

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: Zdeněk Malát

zastoupený: Malát, Zdeněk
IČ: 72259850
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 051

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 1 673 588,38 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 prostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoli, 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

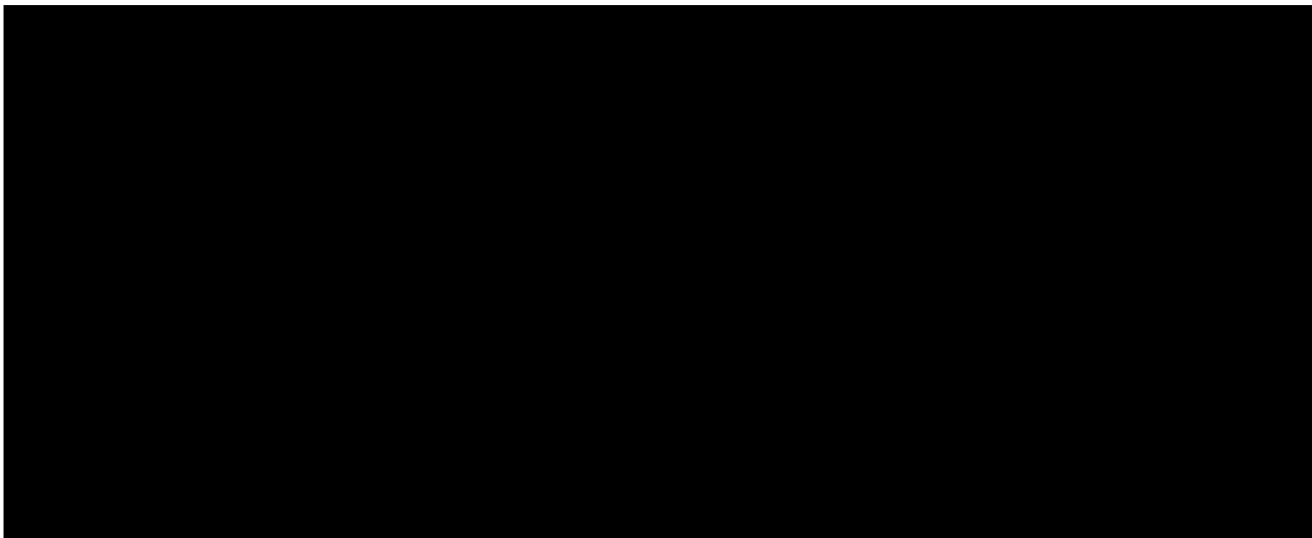
Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne

objednatel:

V BRANŠLAVCI dne 12.12.2012

zhotovitel:



Položkový rozpočet

Příloha nabídky do minitendru 35 051

položka	nabídková cena	
TČ112.01: Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	192,-	Kč bez DPH / m3
TČ122.01: Soustředování dříví koňským potahem	259,-	Kč bez DPH / m3
TČ122.02: Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	204,-	Kč bez DPH / m3

v *HARTMANIČICH* dne *12.12.2014*
zhotovitel:

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 35 051

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo: 35 051

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2018, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 203 pro činnost TC112.01. 98 pro činnost TC122.01 a 200 pro činnost TC122.02. Maximální počet dnů pro splnění je 248. Předpokládaný termín zahájení plnění je 05.01.2018.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJ: 7,11 m³/den, celkem: 627,46 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 7 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 48.
- TC122.02 - Soustředování dříví traktory UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJ: 20,46 m³/den, celkem: 3 703,18 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 19 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 106.
- TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJ: 21,42 m³/den, celkem: 3 935,56 m³ přepočítaných na základní technologii. Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 20 m³/den. Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 108.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP B1 - Prášíly“ 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		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	I-IV čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		700,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		654,52
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.9.2	Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19 m ³ /kus	-15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	porost. skupina: 129A/36
Plán realizace:	I. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		250,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		296,68
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.7	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m ³ /kus	-14,00 %
1.1.x.3	Příplatek za manipulaci na 5 m výřezu (minimálně 4 výřez z kmene) na lok. P	7,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu 40-59 cm, měřeno na pracovišti	8,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0788, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	II-IV čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		223,30
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.5.7	Použije se při motorovém odkorňování dříví v les. porostu při hmotnosti 0,80 - 0,99 m ³ /kus	103,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,03, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	porost. skupina: 125A/36
Plán realizace:	I. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		91,88
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.2.2	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti 0,20 - 0,49 m ³ /kus	-48,00 %
1.2 x 2	Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 51 - 100 m	10,00 %
1.x.x.3	Přírůstek (na 1 m ³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení	10,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.3	Při práci ve sněhu 40-59 cm, měřeno na pracovišti	8,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,8352, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 35051

