

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: Nicolae Buliga

zastoupený: Buliga, Nicolae
IČ: 25177931
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 079

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 1 116 561,88 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 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) 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

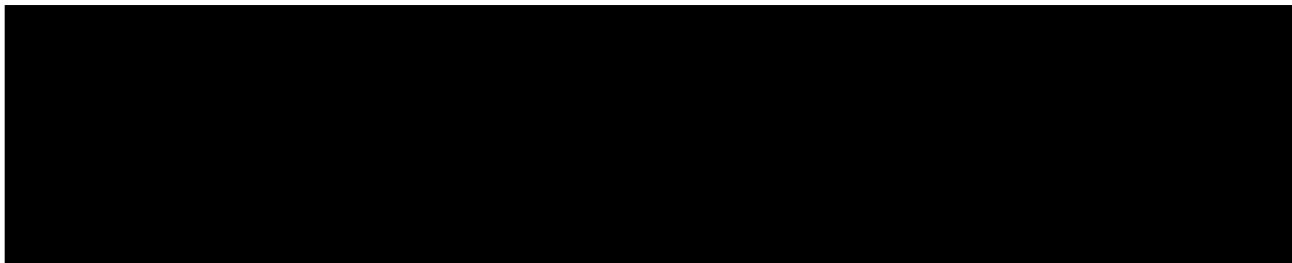
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne 14. 1. 18
objednatel:

V dne
zhotovitel:



Název zadávacího řízení: Minitender: 35079

Evidenční číslo na profilu: P18V00000052

Název uchazeče: Nicolae Buliga

IČO uchazeče: 25177931

Celková cena nabídky - položky:		
TČ112.02 Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo krácejícím	272.00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	192.00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.07 Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t	151.00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	123.00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.04 (2) Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t	270.00	Kč bez DPH / 1 m3

14.1.18

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35 079

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo 35 079

Termín a doba plnění:

požadovány termín pro splnění předmetu realizaci smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2018, přičemž požadovány předpokládaný počet dnů plnění je 49 pro činnost TC112.01, 12 pro činnost TC112.02, 72 pro činnost TC122.04 (2), 34 pro činnost TC122.06 a 6 pro činnost TC122.07. Maximální počet dnů pro splnění je 227. Označení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 31.01.2018. Nežadají termín zahájení plnění je 01.11.2018

Předmet veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmet zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráječcem způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 139 m³/den, celkem: 1 441,01 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendur, je 122 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 7
- TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací navířák (železný kůň) způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 5,91 m³/den, celkem: 180,18 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendur, je 6 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 19
- TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 65,9 m³/den, celkem: 330 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendur, je 56 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 3
- TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 21,42 m³/den, celkem: 945,3 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendur, je 20 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 26
- TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 30 m³/den, celkem: 1 940,41 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendur, je 28 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 39

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

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráječcem			
Místo plnění:	LU 03 Rokyta	porost. skupina:	107C032
Plán realizace:	I-II čtvrtletí		50,00
Skutečný objem v m ³ :			71,50
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1.1.5 Hmotnost do 0,10 m ³ kus			30,00 %
1.1 x 2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění			0,00 %
<i>Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>			

Speciální podmínky plnění:

- 190a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 350/79

strana 1 z 12

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

Místo plnění:	LU 03 Rokyta	porost. skupina:	107D034
Plán realizace:	I-II čtvrtletí		150,00
Skutečný objem v m ³ :			181,91
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1.1.2 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 301 - 600 m			25,00 %
1.1 x 1 Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun			20,00 %
2.1.1 V obtížném terénu svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plošný			5,00 %
<i>Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1025, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>			

Speciální podmínky plnění:

- 190a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráječcem			
Místo plnění:	LU 03 Rokyta	porost. skupina:	107C132
Plán realizace:	I-II čtvrtletí		50,00
Skutečný objem v m ³ :			71,50
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1.1.5 Hmotnost do 0,10 m ³ kus			30,00 %
1.1 x 2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění			0,00 %
<i>Poznámka: Vynášením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).</i>			

Speciální podmínky plnění:

- 190a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 350/79

strana 2 z 12

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

Místo plnění: LU 03 Rokytá **porost. skupina:** 107C032

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

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 46,20

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 1 Použije se při soustředování dřevní hmoty na vzdálenost do 300 m. 0,00 %

1 1 x 1 Použije se při soustředování dřevní hmotou LVS s nosností do 4 tun -20,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny 5,00 %
nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,84, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 03 Rokytá **porost. skupina:** 107C032

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

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 63,53

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek: 1 8 1 Zpřístupnění porostů pro první těžební zásah - vyřezání nehrubé a snesení na hromady -45,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny 5,00 %
nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,5775, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název úložiště: TC122.06 - Soustředování dřevní - vyklizovací naviják (železný kůň)

Místo plnění: LU 03 Rokytá **porost. skupina:** 107C032

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 200,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 180,18

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 1 Použije se při soustředování dřevní hmoty 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 %, balvány, prohlubně, bažiny 5,00 %
nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,819, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 03 Rokytá **porost. skupina:** 107C032

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 500,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 61,93

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek: 1 1 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžebních kmenů 0,50 - 0,79 m³/kus 0,00 %

1 1 x 3 Příplatek za manipulaci na 5 m vyřezky (minimálně 4 vyřezky z kmenů) na lok. p 7,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny 5,00 %
nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1235, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 03 Rokyta **porost. skupina:** 107C034

Plán realizace: I-II, čtvrtletí **200,00**

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ přepočítány na základní technologii (+10 %): 242,55

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1 1 2 Použije se při soustředování dřeví na vzdálenost 301 - 600 m 25,00 %

1 1 x 1 Použije se při soustředování dřeví kolovou LVS s nosností do 4 tun -20,00 %

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny 5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1025, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 03 Rokyta **porost. skupina:** 108A023

Plán realizace: I-II, čtvrtletí **100,00**

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ přepočítány na základní technologii (+10 %): 113,25

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1 1 3 Použije se při soustředování dřeví na vzdálenost 601 - 900 m 50,00 %

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny 5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

1 1 x 2 Použije se při soustředování dřeví pásovou LVS s nosností do 4 tun 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1025, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 03 Rokyta **porost. skupina:** 107C032

Plán realizace: I-II, čtvrtletí **50,00**

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ přepočítány na základní technologii (+10 %): 60,64

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1 1 2 Použije se při soustředování dřeví na vzdálenost 301 - 600 m 25,00 %

1 1 x 1 Použije se při soustředování dřeví kolovou LVS s nosností do 4 tun -20,00 %

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny 5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1025, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 03 Rokyta **porost. skupina:** 300,00

Plán realizace: I-IV, čtvrtletí **363,83**

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ přepočítány na základní technologii (+10 %): 363,83

Za použití těchto předpokládaných příplateků a sražek:

1 1 x 2 Použije se při soustředování dřeví pásovou LVS s nosností do 4 tun 0,00 %

1 1 x x 1 Použije se při přibližování dřeví z vývozního místa na odvozní místo -20,00 %

1 1 2 Použije se při soustředování dřeví na vzdálenost 301 - 600 m 25,00 %

2 1 1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny 5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1025, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 03 Rokytá**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):**100,00**
123,59

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 6 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79

m³/kus

0,00 %

1 1 x 3 Příplatek za manipulaci na 5 m výřezu (mramně 4 výřezy z

kmeně) na lok. P

7,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny

nebo podrost do 25% plochy

5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1235 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (90a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvažecí souprava + 6,1 t**Místo plnění:** LU 03 Rokytá**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):**300,00**
330,00

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 2 Soustředování dříví (P-OM, P-VNM) na vzdálenost 301-600 m

0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (90a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím**Místo plnění:** LU 03 Rokytá**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):**500,00**
550,00

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 1 Hmotnost do 0,49 m³/kus

0,00 %

1 1 x 2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění

0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (90a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvažecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t**Místo plnění:** LU 03 Rokytá**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):**600,00**
727,65

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 2 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 301 - 600 m

25,00 %

1 1 x 1 Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4

-20,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny

nebo podrost do 25% plochy.

5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,1025 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (90a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím**Místo plnění:** LU 03 Rokytá**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):**100,00**
143,00

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 5 Hmotnost do 0,10 m³/kus

30,00 %

1 1 x 2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění

0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (90a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím**Místo plnění:** LU 03 Rokytá**Plán realizace:** I-III čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):**200,00**
264,01

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 3 Hmotnost od 0,11 do 0,19 m³/kus

20,00 %

1 1 x 2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění

0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,20 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (90a) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti

- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo**Kráčejlím****Místo plnění:** LU 03 Rokyta**porost. skupina:**

107Co33

Plán realizace: I-II čtvrtletíSkutečný objem v m³:**100,00**Objem v m³ přepočítaný na základě technologií (+10 %):

143,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 5 Hmotnost do 0,10 m³/kus

30,00 %

1 1 x 2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění:

0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MHP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 03 Rokyta**Plán realizace:** I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:**150,00**Objem v m³ přepočítaný na základě technologií (+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

-15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou,**pásovou nebo kolovou do 6t****Místo plnění:** LU 03 Rokyta**porost. skupina:**

107Co33

Plán realizace: I-II čtvrtletíSkutečný objem v m³:**100,00**Objem v m³ přepočítaný na základě technologií (+10 %):

144,38

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 2 použije se při soustředování: dříví na vzdálenost 301 - 600 m

25,00 %

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny

5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,3125, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo**Kráčejlím****Místo plnění:** LU 03 Rokyta**porost. skupina:**

107Do34

Plán realizace: I-II čtvrtletíSkutečný objem v m³:**150,00**Objem v m³ přepočítaný na základě technologií (+10 %):

198,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 3 Hmotnost od 0,11 do 0,19 m³/kus

20,00 %

1 1 x 2 použije se pro těžbu harvestorem bez odkornění:

0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,20, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Požadované způsoby provedení pro jednotlivé činnosti (pro každou činnost jsou požadované**všechny uvedené):****TC112.02** Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejlím

- HVT dvounapřívodový, úřeznost do 45 cm, šířka stroje do 2100 mm

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

- LVS pásová s nosností do 4t

- LVS kolová s nosností do 4t

TC112.01 Těžba MHP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

- řetězová píla

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

- železný kůň

TC122.07 Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t

- vyvážecí souprava s nosností 6,1 - 9 t čtyřnapřívodová

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 přenesení realizace smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do ministerstva byl výčet 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 předložit 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 dle obchodního rejstříku dodavatele (jednatel, představenstvo, předseda představenstva, apod. ...) nebo 2) živnostníkem, který je dodavatelem (tedy dodavatelem je fyzická osoba - živnostník) nebo 3) taková osoba, která je zřímocněně, tedy je za statutární orgán nebo živnostníka oprávněna jednat (prokura, plná moc, apod.)

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakéhokoli omylu. Naří pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vypíchné nabídkové ceny v EZKKU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak natiřany další podložkový rozpočet, zaměstnanec zadavatele zkontrolují nabídkové ceny v jednotlivých dokumentech. Pokud bude zjištěn rozdíl v nabídkových cenách za jednotlivé činnosti

v jednotlivých položkách rozpočtů uvedených v nabídce, bude za nabídkovou cenu považována cena uvedená účastníkem v systému EZAK

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakákoli ustanovení v této Vyzvě k podání nabídky do minutendru a ani v dokumentu Realizační smlouva oproti textaci těchto dokumentů v zadávací dokumentaci k minitendru. Pokud účastník jednostranně změní jakékoliv ustanovení v zadávací dokumentaci k minitendru bude takovýto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadávatel vyzývá podpis dokumentů „Položkový rozpočet“ a „Seznamem poddodavatelů“ Účastník, který podaří nabídku do tohoto minutendru, bere na vědomí a souhlasí, že nedílnou součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do minutendru a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadávatel uvádí, že nabídka účastníka se pro listinnou i elektronickou formu skládá

- a) Realizační smlouva podepsaná osobou oprávněnou jednat za účastníka
- b) Položkový rozpočet podepsaný oprávněnou osobou jednat za účastníka
- c) Seznamem poddodavatelů podepsaný oprávněnou osobou za účastníka

Povinnosti vítězného dodavatele:

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

Speciální podmínky plnění:

Zadávatel požaduje provedení plnění die těchto dalších speciálních podmínek plnění:

- Množství T) je garantováno na **60 %**. Realizační smlouva se považuje za dokončenou splněním účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sjednaného množství technických jednotek v předpokládaných případech v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatelé dokončit dílo v jiných než předpokládaných případech jsou tyto stanoveny v základni technologickém listem die jámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základni technologickém listu die jámcové smlouvy a stránkami stanoveným v technologickém listu die rámcové smlouvy. Slednána cena zakázky se tak může lišit. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody prodloužit.
- **Zadávatel si vyhraduje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základni technologii, která čini:**
 - pro činnost TC112.02: **325,000 Kč/m³** bez DPH,
 - pro činnost TC122.06: **265,000 Kč/m³** bez DPH,
 - pro činnost TC122.07: **170,000 Kč/m³** bez DPH,
 - pro činnost TC112.01: **193,000 Kč/m³** bez DPH,
 - pro činnost TC122.04 (2): **315,000 Kč/m³** bez DPH.
- Dílčí fakturace. Předmět plnění die této vyzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění.
- (10)U Upozorňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi porostními skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.
- (10)B Plnění realizační smlouvy je určeno datumi určenými VKP.
- (11)B Pokud klimatické podmínky zabírání plnění činnosti nebo vlivem klimatických podmínek dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadávateli dodavatel a tím dojde k zániku zbyvajících plnění tj. Zániku Realizační smlouvy ve zbyvajícím rozsahu.
- (11)B Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy
- (11)B dříví ponechané k zetilení při těžbě dřeva HVT bude odkorněné, přeměřené a označené dimenzemi
- (10)U Vhodnost lokality pro LVS, pásová kolová
- (9)S Součástí předání pracoviště je i seznamem s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnost mít se platnými 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 rozdělování ohněů na celém území Správy Národního parku Sumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání strojů a nářadí v prostředí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany

Výzva k podání nabídky do provozního minutendru číslo 35079

strana 11 z 12

zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatel prací

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

Hodnotící kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsány, v této vyzvě k podání nabídky do minutendru 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 (nabídně) cenu za technickou jednotku bez DPH pro vybrané činnosti. Cena musí být stejná nebo nižší než NCT). Nabízené údaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až tři desetinných míst

Lhůta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

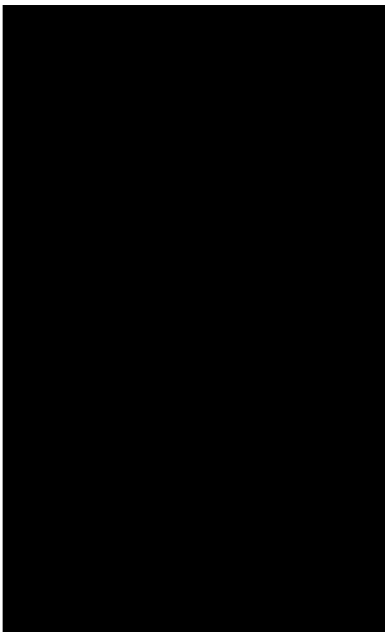
V případě podání nabídky v listinné podobě účastník vloží nabídku do obálky označené jeho identifikačnimi údaji, spolu s napsanem NABÍDKA MINUTENDR č. 35 079 „NEOTĚVIRAT“ a jako adresu uvede adresu UP, kterým byl minutendru vyhlášen Nabídku je nutno vždy doručit na dané UP ve lhůtě pro podání nabídek. Obálka bude zabezpečena proti otevření. Do konce běhu lhůty pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět.

Výhrada zrušení vyzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezavšlých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na plnění die této vyzvy, může do doby otevření obálek vyzvu/minutendru zrušit.

Tato Vyzva k podání nabídek do minutendru je zveřejněna na profilu zadavatele:

https://ezak.mzp.cz/profile_display_9.html. Vyzva je určena všem dodavatelům, s nímž má Správa NP Sumava uzavřenou Rámcovou dohodu na činnosti, která je předmětlem této vyzvy.



Výzva k podání nabídky do provozního minutendru číslo 35079

strana 12 z 12