

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
sídlo: 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: Luboš Kopačka

IČ: 61780804
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na období roku 2019 - 2021 na území NP a CHKO Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 36 221

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 období roku 2019 - 2021 na území NP a CHKO Šumava, včetně všech jejich 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 minutendru, 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 2 701 535,01 Kč bez DPH.
- 2) Sjednaná cena minutendru 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 minutendru.
- 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 povinností 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) Realizační smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minutendru

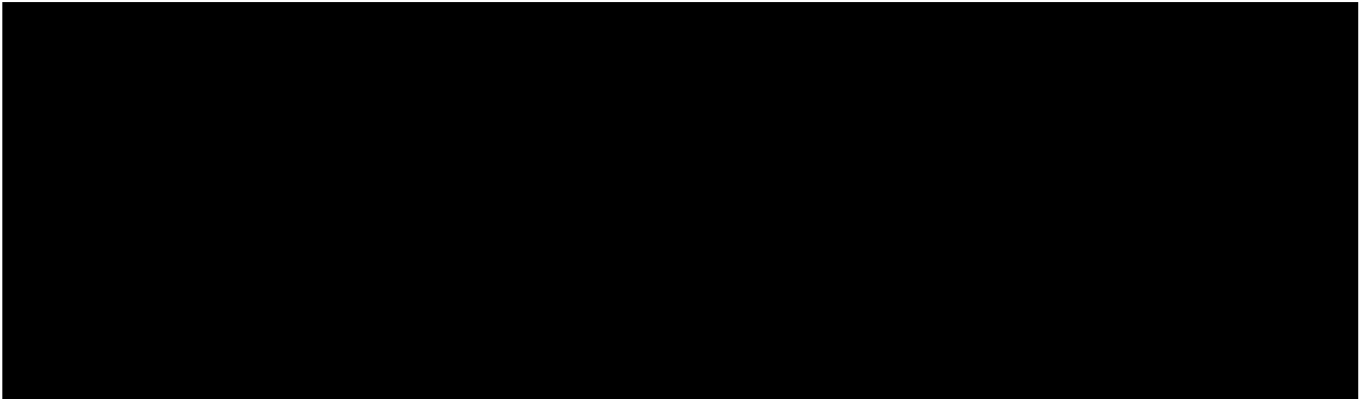
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Ve Vimperku dne 14. 5. 13

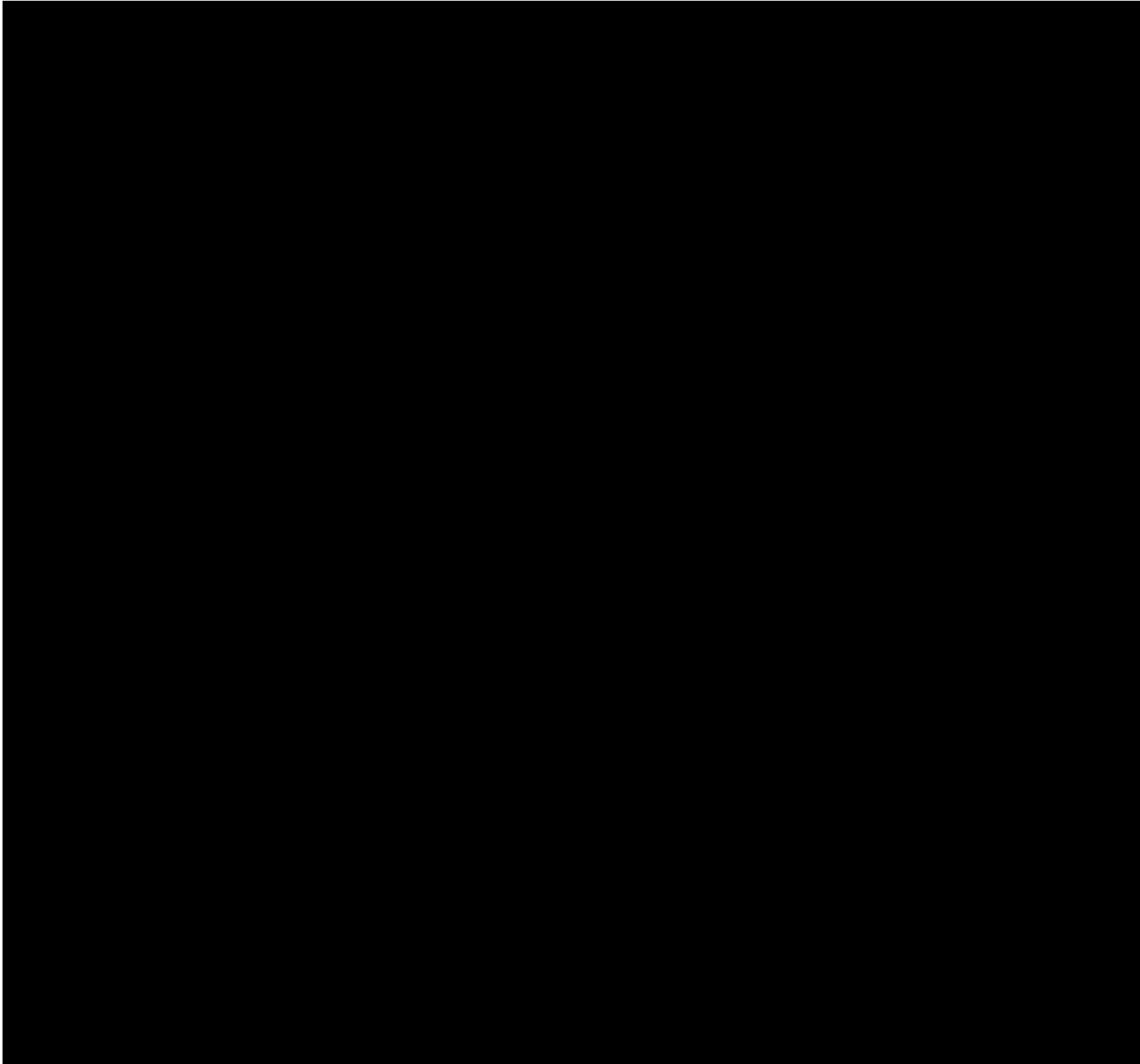
objednatel:

V dne

zhotovitel:




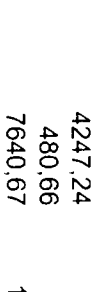
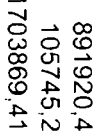
SMLUVNÍ STRANY

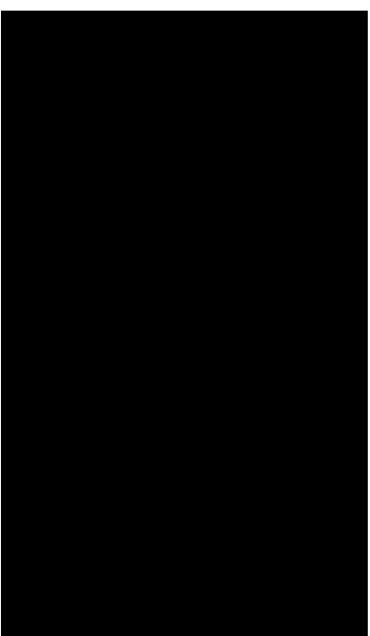


Číslo zakázky: NEN v. 4. 2011
Položkový rozpočet pro nabídku do MT 36221 (vyplňte, prosím, zelená políčka)
IČ dodavatele (vyplňte vaše IČ)

činnost	Kód	TJ
Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	TČ112.01	m3
Soustředování dříví koňským potahem	TČ122.01	m3
Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	TČ122.02	m3

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

nabídková cena za TJ	očekávaný objem celkem
	4247,24
	480,66
	7640,67
Celková nabídková cena v Kč bez DPH	2701535,01



Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 36 221

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo 36 221

Termín a doba plnění:

požadovaný termín pro splnění předmetu realizátní smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2020, ořídeme požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 146 pro činnost TC112.01, 75 pro činnost TC122.01 a 137 pro činnost TC122.02. Maximální počet dnů pro splnění je 317. Oznamem o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 23.09.2019. Nežádá termín zahájení plnění je 24.09.2020.

