

Realizační smlouva

uzavřená na základě rámcové dohody k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2019 - 2021 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: Ondřej Matějka
Vimperk

IČ: 62532057

Zápis v OR: -
(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě Rámcové dohody tuto realizační smlouvu k minitendru č. 36 312 (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 2019 - 2021 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.

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 1 916 995,15 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

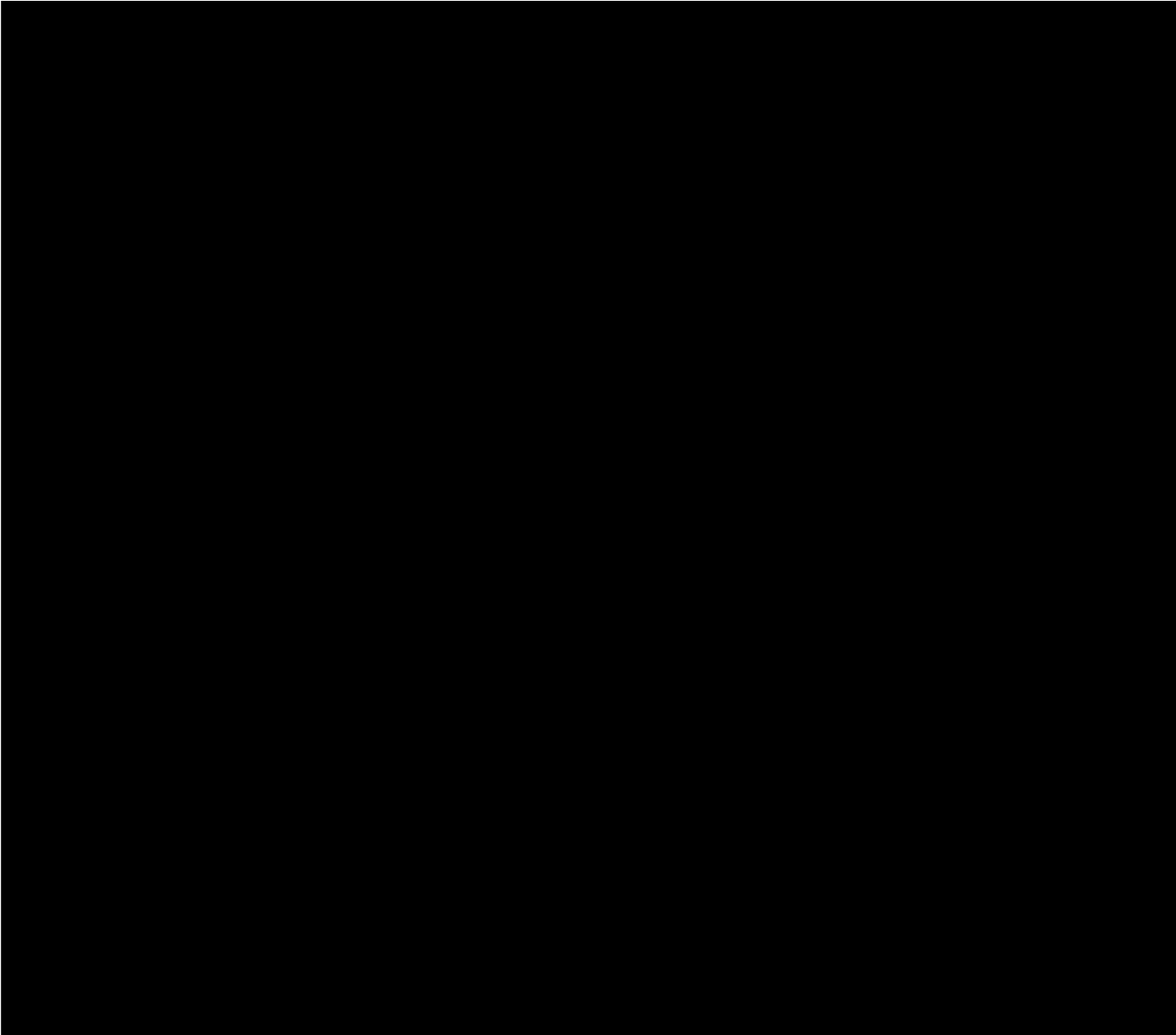
v SRNÍ dne 12. 12.

objednatel:

v SRNÍ dne 13. 12. 2021

zhotovitel:

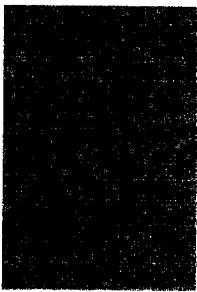

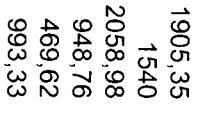
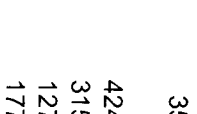
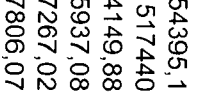

SMLUVNÍ STRANY



Položkový rozpočet vyžaduje do NEN v žilné soupravě
Položkový rozpočet pro nabídku do MT 36312 (vyplňte, prosím, zelená políčka)
IČ dodavatele (vyplňte vaše IČ) 

činnost	kód	TJ
Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	TČ112.01	m3
Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím	TČ112.02	m3
Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	TČ122.02	m3
Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kol	TČ122.04 (2)	m3
Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	TČ122.06	m3
Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t	TČ122.07	m3

Do webového formuláře v NEN se zadává Celková nabídková cena v Kč bez DPH (žluté políčko)

nabídková cena za TJ	očekávaný objem celkem
	1905,35
	1540
	2058,98
	948,76
	469,62
	993,33
Celková nabídková cena	1 916 995,15

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 36 312

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo: 36 312

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmetu realizací smlouvy pro všechny níže uvedené číselnosti je 30.06.2022, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 66 pro číselnost TC112.01.13 pro číselnost TC112.02, 56 pro číselnost TC112.02.70 pro číselnost TC122.04 (Z), 44 pro číselnost TC122.06 a 17 pro číselnost TC122.07. Maximální počet dnů pro splnění je 134. Označení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 20.12.2021. Nežádají termín zahájení plnění je 21.06.2022.

Předpokládaná hodnota VZ: 2 090 379,00 Kč bez DPH

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto číselnostech:

- TC112.02 - Těžba dřeva harvesterem - kolovým nebo křáčejícím způsobem die technologického listu, jednotky m³, TJD: 139 m³/den, celkem: 1 540 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto číselnost realizovat pro celý mintendr, je 120 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 2.
- TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem die technologického listu, jednotky m³, TJD: 40,92 m³/den, celkem: 2 058,98 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto číselnost realizovat pro celý mintendr, je 38 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 6.
- TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navíjač (železný kůň) způsobem die technologického listu, jednotky m³, TJD: 11,82 m³/den, celkem: 469,62 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto číselnost realizovat pro celý mintendr, je 11 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4.
- TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t způsobem die technologického listu, jednotky m³, TJD: 65,9 m³/den, celkem: 993,33 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto číselnost realizovat pro celý mintendr, je 60 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 2.
- TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem die technologického listu, jednotky m³, TJD: 32,13 m³/den, celkem: 1 905,35 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto číselnost realizovat pro celý mintendr, je 30 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 6.
- TC122.04 (Z) - Soustředování dřeva LVS - lenkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t způsobem die technologického listu, jednotky m³, TJD: 15 m³/den, celkem: 948,76 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto číselnost realizovat pro celý mintendr, je 14 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 7.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci ÚP 82 - Svrčí, dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky die technologického listu číselnosti:

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 36312

strana 1 z 14

Název číselnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou		
Místo plnění: LU 02 Bor	porost. skupina: 152C34/1_34	
Plán realizace: I-IV, čtvrtletí		100,00
Skutečný objem v m ³ :		93,50
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:		
1.9.2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19		-15,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 1t (m ³).		

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 Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetižení

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

Místo plnění: LU 02 Bor

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

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

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1.2.5 VM - OM, vzdálenost 301 - 600 m., průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus

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

2.1.1 V obdženém terénu svah nad 30 %, bařany, prolubně, bažiny nebo podstev do 25% plochy

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,295 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 1t (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 Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetižení

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 36312

strana 2 z 14

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

Místo plnění: LU 02 Bor **porost. skupina:** 153C31_31

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 150,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 215,62

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.2 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 101-200 m -11,00 %

1.1.x.1 Příražka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 32,00 %

0,19 m³/kus

2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny 5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

2.2.1 Při práci ve sruhu do 19 cm, měteno na pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3068 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhnilé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

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

Místo plnění: LU 02 Bor

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 100,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 205,70

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.10 P - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,20- 50,00 %

0,49 m³/kus

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

pneu nad 600 mm šířku

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, 10,00 %

bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,87, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyzázeči souprava + 6,1 t

Místo plnění: LU 02 Bor **porost. skupina:** 153A135_35

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 50,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 70,95

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.3 Soustředování dříví (P-OM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m 29,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhnilé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyzázeči souprava + 6,1 t

Místo plnění: LU 02 Bor **porost. skupina:** 153A134_34

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 150,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 212,86

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.3 Soustředování dříví (P-OM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m 29,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhnilé, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

100,00
104,06

1.1.7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m3/kus

-14,00 %

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

10,00 %

Poznámka: Vyhášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,946, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

500,00
709,52

1.1.3 Soustředování dříví (P-OM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m

29,00 %

Poznámka: Vyhášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 02 Bor**porost. skupina:** 152BK31_31Skutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

80,00
147,32

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 nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

Poznámka: Vyhášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,674, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navíják (železný kůň)**Místo plnění:** LU 02 Bor**Plán realizace:** I-IV, čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):**80,00**
115,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.2 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 101-200 m

-11,00 %

1.1.x.1 Přířážka 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 %

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

3,00 %

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
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo**Kračejčím**

LU 02 Bor

porost. skupina:

153A134_34

Místo plnění:

I.-IV. čtvrtletí

Plán realizace:Skutečný objem v m³:**150,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

165,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.1

Hmotnost do 0,49 m³/kus

0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhníle, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)**Místo plnění:**

LU 02 Bor

porost. skupina:

152C134/1_34

Plán realizace:

I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³:**150,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

139,00

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 %

2.2.1

při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti

3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,8424, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhníle, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

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

LU 02 Bor

porost. skupina:

153C131_31

Plán realizace:

I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³:**150,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

276,22

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

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 nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

2.2.1

při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti

3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,674, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhníle, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

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

LU 02 Bor

porost. skupina:

153C131_31

Plán realizace:

I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³:**150,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

140,25

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.9.2

Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19 m³/kus

-15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhníle, nakloněné kmeny, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 02 Bor

I-IV, čtvrtletí

porost, skupina:

152CF34/1_34

Plán realizace:Skutečný objem v m³:

152CF34/1_34

750,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

1514,70

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.10

P - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,20-

50,00 %

0,49 m³/kus

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

20,00 %

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

5,00 %

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

3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,836, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 02 Bor

I-IV, čtvrtletí

porost, skupina:

152CF34/1_34

Plán realizace:Skutečný objem v m³:

152CF34/1_34

900,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

1 069,20

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.6

Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m³/kus

0,00 %

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

5,00 %

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

3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,08, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráječím**Místo plnění:** LU 02 Bor

I-IV, čtvrtletí

porost, skupina:

153A/35_35

Plán realizace:Skutečný objem v m³:

153A/35_35

50,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

55,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.1.1

Hmotnost do 0,49 m³/kus

0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00, 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
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě 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

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

- **TC122.01** Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
 - řetězová pila
 - adaptér MŘP na odkorňování
- **TC122.02** Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
 - univerzální kolový traktor s nízkotlakými pneu
- **TC122.06** Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň) - železný kůň
- **TC122.07** Soustředování dříví - kolová vyvažovací souprava + 6,1 t
- vyvažovací souprava s nosností 6,1 - 9 t třínapřavová
- **TC122.02** Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráječím
 - HVT třínapřavový, úřeznost do 45 cm, šířka stroje do 2100 mm
- **TC122.04 (2)** Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvažovací soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t
- LVS pásová s nosností do 4t

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

Zadavatelí uvádí, že Realizační smlouva musí obsahovat identifikaci účastníka.

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

Místo plnění: LU 02 Bor **porost. skupina:** 152CF31_34
Plán realizace: I-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **150,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 224,53

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.2.10 VM - OM; vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,20 - 6,00 %
 0,49 m³/kus

1.x.x.1 Použije se, pokud má traktor přední přeuv nad 400 mm a zadní přeuv nad 600 mm šířku 20,00 %
 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny 5,00 %
 nebo podrost do 25% plochy 3,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3608, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamně 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
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetižení

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

Místo plnění: LU 02 Bor **porost. skupina:** 152BK31_31

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí **80,00**

Skutečný objem v m³: 74,90

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

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek: -15,00 %

1.9.2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamně 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
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetižení

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráječím

Místo plnění: LU 02 Bor **porost. skupina:** 152CF31_31

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí **1 000,00**

Skutečný objem v m³: 1 320,00

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

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek: 20,00 %

1.1.3 Hmotnost od 0,11 do 0,19 m³/kus

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

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamně 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
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetižení

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t

Místo plnění: LU 02 Bor **porost. skupina:** 152CF31_31

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí **500,00**

Skutečný objem v m³: 948,76

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

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek: 50,00 %

1.1.3 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m. 15,00 %

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 75% plochy. 0,00 %

1.1.x.2 Použije při soustředování dříví pásovou LVS s nosností do 4 tun 0,00 %

1.1.x.2 Použije se při soustředování dříví z lok. P na OM 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,725, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamně 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
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetižení

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakákoliv ustanovení v této Výzvě k podání nabídky do minitendru. V dokumentu Realizační smlouva a v Položkovém rozpočtu neproti textaci těchto dokumentů v zadávacím podmínkách k minitendru. Pokud účastník jednostranně změní jakákoliv ustanovení v zadávacím podmínkách k minitendru, bude takovýto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Účastník, který podá nabídku do tohoto minitendru, bere na vědomí a souhlasí, že nezámo součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do minitendru“, „Položkový rozpočet“ a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadávatel uvádí, že nabídka účastníka se skládá:

- a) Realizační smlouva
- b) Položkový rozpočet (v xls souboru)
- c) Seznamm poddodavatelů - pokud bude část zakázky plnit prostřednictvím poddodavatele

Povinnosti vybraného dodavatele:

Dodavatel s nímz má být uzavřena realizační smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen předložit zadávateli seznam minimálního vybavení k plnění předmetu veřejné zakázky a doklady nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologiickými listy a touto výzvou.

Neplnění požadovaných dokladů bude považováno za neprojevnutí součinnosti při podpisu realizační smlouvy a zadávatel bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se umístí jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

Zadávatel požaduje provedení plnění die 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 sledovaného množství technických jednotek v předpokládaných příplatcích v daných místech plnění (podle části zakázky). Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatel dokončit dílo v jiných než předpokládaných příplatcích, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologiickými listem die rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minitendru vůči příplatkům a srazkám stanoveným v technologiickém listu die rámcové dohody. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit, objem technicky jednotek nikoliv. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody prodloužit.

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

- pro činnost **TC112.02: 350,000 Kč/m³** bez DPH,
- pro činnost **TC122.02: 225,000 Kč/m³** bez DPH,
- pro činnost **TC122.06: 280,000 Kč/m³** bez DPH,
- pro činnost **TC122.07: 180,000 Kč/m³** bez DPH,
- pro činnost **TC112.01: 210,000 Kč/m³** bez DPH,
- pro činnost **TC122.04 (2): 340,000 Kč/m³** bez DPH.

Dílký fakturace: Předmět plnění die 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 ÚP po dobu trvání účinnosti realizační smlouvy. Tato skutečnost bude vždy sdělena vystavením výzvy k plnění (VKP).
- (108) Plnění realizační smlouvy je určeno daturny určenými VKP.
- (118) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy
- (119) dříví ponechané k zetiění při těžbě dřeva HVT bude odkorněné, přeměšené a označené dimenzemi
- (140) Vhodnost lokality pro LVS, pásová
- (151) Součástí předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnost řídit se právními předpisy na úseku požární ochrany při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku Sumava 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 zákazu rozdlávání ohňů na celém území Správy Národního parku Sumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání strojů a náradí v prostředí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatel prací.

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

Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 36312

strana 13 z 14

Místo pro podání nabídek:

Výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele: <https://nen.nipez.cz/profil/INPSUMAVA> Výzva je určena všem dodavatelům, s nímz má Správa NP a CHKO Sumava uzavřenu Rámcovou dohodu na činnosti, která je předmětem této výzvy.

Otevírání nabídek:

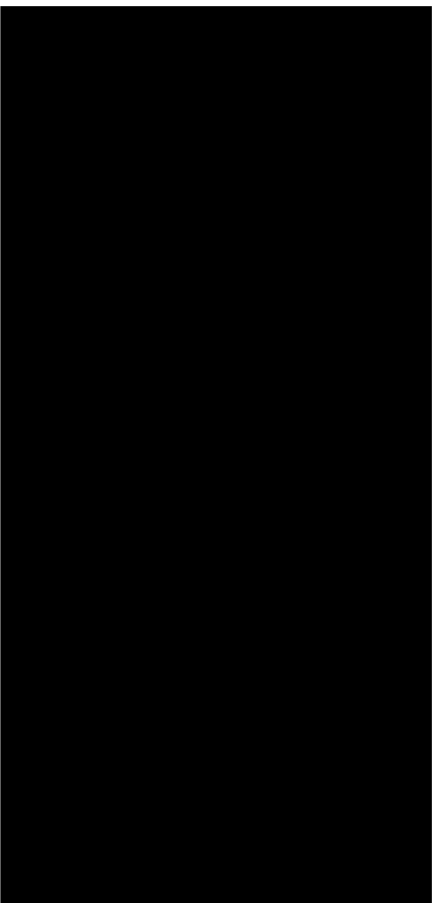
Otevírání nabídek proběhne bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek není veřejné, neboť nabídky budou podávány elektronicky a následně otevřány v rámci profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/INPSUMAVA> die § 109 ZZVZ

Hodnotící kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsanyými v této Výzvě k podání nabídky do minitendru přidělena jednomu účastníkovi die níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nejvyššíhodnější cenu. Účastník v položkovém rozpočtu 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.

Vyhraza zrušení výzvy:

Pokud zadávatel z důvodu nezávšitých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na plnění die této výzvy, může ve stanovené lhůtě pro podání nabídek vyzvuminitendru zrušit:



Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 36312

strana 14 z 14