TC122.10** 300 000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH,
- pro činnost **TC112.01** 260 000 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH.

Dílčí fakturace: Předmetní plnění díle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění.

- (101) 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 dodavatele, že změnu místa plnění (LU) lze z důvodu provozní potřeby využít v rámci UP po dobu trvání účinnosti realizační smlouvy. Tato skutečnost bude vždy sdělena vylástením výzvy k plnění (VKP).
- (108) Plnění realizační smlouvy je určeno datuemy určenými VKP.
- (114) Plnění je nutné provádět tak, aby nedošlo k neúmyslnému poškození přirozené ani umělé obnovy lesa.
- (115) Pokud klimatické podmínky zabrání plnění činnosti nebo vlivem klimatických podmínek dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadavateli dodavatelé a tím dojde k zániku zbyvajících plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbyvajícím rozsahu.
- (118) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy
- (915) Součástí předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předaného území z hlediska ochrany přírody a upozornění na povinnosti řídit se platnými právními předpisy na úseku požární ochrany při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku Šumava a také na nutnost plnění povinností z těchto předpisů vyplývajících. Důraz je kladen především na dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm, jakož i zakazu rozdělování ohňů na celém území Správy Národního parku Šumava a nutnosti zvýšené opatrnosti při užívání strojů a nářadí v prostředí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatel prací.
- (917) Upozornění na poškození půdního povrchu
- (997) Zavazetle požadavky na povánu provedení služby: - Naplánované úmyslné těžby budou s termínem realizace do 31.3.2024 Zadavatel upozorňuje dodavatele na možnost přerušení plnění z důvodu nepříznivých klimatických podmínek (vysoká sněhová pokrývka, rozmocný terén, apod).

Výzva k podání nabídky do provozního mřítehdru číslo 38457

strana 12 z 13

999) Závazné požadavky k pracovišti: Soustředování dřevní hmoty bude probíhat vždy tak, aby nedocházelo k nepřiměřenému poškození půdního povrchu. V momentě, kdy by k tomuto docházelo, dodavatel bezodkladně přeruší soustředování dříví na OM a započne s asanací rýh. Využije k tomu potřebné zbytky, klesí, hmotu k zetilení, obnoví odtoky vody z příbilžovací linie a uhradí plán příbilžovací linie vhodným způsobem, například uhlazením nákladu v polozávěsu. Takto průběžně zasanovaná příbilžovací linie bude zaznamenána do kontroli k VKP. Soustředování dříví je chápáno zadavatelem jako kontinuální proces provádění díla, posuzování dopadu na půdní povrch, případně pozastavení plnění díla a provádění průběžných asanací. Konečná asanace příbilžovací linky bude provedena uhlazením rýh a pláňe strojově, popřípadě motomanuálně a dále obnovením odtoku vody. Asanace bude zaznamenána do kontroli k VKP. Dodavatel v rámci přípravy pracoviště připraví nehroubí (neoddvížené vršky a ostatní kleslí) uloží je do linek jako vyplň rýh a méně únosných useků soustředování dříví.

Dodavatel je povinen zohlednit 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 zadavatele:

<https://nen.nipez.cz/profil/NPSUMAVA> Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP a CHKO Šumava uzavřenou Rámcovou dohodu na činnost, 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 zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/NPSUMAVA> dle § 109 ZZVZ.

### **Hodnoticí kritéria**

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsanyými 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 nejnižšíhodnější cenu. Účastník v položkovém rozpočtu uvede (nabídkou) cenu za technickou jednotku bez DPH pro veškeré činnosti. Nabídková cena vyjádřená 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 nejvyšší nabídková cena v Kč bez DPH.

### **Výhrada zrušení výzvy:**

Pokud zadavatel z důvodu nezávislých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne

