

Realizační smlouva

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) (dále též jako „smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY

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

IČ: 00583171
DIČ: CZ 00583171

kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk
(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Mojmír Kabát

IČ: 18705022
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 489 40300X - 28.12.19

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této realizační jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minutendru a Rámcovou dohodou pro lesnické činnosti na území NP Šumava, včetně všech jejích příloh.
- 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.

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 této realizační smlouvy Položkový rozpočet ,v maximální výši čerpání do 1 548 165,49 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 v platném znění. Zveřejnění obsahu této realizační smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy

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

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

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne 18. 3. 19.....

objednatel:

V dne 19. 3. 19.....

zhotovitel:

Název zadávacího řízení: Minitender: 35489

Evidenční číslo na profilu: P19V00000091

Název uchazeče: Mojmir Kabát

IČO uchazeče: 18705022

Celková cena nabídky - položky

TC112.02 Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pasovým nebo krácejícím	325,00	Kč bez DPH / 1 m3
TC122.01 Soustředování dříví konským potahem	260,00	Kč bez DPH / 1 m3
TC122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SI KT	205,00	Kč bez DPH / 1 m3
TC122.06 Soustředování dříví - vyklizovací navijak (železný kuň)	265,00	Kč bez DPH / 1 m3
TC122.07 Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t	170,00	Kč bez DPH / 1 m3
TC112.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	193,00	Kč bez DPH / 1 m3

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35 489

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo 35 489

Termín a doba plnění:

požadovaný termín pro splnění předmetu realizace smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 30.09.2019 přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 126 pro činnost TC122.01, 7 pro činnost TC122.02, 21 pro činnost TC122.03, 82 pro činnost TC122.04, 58 pro činnost TC122.06 a 15 pro činnost TC122.07. Maximální počet dnů pro splnění je 129. Oznamení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 25.03.2019. Nejzazší termín zahájení plnění je 26.08.2019.

Předmet veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmet zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC122.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým pásovým nebo kráječím způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 139 m³/den, celkem 831,61 m³ předpokládaných na základě technologie. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 120 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4
- TC122.01 - Soustředování dříví koněkým potahem způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 7,11 m³/den, celkem 133,65 m³ předpokládaných na základě technologie. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 7 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 11
- TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 20,46 m³/den, celkem 1 516,7 m³ předpokládaných na základě technologie. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 19 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 44
- TC122.06 - Soustředování dříví - vykládání naviak (železný kůň) způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 5,91 m³/den, celkem 308,88 m³ předpokládaných na základě technologie. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 6 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 31
- TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 65,9 m³/den, celkem 851,43 m³ předpokládaných na základě technologie. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 58 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 8
- TC122.01 - Těžba MRP - motorovou pílensnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³ TJD 32,13 m³/den, celkem 3 656,08 m³ předpokládaných na základě technologie. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 30 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 67.

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

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t	
Místo plnění: LU 08 Zdanidla	
Plan realizace: I-IV čtvrtletí	
Skutečný objem v m³	600,00
Objem v m ³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)	814,41
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:	
1.2.1 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 (m ³)	

Speciální podmínky plnění:

- 9001 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství porostů dřevní hmoty na pracovišti

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35489

strana 1 z 13

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

LU 08 Zdanidla

I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³

Objem v m³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

9.2 Čas mzda za jednu hodinu práce s traktorem se s rky/mi prou (břehem min. 400 mm, zábrim min. 600 mm)

210,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 3,10 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

150,00

511,51

Speciální podmínky plnění:

- 9001 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství porostů dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koněkým potahem	
Místo plnění: LU 08 Zdanidla	
Plan realizace: I-IV čtvrtletí	
Skutečný objem v m³	50,00
Objem v m ³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)	44,55
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:	
1.2.1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hrsti do 0,19 m3/kskus	19,00 %
Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,81 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³)	

Speciální podmínky plnění:

- 9001 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství porostů dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	
Místo plnění: LU 08 Zdanidla	
Plan realizace: I-IV čtvrtletí	
Skutečný objem v m³	50,00
Objem v m ³ předpokládaný na základě technologie (±10 %)	47,90
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:	
1.2.1 VM - OM, vzdálenost do 300 m, průměrná hmotnost do 0,19 m3/kskus	22,00 %
Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 0,78 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³)	

Speciální podmínky plnění:

- 9001 významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště
- 9111 větší množství porostů dřevní hmoty na pracovišti

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35489

strana 2 z 11

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pílennou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 08 Zdanidla**Plan realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0.50 - 0.79

2.1.4 V extrémně obtížném terénu svah nad 30 %, balvany, průhledné bažiny nebo porost nad 75% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1.20 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**450,00**

594,00

0,00 %

20,00 %

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

úctu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava

- 9101 stojící souše v dosaahu pracoviště

- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pílennou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 08 Zdanidla**Plan realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0.09

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3.15 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

113,25

215,00 %

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

úctu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava

- 9101 stojící souše v dosaahu pracoviště

- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 08 Zdanidla**Plan realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.2.1.1 VM - OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost 0.50 -

1 x x 1 0.99 m3kus

2.1.1.4 Použije se pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

pneu nad 600 mm šířku

V extrémně obtížném terénu svah nad 30 % balvany

průhledné bažiny nebo porost nad 75% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1.392 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**200,00**

306,25

4,00 %

20,00 %

20,00 %

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

úctu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava

- 9101 stojící souše v dosaahu pracoviště

- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pílennou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 08 Zdanidla**Plan realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

9.1 Časová mzda za jednu skutečnou odpracovanou hodinu s

pílennou řetězovou pilou u restandardní práce

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1.34 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**300,00**

442,21

34,00 %

34,00 %

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

úctu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava

- 9101 stojící souše v dosaahu pracoviště

- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 08 Zdanidla**Plan realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.1.1 P - OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost 0.50 -

1 x x 1 0.99 m3kus

2.1.1.4 Použije se pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

pneu nad 600 mm šířku

V extrémně obtížném terénu svah nad 30 % balvany,

průhledné bažiny nebo porost nad 75% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1.632 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

16,00 %

20,00 %

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

úctu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava

- 9101 stojící souše v dosaahu pracoviště

- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou pílennou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 08 Zdanidla**Plan realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0.50 - 0.79

1 x x 1 0.99 m3kus

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1.00 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**150,00**

165,00

0,00 %

Speciální podmínky plnění:

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém

úctu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava

- 9101 stojící souše v dosaahu pracoviště

- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných přípatků a sraček

1 1 2	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 101-200 m	-11,00 %
2 1 4	V extrémně obtížném terénu sáh nad 30 %, balvany přehlibně, bažiny nebo podost nad 75% plochy	20,00 %
1 1 x 3	Použije se při soustředování dřeva ve hmotnosti 0,40 - 0,59 m ³ kus	-11,00 %

Poznámka: Vynášeдем Vaši nabídkové ceny koeficientem 0,936 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1903: významné aspekty ochrany přírody (bioparc, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných přípatků a sraček

1 1 11	P - OM: vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost 0,50 - 0,99 m ³ kus	16,00 %
--------	---	---------

Poznámka: Vynášeдем Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,10 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1903: významné aspekty ochrany přírody (bioparc, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC122.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných přípatků a sraček

1 1 1 2	Hmotnost nad 0,50 m ³ kus	-9,00 %
1 1 x 1	Částečné odkornění kmenů (na 95% plochy kmenů)	35,00 %

Poznámka: Vynášeдем Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,26 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1903: významné aspekty ochrany přírody (bioparc, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných přípatků a sraček

1 2 7	VM - OM: vzdálenost 301 - 600 m, průměrná hmotnost 0,50 - 0,99 m ³ kus	-24,00 %
-------	--	----------

Poznámka: Vynášeдем Vaši nabídkové ceny koeficientem 0,78 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1903: významné aspekty ochrany přírody (bioparc, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných přípatků a sraček

1 2 1	VM - OM: vzdálenost do 300 m, průměrná hmotnost do 0,19 m ³ kus	-22,00 %
-------	---	----------

Poznámka: Vynášeдем Vaši nabídkové ceny koeficientem 0,78 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1903: významné aspekty ochrany přírody (bioparc, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)

Za použití těchto předpokladaných přípatků a sraček

1 2 1	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m ³ kus	-19,00 %
-------	--	----------

Poznámka: Vynášeдем Vaši nabídkové ceny koeficientem 0,81 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1903: významné aspekty ochrany přírody (bioparc, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910: stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911: větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

porost, skupina:

35A132_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

50,00

Objem v m³ přepracovaný na zakladištní technologii (+10 %)

174,75

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček

1 1 1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 m3kus 215,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,15 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byi seznamen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- jsou stojící souše v dosaahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: I-V čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

50,00

Objem v m³ přepracovaný na zakladištní technologii (+10 %)

41,80

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček

1 2 7 VM - OM: vzáhlenost 301 - 600 m, průměrná hmotnost 0,50: -24,00 %
0,99 m3kusPoznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,76 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byi seznamen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- jsou stojící souše v dosaahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: III-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

100,00

Objem v m³ přepracovaný na zakladištní technologii (+10 %)

114,57

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček:

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m3kus -14,00 %

2 1 4 v extrémně obtížném terénu: svah nad 30 %, bařany, plochubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy 20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,032 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byi seznamen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- jsou stojící souše v dosaahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

porost, skupina:

35A134_34

Plán realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

50,00

Objem v m³ přepracovaný na zakladištní technologii (+10 %)

42,90

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček

1 2 1 VM - OM: vzáhlenost do 300 m, průměrná hmotnost: do 0,19 m3kus -22,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,78 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byi seznamen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- jsou stojící souše v dosaahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: II-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

400,00

Objem v m³ přepracovaný na zakladištní technologii (+10 %)

1,367,52

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček:

1 5 5 použije se při motorovém odkornování dříví v les. porostu průměrné obtížnosti 0,40 - 0,49 m3kus 159,50 %

2 1 4 v extrémně obtížném terénu: svah nad 30 %, bařany, plochubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy 20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,108 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byi seznamen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- jsou stojící souše v dosaahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: LU 08 Zdanidla

Plán realizace: II-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

400,00

Objem v m³ přepracovaný na zakladištní technologii (+10 %)

454,08

Za použití těchto předpokladaných příplatků a sraček

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m3kus -14,00 %

2 1 4 v extrémně obtížném terénu: svah nad 30 %, bařany, plochubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy 20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,032 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 77 (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byi seznamen na svém účtu s manuálem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- jsou stojící souše v dosaahu pracoviště
- 9111 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

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

Místo plnění: Lu 08 Zdaněná porost: skupina: 35A134_34

Plán realizace: I-IV čtvrtletí 50,00

Skutečný objem v m³ 173,25

Objem v m³ předpokládaných přírůstků a srážek: 215,00 %

1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnosti těžby kmenů do 0,09 m3kus

Poznámka: Vynásozením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,15 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 71,7m3

Speciální podmínky plnění:

- nová vyznamně aspekty ochrany přírody (bobrov, flóra, fauna); dodavatel by se seznámil na svém účtu s manuaelem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- vlnit stojící souše v dosahu pracoviště
- silní větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

Místo plnění: Lu 08 Zdaněná porost: skupina: 35A132_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletí 50,00

Skutečný objem v m³ 44,75

Objem v m³ předpokládaných přírůstků a srážek: 19,00 %

1.2.1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m3kus

Poznámka: Vynásozením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,81 získáte předpokládanou skutečnou cenu za 71,7m3

Speciální podmínky plnění:

- nová vyznamně aspekty ochrany přírody (bobrov, flóra, fauna); dodavatel by se seznámil na svém účtu s manuaelem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- vlnit stojící souše v dosahu pracoviště
- silní větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

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

TC122.07 Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6.1 t

TC122.02 Soustředování dříví - traktor - UKRSLUKT

TC122.01 Soustředování dříví - koňským potahem

TC112.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

- řetězová pila
- adaptér MRP na odkrňování
- TC122.06 Soustředování dříví - vyklizovací návyak (železný kůň)
- železný kůň
- TC112.02 Těžba dřeva narvestorem - kolovým, pásovým nebo křádelem
- HVT tlinařovny úřeznost nad 60 cm