strana 1 z 11

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 35051

strana 2 z 11

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	porost. skupina: 131B/31
Plán realizace:	II-III čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		508,21
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.2.9	VM - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost do 0,19 m ³ /kus	20,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku	20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,54, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	porost. skupina: 129A/36
Plán realizace:	I. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		91,88
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.2.2	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti 0,20 - 0,49 m ³ /kus	-48,00 %
1.2 x.2	Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 51 - 100 m	10,00 %
1.x.x.x.3	Přírůstek (na 1 m ³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení	10,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.3	Při práci ve sněhu 40-59 cm, měřeno na pracovišti	8,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,8352, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	I-III čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		80,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		81,74
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.7	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m ³ /kus	-14,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,9288, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	
Plán realizace:	I-II čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		156,62
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.2.10	VM - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	6,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku	20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,4238, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	porost. skupina: 129A/36
Plán realizace:	I. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		150,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		382,80
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.18	P - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m., průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus	80,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku	20,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu 40-59 cm, měřeno na pracovišti	8,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,32, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou		
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná	porost. skupina: 125A/36
Plán realizace:	I. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		250,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		296,68
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:		
1.1.7	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m ³ /kus	-14,00 %
1.1.x.3	Příplatek za manipulaci na 5 m výřezu (minimálně 4 výřez z kmene) na lok. P	7,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu 40-59 cm, měřeno na pracovišti	8,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti	3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0788, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³)

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 35051

strana 3 z 11

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 35051

strana 4 z 11

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
Plán realizace:	II.-IV. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	245,63
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.5.7	Použije se při motorovém odškořování dříví v les. porostu při hmotnosti 0,80 - 0,99 m ³ /kus 103,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,233, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
Plán realizace:	I.-II. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	77,07
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.2.2	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti 0,20 - 0,49 m ³ /kus -48,00 %
1.2.x.2	Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 51 - 100 m 10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,7006, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
Plán realizace:	I.-III. čtvrtletí
Skutečný objem v hod:	50,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	53,35
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
8.1	Časová mzda za jednu hodinu přečecházení s přenosnou řetězovou pilou -3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,97, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Výzva k podání nabídky do plánovaného minutendru číslo 35051

strana 5 z 11

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
porost. skupina:	125A/36
Plán realizace:	I. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	150,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	287,10
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.1.6	P - OM, vzdálenost 301 - 600 m., průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus 30,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu 40-59 cm, měřeno na pracovišti 8,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,74, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
porost. skupina:	129A/36
Plán realizace:	I. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	199,06
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.2.18	VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus 36,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu 40-59 cm, měřeno na pracovišti 8,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,8096, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
porost. skupina:	125A/36
Plán realizace:	I. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	137,81
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.2.6	VM - OM, vzdálenost 301 - 600 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus -12,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %
2.1.1	V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy 5,00 %
2.2.4	Při práci ve sněhu 40-59 cm, měřeno na pracovišti 8,00 %
2.3.1	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8,00 hodin co nejbliže pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,2528, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Výzva k podání nabídky do plánovaného minutendru číslo 35051

strana 6 z 11

Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
porost. skupina:	131B/31
Plán realizace:	II.-III. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	366,63
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.2.1	Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m ³ /kus -19,00 %
1.2.x.2	Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 51 - 100 m 10,00 %
1.x.x.x.3	Přirážka (na 1 m ³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení 10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,111, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
porost. skupina:	131B/31
Plán realizace:	II.-III. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	769,56
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.1.2	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 m ³ /kus 112,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,332, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
Plán realizace:	I.-II. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	700,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	1 439,91
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.1.10	P - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus 50,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,87, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
Plán realizace:	I.-II. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	280,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	591,67
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.1.10	P - OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m ³ /kus 50,00 %
1.x.x.1	Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti 3,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,921, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
Plán realizace:	I.-II. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	700,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	847,03
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m ³ /kus 0,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,10, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
Plán realizace:	I.-II. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	363,01
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	
1.1.6	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,50 - 0,79 m ³ /kus 0,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,10, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění:	LÚ 08 Slunečná
Plán realizace:	II.-IV. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	104,06
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:	

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,04, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Výzva k podání nabídky do plánovaného minutendru číslo 35051

strana 8 z 11

Výzva k podání nabídky do plánovaného minutendru číslo 35051

strana 7 z 11

1.1.7	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0.80 - 0.99 m3 kus	-14.00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10.00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,946, získáte předpokládanou skutečnou cenu za 17 (m³).

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

TC112.01 Těžba MRP - motorovou pferenosnou řetězovou pilou

- řetězová pila
- adaptér MRP na odkoňování

TC122.01 Soustředování dříví koňským potahem

- koňský potah

TC122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

- speciální lesní kolový traktor s nízkotlakými pneu
- univerzální kolový traktor s nízkotlakými pneu

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 minitendru byl vždy 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 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 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 zplnomocněna, tedy je za statutární orgán nebo živnostníka oprávněna jednat (průkura, plná moc, apod.)

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prosta jakéhokoliv omylu. 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 minitendru a ani v dokumentu Realizační smlouva oproti textaci těchto dokumentů v zadávací dokumentaci k minitendru. Pokud účastník jednostranně změní jakékoli ustanovení v zadávací dokumentaci k minitendru bude takovýto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel vyžaduje podpis dokumentů „Položkový rozpočet“ a „Seznam poddodavatelů“ účastník, který podá nabídku do tohoto minitendru, bere na vědomí a souhlasí, že neudělou součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do minitendru a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadavatel 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

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 35051

strana 9 z 11

c) 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 neprojevnutí součinnosti při podpisu realizační smlouvy a zadavatel bude oprávněn vyzvat 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 T₁ 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 příplatech v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatelů dokončit dílo v jiných než předpokládaných příplatech, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickým listem dle rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minitendru vůči příplatkům a sřízkám stanoveným v technologickém listu dle rámcové smlouvy. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit. Doba 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 **TC122.01: 260,000 Kč/m³** bez DPH
 - pro činnost **TC122.02: 205,000 Kč/m³** bez DPH
 - pro činnost **TC112.01: 193,000 Kč/m³** bez DPH
- Dílčí fakturace: Předmět plnění dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění.
- (110) Upozdorňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi jednotlivými skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.
- (110a) Plnění realizační smlouvy je určeno datumi určenými VKP.
- (114) Plnění je nutné provádět tak, aby nedošlo k nežádoucímu poškození přirozené ani umělé obnovy lesa.
- (114a) 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 dodavatel a tím dojde k zániku zbyvajících plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbyvajícím rozsahu.
- (118) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy.
- (113a) Směrové kácení pro následné soustředování dříví koňským potahem.
- (100) V rámci plnění se očekává provedení činnosti spočívající v úpravě vodního režimu na příbližovací lince. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
- (191b) Upozornění na zulaštnosti pracoviště v rámci zpracování větrné kalamity
- (191b) Závazné požadavky na povahu provedení služby. Pro skládování a manipulaci požadujeme vyžezecí vozík za UKT nebo SLKT.

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

Hodnotící kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsány v této Výzvě k podání nabídky do minitendru přidělena jednomu účastníkovi dle níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nevyššího ceny. Učastník v položkovém rozpočtu uvede (nabídku) 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 tří desetinných míst.

Lhůta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník vloží nabídku do obálky označené jeho identifikačním údajem, spolu s napsaným NABÍDKA MINITENDR č. 35 051 „NEOTEVÍRAT“ a jako adresu uvede adresu ÚP, kterým byl minitendru vyhlášen. Nabídku je nutno vždy doručit na dané ÚP ve lhůtě pro podání nabídek. Obálka bude zabezpečena proti otevíření. Do konce běhu lhůty pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět.

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 35051

strana 10 z 11

Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezávislých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na plnění dle této výzvy, může do doby otevření obálek výzvu/minitendru zrušit. Tato výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele: https://ezak.mzp.cz/profile_display_9.html. Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP Sumava uzavřeno Rámcovou dohodu na činnost, která je předmětem této výzvy.