Předpokládaná hodnota VZ: 2 793 505,00 Kč bez DPH

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech

- TC122.01 - Soustředováním dřeví koňskými potanem způsobem dle technologického listu jednotky m³ TJD 7.11 m³/den, celkem 480,66 m³ přeplácány na základě technolog. minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 7 m³/den.
 - TC122.02 - Soustředováním dřeví traktory - UK/TS/KT způsobem dle technologického listu jednotky m³ TJD 61,38 m³/den, celkem 7 640,67 m³ přeplácány na základě technolog. minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 57 m³/den.
 - Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 62
 - TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu jednotky m³ TJD 32,13 m³/den, celkem 4 247,24 m³ přeplácány na základě technolog. minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 30 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 65
- Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci LP 82 - Strmí, dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	LU 01 Babylon	
Místo plnění:	II -IV čtvrtletí	
Plán realizace:		1 700,00
Skutečný objem v m ³		2 090,68
Objem v m ³ přeplácány na základě technolog. (+10 %)		
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:		
1.1.7	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m ³ /kus	-14,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 % bavany průhledné	10,00 %
2.4.1	Mimoriádná situace	20,00 %
Poznámka: Vynásoberem Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,118 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³)		
Speciální podmínky plnění:		
1910 stojící souše v dosahu pracoviště		
1912 nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů		
1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahroučené kalamitě, vyhně, nakloněné kmeny, apod.)		

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

Místo plnění: LU 01 Babylon

Plán realizace: II -III čtvrtletí

Skutečný objem v m³

Objem v m³ přeplácány na základě technolog. (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

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

Poznámka: Vynásoberem Vaši nabídkové ceny koeficientem 0,85 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

-15,00 %

200,00

187,06

Speciální podmínky plnění:

- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912 nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahroučené kalamitě, vyhně, nakloněné kmeny, apod.)

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

Místo plnění: LU 01 Babylon

Plán realizace: II -III čtvrtletí

Skutečný objem v m³

Objem v m³ přeplácány na základě technolog. (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

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

m³/kus

2.1.3 V mimoriádně obtížném terénu svah nad 30 %, bavany

průhledné, bažiny nebo podrost na SI-75% p obny

2.4.1 Mimoriádná situace

Poznámka: Vynásoberem Vaši nabídkové ceny koeficientem 1,161 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

15,00 %

200,00

20,00 %

Speciální podmínky plnění:

- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912 nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahroučené kalamitě, vyhně, nakloněné kmeny, apod.)

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

Místo plnění: LU 01 Babylon

Plán realizace: II -IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³

Objem v m³ přeplácány na základě technolog. (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

8.1 Casova mzda za jednu hodinu přechazem s přenosnou

řetězovou pilou

Poznámka: Vynásoberem Vaši nabídkové ceny koeficientem 0,97 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

-3,00 %

50,00

51,35

Speciální podmínky plnění:

- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912 nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahroučené kalamitě, vyhně, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babyion**Plán realizace:** II - čtvrtletíObjem v m³ přepočítaný na základě technologií I - 10 %

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

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

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

2 4 1 Mimořádná situace 20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,116, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů
- 1913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, výmlie, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC112.03 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babyion**Plán realizace:** II - III čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základě technologií I - 10 %

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 5 7 Použije se při motorovém odkrokování dříví v les: porostu při hmotnosti 0,80 - 0,99 m3kus 103,00 %

2 1 3 V mimořádně obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně bažiny nebo podrost na 51-75% plochy 15,00 %

2 4 1 Mimořádná situace 20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,7405, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů
- 1913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, výmlie, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babyion**Plán realizace:** II - IV čtvrtletíObjem v m³ přepočítaný na základě technologií I - 10 %

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

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

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,946, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů
- 1913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, výmlie, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babyion**Plán realizace:** III - V čtvrtletíObjem v m³ přepočítaný na základě technologií I - 10 %

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 5 7 Použije se při motorovém odkrokování dříví v les: porostu při hmotnosti 0,80 - 0,99 m3kus 103,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

2 4 1 Mimořádná situace 20,00 %

Speciální podmínky plnění:

- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů
- 1913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, výmlie, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským peřahem**Místo plnění:** LU 01 Babyion**Plán realizace:** I - III čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ přepočítaný na základě technologií I - 10 %

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m3kus -19,00 %

1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P VM na vzdálenost do 50 m přírůžka (ca 1 m3 hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 2,2 km od místa ustájení 0,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

2 2 2 Při práci ve sněhu 20-39 cm měřeno na pracovišti 5,00 %

2 3 1 Při práci za mrazu -5 až -10 °C měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0738, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s programem omezení drnutí rostlin na území NP Sumava
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů
- 1913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, výmlie, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** II - IV čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

1 2 1 použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti do 0,19 m3kus

1 2 x 2 použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 5L - 100

m

1 x x 3 Průřezka (na 1 m3 hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km

od místa ustájení

2 1 2 Ve velmi obtížném terenu, svah nad 30 % balvány průhledně,

bazny nebo podrost na 26-50% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,111, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m3)

200,00

214,42

-19,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

Speciální podmínky plnění:

- 1910: stoji souše v dosahu pracoviště

- 1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 1913: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1931: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1932: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1933: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1934: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1935: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1936: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1937: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1938: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1939: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1940: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1941: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1942: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1943: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1944: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1945: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1946: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1947: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1948: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1949: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SUKT**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m³Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 2 1 VM - OM vzdálenost 120; - 1500 m průměrná hmotnost do

0,19 m3kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terenu, svah nad 30 %, balvány průhledně

bazny nebo podrost na 26-50% plochy

2 2 2 Při práci ve sněhu 20-39 cm, měřeno na pracovišti

2 3 1 Při práci za mrazu 5 až -10 °C měří se v 8 00 hodin co nejdříve

pracovní

1 x x 2 použije se pokud traktor nemá široké pneu,

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,629, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m3)

200,00

482,89

55,00 %

10,00 %

10,00 %

5,00 %

3,00 %

3,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

Speciální podmínky plnění:

- 1931: významně aspoň ochrana přírody (biopor, flora, fauna); dodavatelé by seznámení na svém

účtu s manuálem ořízovaných dříví rostlin na území NP Sumava

- 1910: stoji souše v dosahu pracoviště

- 1912: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 1913: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1931: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1932: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1933: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1934: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1935: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1936: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1937: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1938: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1939: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1940: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1941: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1942: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1943: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1944: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1945: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1946: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1947: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

- 1948: extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně,

nakloněné kmeny, apod.)

1 800,00

9 615,24

157,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

10,00 %

200,00

482,89

55,00 %

10,00 %

10,00 %

5,00 %

3,00 %

3,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování řidiči traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** III - IV čtvrtletí

Učební plán v mti:

Učebním plánem předpokládáme příplatek 10,00 %

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček:

1 2 1 VM - CM vzdálenost 1501 - 1800 m, průměrná hmotnost do 0,19 m3/kus

2 1 2 ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně baziny nebo podobnost na 25-50% plochy 10,00 %

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu 0,00 %

Poznámka: Vynášeдем vasi nabídkové ceny koeficientem 1,926, získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1m³**Speciální podmínky plnění:**

- 1910 státní souše v dosahu pracov ště
- 1921 neřifonnost signálu při telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně nakloněné kmeny, abod)

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování řidiči traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** III - IV čtvrtletí

Skutečný oolem v hod

Učebním plánem předpokládáme příplatek 10,00 %

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sraček:

9 1 Casová mzda za hodinu práce s traktorem, použije se, pokud má zadání práce nestandardní charakter 150,00 %

Poznámka: Vynášeдем vasi nabídkové ceny koeficientem 2,56, získáte předpokládanou skutečnou cenu za 7,1m³**Speciální podmínky plnění:**

- 1910 státní souše v dosahu pracov ště
- 1921 neřifonnost signálu při telefonních operátorů
- 1913 extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhně nakloněné kmeny, abod)

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

TC122.01 Těžba MRP motorovou, přenosnou řetězovou pílou

řetězová pila

adaptor MRP na odkrňování

TC122.01 Soustředování řidiči konkrétním potahem

konkrétní potah

TC122.02 Soustředování řidiči traktory - UKT/SLKT

univerzální kolový traktor bez nakloněných pneu

Povinné náležitosti nabídky:**Zadávací lhůta**

Učastník, který poda nabídku, do této veřejné zakázky zadávané na základě Rámecové dohody je svou nabídkou v rámci lhůty vázán 60 kalendářních dní ode dne vydání nabídky do této veřejné zakázky na základě Rámecové dohody

Seznam poddodavatelů

V případě plnění realizací smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do minulosti byl vždy dodavatelem předložen seznam poddodavatelů. Seznam bude obsahovat:

Výzva k podání nabídky do provozního minutendru číslo 36271

jméno a příjmení, trvalé bydliště, IČ. Seznam musí být podepsán dodavatelem. Pokud tento seznam nebude součástí nabídky účastníka, pak má zadavatel za to, že předemít 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 účastně zapotřebí plně moci nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky uchazeče přiložit alespoň jeden kopii plně moci nebo obdobného dokumentu. Dodavatel podáním nabídky deklaruje, že plně akceptuje zadavatelem předložený návrh realizační smlouvy. Zadavatel uvádí, že realizační smlouva musí obsahovat identifikaci účastníka.

Další náležitosti a podmínky nabídky

Učastník není oprávněn měnit jakkoli ustanovení v této výzvě k podání nabídky do minutendru, v dokumentu Realizační smlouva a v položkovém rozpisu opočet kalamitě techn. dokumentu v zadávacích podmínkách k minutendru. Pokud účastník požaduje změnu jakékoli ustanovení v zadávacích podmínkách k minutendru, bude takovýto účastník ze zadavacích řízení vyloučen. Účastník, který poda nabídku do tohoto minutendru, bere na vědomí a souhlasí, že v realizační smlouvy je a bude dokument: "Výzva k podání nabídky do minutendru" - položkový rozpis" a že se všem ustanovením v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadavatel uvádí, že nabídka účastníka se skládá:

- Realizační smlouva
- Položkový rozpis (v xls souboru)
- Seznam poddodavatelů - pokud bude část zakázky pnit prostředím civilním poddodavatelem

Povinnosti vítězného dodavatele:

Dodavatel s tím, že uzavřena realizační smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen předložit zadavateli seznam minimálně vybavení k plnění předemít veřejné zakázky a dokladů nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickými listy a souto výzvy. Předložení požadovaných dokladů bude považováno za nepřijetí smlouvy. Pokud účastník realizaci smlouvy a zadavatel bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se umístil jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

Zadavatel požaduje provedení plnění die těchto dalších speciálních podmínek plnění:

- Množství T1 je garantováno na 50 %. Realizační smlouva se považuje za dokončenou sp něhm účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sřadného množství technických jednotek v předpokládaných příplatech v daných místech plnění (pouze částí zakázky). Pokud z důvodu provozních potřeb vznikne požadavek objednatel dokonalit dílo v jiných než předpokládaných příplatech, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickými listem die rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minutendru. V příplatek a sračkami stanoveným v technologickém listu die rámcové smlouvy. Sada cena zakázky se tak může lišit odjem technických jednotek mko. v. Dobu plnění, ze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uvažované důvody prodloužit.

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

- pro činnost TC122.01 289,000 Kč/m³ bez DPH
- pro činnost TC122.02 228,000 Kč/m³ bez DPH
- pro činnost TC112.01 215,000 Kč/m³ bez DPH

Díle fakturace. Předemít plnění die této výzvy je možné fakturovat po předání každé díle části plnění.

1101) Upoznorněm e dodavate e, že místo plnění, ze z důvodu provozních potřeb vyžít měnit mezi postupně skupinám, v rámci LU Tato skutečnost bude vždy soběra ve vkp

1101) Plnění realizacní smlouvy je určeno datumy určením vkp

1101) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy

1101) Součástí předání pracov ště je, seznámení s charakteristikám předemítého území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnos řídit se právními právy ml předpisy na úseku požární ochrany, při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku Sumava a také na nutnos předání povinnosti z těchto předpisů vyvíjejících. Důraz je kladen především na dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Jakož i zakazu ozdobávání ohně na celém území Správy Národního parku Sumava a nutnos zvýšene opatrnosti při užívání stříla a nářadí v prostredí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovádá při výkonu své činnosti zcela dodavatel prac

Výzva k podání nabídky do provozního minutendru číslo 36271

Dodavatel je povinen zohľadnit špeciálne podmienky plnení spolu se smluvnými podmienkami v nabízené ceně za základní technologii

Místo pro podání nabídek:

Výzva k podání nabídek do munitendru je zveřejněna na profilu zadavatele <https://nen.nipez.cz/profil/INPSJUMAVAA> Výzva je určena všem dodavatelům s nimiž má Správa NP a CHKO Sumava uzavřenou Ramcovou dohodu na širnost, 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/INPSJUMAVAA> dle § 109 ZVZ

Hodnotící kritéria

Zakazka bude v souladu se zakonem a se smluvními podmínkami plněn popsány v této výzvě k podání nabídky do munitendru přidělena jednotru účastníkovi dle níže uvedených hodnotících kritérií tak aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nejvýhodnější cenu. Účastník v porotkovém rozpočtu uvede (nabídne) cenu za technickou jednotku bez DPH pro veškeré činnosti. Nabídková cena vyjádřená v deských korunách musí být stejná nebo nižší než [NCT]. Nabízené údaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až dvou desetinných míst. Základním hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH

Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezaujímavých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na plnění dle této výzvy, může ve stanovene lhůtě pro podání nabídek výzvu/munitendru zrušit