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací lhůta

Účastník, který bude 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

Výzva k podání nabídky do provozního prostředí číslo 35489

Seznam poddodavatelů

V případě plnění realizaci smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje aby součástí nabídky do prostředí byl vždy dodavatelem předložen seznam poddodavatelů. Seznam bude obsahovat jméno a příjmení fyzické osoby, 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. Osobou oprávněnou jednat za dodavatele je osoba, která je: 1) statutárním orgánem dodavatele, die obdobního rejstříku dodavatele, jednatel, představenstvo, předseda představenstva, apod. 2) živnostníkem, který je dodavatelem, tedy dosavatelem je fyzická osoba, živnostník nebo 3) taková osoba, která je zřizována, tedy je za statutárním orgánem nebo živnostníka oprávněná jednat (překura, plná moc, apod.)

V případě, že uchazeč podává elektronickou nabídku, pak je vyzýváno aby realizaci smlouva byla podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče (za podpis realizaci smlouvy osobou oprávněnou jednat za uchazeče se považuje i takový postup, kdy je celá elektronická nabídka podána a elektronicky podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče). Zadavatelí uvádí, že pokud je k prokázání osobou oprávněnou jednat za uchazeče zapotřebí, plně moci nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky uchazeče přiložit alespoň prostorou kopii (ne proci nebo obdobného dokumentu. Pokud realizaci smlouva nebude podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče, pak taková nabídka nebude splňovat požadavky úř. 9 § 71 odst. 7 písm. E) zákona a zadavatelí bude postupovat v souladu s § 71 odst. 9 zákona a taková nabídka bude vyloučena z dalšího zadávání řízení. Zadavatelí uvádí, že Realizační smlouva musí obsahovat identifikaci uchazeče, a to alespoň v rozsahu firmy (název uchazeče), identifikaci číslo nebo sídla, pak zadavatelí uvádí, že taková nabídka uchazeče nebude splňovat zadavatelí podmínky plnění a taková nabídka uchazeče bude vyloučena ze zadávacího řízení

Omyl v nabídce

Zadavatelé dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakékoliv omylu. Např. pokud účastník, který podal svou nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZAK uvelešťe přílohu oskenovanou nebo jinak namířanou další položkovy rozpočet, zaměšnaní zadavatelé zkonkurují nabídkové ceny v jednotlivých dokumentech. Pokud bude zjištěn rozdíl v nabídkových cenách za jednotlivé činnosti, v jednotlivých položkových rozpočtech uvedených v nabídce, bude za nabídkovou cenu považována cena uvedená účastníkem v systému EZAK

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit, jakkoli ustanovení, v této výzvě k podání nabídky, do prostředí a ani v dokumentu. Realizační smlouva oproti textaci těchto dokumentů v zadávací dokumentaci k mntendru. Pokud účastník jednostranně změnil jakkoli ustanovení v zadávací dokumentaci k mntendru, bude takovýto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatelí vyzádá podpis dokumentů, položkovy rozpočet, a Seznam poddodavatelů. Účastník, který poda nabídku do tohoto mntendru, bere na vědomí a souhlasí, že nelinou soudatí Realizační smlouvy je a bude dokument. Výzva k podání nabídky do prostředí a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit

- Zadavatelí uvádí, že nabídka uchazečce se pro ústinnou i elektronickou formu skládá
- a) Realizační smlouva podepsána osobou oprávněnou jednat za účastníka
 - b) položkovy rozpočet podepsany oprávněnou osobou jednat za účastníka
 - c) Seznam poddodavatelů podepsany oprávněnou osobou za účastníka

Povinnosti vítězného dodavatele:

Dodavatelí s tímto má být uzavřena realizaci smlouva je před podpisem této smlouvy. Povinen předložit zadavatelí seznam minimálního vybavení k plnění předmětu veřejné zakázky a poskytlí nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickými listy a touto výzvou. Nepředložení požadovaných dokladů bude považováno za nepřijetíem součinnosti při podpisu realizaci smlouvy a zadavatelí bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatelé, který se umístil jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

Zadavatelé požaduje provedení plnění die těchto dalších speciálních podmínek plnění:

- Množství II je garantováno na 60 %. Realizační smlouva se považuje za dokončenu splněním jednoráz v předpokládaných přírůstků v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatelé dokončit dílo v jiných než předpokládaných přírůstků.

