

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
sídló: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IC: 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: Forestinvest s.r.o.
sídló/bydlíště: Na Sadech č.p. 4, 37001 České Budějovice

IC: 28130677

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 385

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 pododávatele 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, které 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 2 424 031,57 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 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) zkrlesoval 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 stejnopsech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

6) Při plnění díla tato realizační smlouva je zhotovitel povinen řídit se smluvními podmínkami dle rámcové dohody, zadávací dokumentací a dalšími právními předpisy upravujícími 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 platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minutendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Českých Železích
v ~~Českých Železích~~ dne **26.6.2018**

v Českých Železích dne **26.6.2018**

objednatel:

objednatel:

Název činnosti: TC.112.01 - Těžba dřeva - motorovou pŕenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: 11 05 Hrnč - s hrnci **počet skupin:** 2/2003/11/31

Plán realizace: 11 IV. Čtvrť **200,00**

Skutečný objem v m³ 110,7

Objem dřeva (přesčítání na základě měřičů) v m³ 100,00

Za použití těchto údajů je třeba upřesnit údaje v čas. poročtu v

1.3.3 - údaje se pŕi motorových odkládacích dŕevích v čas. poročtu v

2.3.1 - v poročtu o techn. stavu, nap. 40 % klesá, pŕevážně klesá

2.4.1 - klesá 90 % klesá

Prognóza vypracovaná v 11.03.2004, objem dřeva 223,0, nashá 1 jednotka

Speciální podmínky plnění:

1.110 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2300 mm**

1.111 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.112 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2500 mm**

1.113 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2600 mm**

1.114 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2700 mm**

1.115 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2800 mm**

1.116 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2900 mm**

1.117 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3000 mm**

1.118 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3100 mm**

1.119 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3200 mm**

1.120 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3300 mm**

1.121 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3400 mm**

1.122 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3500 mm**

1.123 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3600 mm**

1.124 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3700 mm**

1.125 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3800 mm**

1.126 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3900 mm**

1.127 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4000 mm**

1.128 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4100 mm**

1.129 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4200 mm**

1.130 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4300 mm**

1.131 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4400 mm**

1.132 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4500 mm**

1.133 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4600 mm**

1.134 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4700 mm**

1.135 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4800 mm**

1.136 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4900 mm**

1.137 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5000 mm**

1.138 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5100 mm**

1.139 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5200 mm**

1.140 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5300 mm**

1.141 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5400 mm**

1.142 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5500 mm**

Název činnosti: KC.112.02 - Těžba dřeva harvěstosem - katovým, pásovým nebo kráčejícím

Místo plnění: 11 05 Hrnč - s hrnci **počet skupin:** 2/2003/11/31

Plán realizace: 11 IV. Čtvrť **1 000,00**

Skutečný objem v m³ 1 000,00

Objem dřeva (přesčítání na základě měřičů) v m³ 1 000,00

Za použití těchto údajů je třeba upřesnit údaje v čas. poročtu v

1.1.3 - údaje se pŕi motorových odkládacích dŕevích v čas. poročtu v

2.3.1 - v poročtu o techn. stavu, nap. 40 % klesá, pŕevážně klesá

2.4.1 - klesá 90 % klesá

Prognóza vypracovaná v 11.03.2004, objem dřeva 223,0, nashá 1 jednotka

Speciální podmínky plnění:

1.110 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2300 mm**

1.111 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.112 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2500 mm**

1.113 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2600 mm**

1.114 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2700 mm**

1.115 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2800 mm**

1.116 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 2900 mm**

1.117 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3000 mm**

1.118 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3100 mm**

1.119 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3200 mm**

1.120 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3300 mm**

1.121 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3400 mm**

1.122 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3500 mm**

1.123 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3600 mm**

1.124 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3700 mm**

1.125 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3800 mm**

1.126 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 3900 mm**

1.127 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4000 mm**

1.128 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4100 mm**

1.129 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4200 mm**

1.130 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4300 mm**

1.131 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4400 mm**

1.132 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4500 mm**

1.133 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4600 mm**

1.134 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4700 mm**

1.135 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4800 mm**

1.136 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 4900 mm**

1.137 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5000 mm**

1.138 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5100 mm**

1.139 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5200 mm**

1.140 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5300 mm**

1.141 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5400 mm**

1.142 **Podávací technologie - HVT dvouúpravový, šířka stroje do 5500 mm**

Položkový rozpočet

Příloha nabídky do minitendru 35 385

po ožka	nabídková cena	
TČ112.01: Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	204,-	Kč bez DPH / m3
TČ112.02: Těžba dřeva harvesterem - kolovým, pásovým nebo kráječícím	343,-	Kč bez DPH / m3
TČ122.03: Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem	312,-	Kč bez DPH / m3
TČ122.04 (2): Soustředování dřeva „VS“ lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t	373,-	Kč bez DPH / m3

v Mladé Boleslavi dne 7. 5. 2019
zhotovitel:

