

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: Ondřej Matějka

zastoupený: Matějka, Ondra
IČ: 62532057
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 107

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) 1) Předmětem této realizační jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minitendru a Rámcovou dohodou pro lesnické činnosti na území NP Šumava, včetně všech jejich příloh.
- 2) 1) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednavatele provede na svůj náklad a nebezpečí dílo, které je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.
- 3) Objednavatel se zavazuje dílo dodané zhotovitelem v souladu s touto realizační smlouvou převzít a zhotoviteli za něj při splnění podmínek dle této realizační smlouvy zaplatit dohodnutou cenu díla uvedenou v článku 4 této realizační smlouvy.
- 4) Zhotovitel se zavazuje pro předmět plnění této realizační smlouvy využít jen poddodavatele a zaměstnance, které uvedl v nabídce na tuto realizační smlouvu.

2. ROZSAH, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Rozsah, místo a čas plnění je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

3. SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

1) Speciální podmínky plnění jsou uvedeny ve Výzvě k podání nabídky do 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 1 783 324,26 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) 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

objednatel:

V dne

zhotovitel:

Položkový rozpočet

Příloha nabídky do minutendru 35 107

položka	nabídková cena	
PČ155.01: Odstraňování klestu ručně	42,-	Kč bez DPH / m3
TČ112.01: Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	191,-	Kč bez DPH / m3
TČ112.02: Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím	324,-	Kč bez DPH / m3
TČ122.02: Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	205,-	Kč bez DPH / m3
TČ122.04 (2): Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t	315,-	Kč bez DPH / m3
TČ122.06: Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	264,-	Kč bez DPH / m3
TČ122.07: Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t	120,-	Kč bez DPH / m3

v LIPCE dne 27.2.2018

zhotovitel:

Zadavatel: Správa Národního parku Šumava, příspěvková organizace se sídlem Vimperk, 1. máje 19/260, PSČ 385 01, IČO 00583171, zastoupena vedoucím níže uvedené organizační jednotky: Územního pracoviště 81 - Prášíly, Prášíly 141, 342 01 Sušice, fax: 376599023, telefon: 376589022

Dodavatel: Ondřej Matějka
 IČ: 62532057
 č.p. 11
 38501 Vimperk

Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 35 107

Veřejná zakázka (ISVZ): „Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ Číslo smluvního vztahu 011751058

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo: 35 107

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizace smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2018, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 137 pro činnost PC155.01, 63 pro činnost TC112.01, 7 pro činnost TC112.02, 34 pro činnost TC122.02, 46 pro činnost TC122.04 (2), 11 pro činnost TC122.06 a 9 pro činnost TC122.07. Maximální počet dnů pro splnění je 199. Předpokládaný termín zahájení plnění je 15.03.2018.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- PC155.01 - Odstraňování křestů ručně způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 26,6 m³/den, celkem: 3 300,54 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 25 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 74.
- TC112.02 - Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčečím způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 278 m³/den, celkem: 1 716,02 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 248 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 4.
- TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 40,92 m³/den, celkem: 1 244,1 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 37 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 19.
- TC122.06 - Soustředování dříví - vykládací navliák (železný kůň) způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 11,82 m³/den, celkem: 110 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 11 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 6.
- TC122.07 - Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 131,8 m³/den, celkem: 1 064,27 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 120 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 5.
- TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou pferenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 21,42 m³/den, celkem: 1 224,55 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 28 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 25.
- 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: 1 237,51 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 28 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 25.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP 81 Prášíly“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 35107

strana 1 z 8

1.1.2 Hmotnost nad 0,50 m³/kus -9,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,91, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok porost. skupina: 52Ck31
 Plán realizace: II.-III. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 125,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 177,38
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.3 Soustředování dříví (P-OM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m 29,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-III. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 200,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 270,28
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.5 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,40 - 0,49 m³/kus 17,00 %
 2.1.1 V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,2285, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: PC155.01 - Odstraňování křestů ručně

Místo plnění: LÚ 01 Tok porost. skupina: 53Bf28
 Plán realizace: III.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 3 000,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 3 300,54
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.1 Při průměrném zavětvení těžných stromů 1/3 - 1/2 délky kmene 0,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vykládací navliák (železný kůň)

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-III. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 100,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 110,00
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.3 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 201-300 m 0,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 200,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 187,01
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.9.2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19 m³/kus -15,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 30,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 24,42
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.8 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 1,00 - 1,49 m³/kus -26,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,74, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 30,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 62,70
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.5.8 Použije se při motorovém odkorkování dříví v les. porostu při hmotnosti 1,00 - 1,49 m³/kus 90,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,90, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 50,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 53,35
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 8.1 Časová mzda za jednu hodinu přecházení s pferenosnou řetězovou pilou -3,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,97, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 1 000,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 001,02
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 35107

strana 2 z 8

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 270,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 219,78
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.8 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 1,00 - 1,49 m³/kus -26,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,74, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-III. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 500,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 709,51
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.3 Soustředování dříví (P-OM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m 29,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 500,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 407,01
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.8 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 1,00 - 1,49 m³/kus -26,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,74, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 870,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 244,10
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:
 1.1.6 P - OM, vzdálenost 301 - 600 m, průměrná hmotnost 0,20-0,49 m³/kus 30,00 %
 Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

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

Místo plnění: LÚ 01 Tok
 Plán realizace: II.-III. čtvrtletí
 Skutečný objem v m³: 500,00
 Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 825,01
 Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,50, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

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

Místo plnění:	LU 01 Tok	porost. skupina:	52Bk31
Plán realizace:	II-III. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		250,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)		357,50	

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.5	Hmotnost do 0,10 m ³ /kus	30,00 %
-------	--------------------------------------	---------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

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

Místo plnění:	LU 01 Tok	porost. skupina:	52Ck31
Plán realizace:	II-III. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		250,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)		357,50	

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.5	Hmotnost do 0,10 m ³ /kus	30,00 %
-------	--------------------------------------	---------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,30, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

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

Místo plnění:	LU 01 Tok	porost. skupina:	52Ck31
Plán realizace:	II-III. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		125,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)		206,25	

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
-------	---	---------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,50, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

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

Místo plnění:	LU 01 Tok	porost. skupina:	52Bk31
Plán realizace:	II-III. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		125,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)		206,25	

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
-------	---	---------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,50, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Název činnosti: TC122.07 - Soustředování dříví - kolova vyvážecí souprava + 6,1 t

Místo plnění:	LU 01 Tok	porost. skupina:	52Bk31
Plán realizace:	II-III. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :		125,00	
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %)		177,38	

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1 1 3	Soustředování dříví (P-OM, VM-OM) na vzdálenost 601-900 m	29,00 %
-------	---	---------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,29, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

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

- TC112.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
 - řetězová pila
- TC112.02 Těžba dřeva harvestorem - kolovým pásovým nebo kráječím
 - HVT třínapravový, úřeznost nad 60 cm
 - HVT pásový, úřeznost do 45 cm, šířka stroje do 2100 mm
 - HVT dvounapravový, úřeznost do 45 cm, šířka stroje do 2100 mm
 - HVT dvounapravový, úřeznost do 60 cm
- TC122.07 Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava + 6,1 t
 - vyvážecí souprava s nosností 6,1 - 9 t (třínpravová)
- PC155.01 Odstrahování kleslého račně
 - bez mechanizace (ručně)
- TC122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)
 - železný kůň
- TC122.02 Soustředování dříví traktory - LKT/SUKT
 - univerzální kolový traktor s nízkotlakými pneu
- TC122.04 (2) Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t
 - LVS pásova s nosností do 4t

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací lhůta

Učastník, který podá nabídku do této veřejné zakázky zadávané na základě Rámcové dohody, je svou nabídkou v rámci lhůty vázán 60 kalendářních dní ode dne lhůty pro podání nabídek do této veřejné zakázky na základě Rámcové dohody.

Seznam poddodavatelů

V případě plnění realizační smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do munitendru byl vždy dodavatelem předložen seznam poddodavatelů. Seznam bude obsahovat: jméno a příjmení, trvale bydliště, IČ. Seznam musí být podepsán dodavatelem. Pokud tento seznam nebude součástí nabídky účastníka, pak má zadavatel za to, že předmět 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 (le občanského rejstříku dodavatele (jednatel, představenstvo, předseda představenstva, apod. ...) nebo 2) živnostníkem, který je dodavatelem (tedy dodavatelem je fyzická osoba - živnostník) nebo 3) likvidátor, která je zmocněncem, tedy, je za statutární orgán nebo živnostníka oprávněná jednat (prokura, plná moc, apod. ...)

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakékoliv omyly. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZAKU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný další položkový rozpočet, zaměstnanci zadavatele zkontrolují 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

Učastník není oprávněn měnit jakákoli ustanovení v této Výzvě k podání nabídky do munitendru a ani v dokumentu Realizační smlouva oproti textu těchto dokumentů v zadávací dokumentaci k munitendru. Pokud účastník jednostranně změní jakékoli ustanovení v zadávací dokumentaci k munitendru bude takovýto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel vyžaduje podpis dokumentů „Položkový rozpočet“ a „Seznam poddodavatelů“. Učastník, který podá nabídku do tohoto munitendru, bere na vědomí a souhlasí, že nezávadně součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do munitendru a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadavatel uvádí, že nabídka účastníka se pro listinnou a elektronickou formu skládá:

- Realizační smlouva podepsaná osobou oprávněnou jednat za účastníka
- Položkový rozpočet podepsaný oprávněnou osobou jednat za účastníka
- Seznam poddodavatelů podepsaný oprávněnou osobou za účastníka

Povinnosti vítězného dodavatele:

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

Speciální podmínky plnění:

- Zadavatel požaduje provedení plnění dle těchto dalších speciálních podmínek plnění
 - Množství Tj 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 příplatcích v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatel dokončit dílo v jiných než předpokládaných příplatcích, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickým listem dle rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto munitendru vůči příplatkům a srážkám stanoveným v technologickém listu dle rámcové smlouvy. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody prodloužit.
- Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základní technologii, která činí:
 - pro činnost PC155.01: 42,000 Kč/m³ bez DPH
 - pro činnost TC112.02: 325,000 Kč/m³ bez DPH
 - pro činnost TC122.02: 205,000 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 dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílečt plnění.
 - (101) Upozorňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodů provozní potřeby měnit mezi porostními skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.
 - (108) Plnění realizační smlouvy je určeno daty určenými VKP.
 - (113) Při plnění činnosti je nutné zohlednit již provedená ochranná a obranná opatření. Její charakter bude uveden na VKP a odsouhlasen při předání pracoviště.
 - (115) Pokud klimatické podmínky zabrání plnění činnosti nebo vlivem klimatických podmínek dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadavatel dodavateli a tím dojde k zániku zbývajících plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbývajícím rozsahu.
 - (116) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy.
 - (133) Směrové kácení pro následné soustředování dříví kašským potahem
 - (100) V rámci plnění se očekává provedení činnosti spočívající v úpravě vodního režimu na přibližovací lince. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
 - (301) V rámci plnění se očekává návrh kleslého a ostatní dřevní hmoty do koleje a erozních rý. Činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
 - (168) Vhodnost lokality pro LVS: Lokality vhodné