

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

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

IČ: 62532057

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo:
35 456 - 588097 - 7/2019

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 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 317 500,88 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 10. 1. 14
objednatel:

V dne
zhotovitel:

Název zadávacího řízení: Minitender: 35456

Evidenční číslo na profilu: P18V00001509

Název uchazeče: Ondřej Matějka

IČO uchazeče: 62532057

Celková cena nabídky - položky:

TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	205	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)	265	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Težba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	193	Kč bez DPH / 1 m3

Výzva k podání nabídky do provozního mlinitendru číslo 35 456

Výzva k podání nabídky do mlinitendru číslo 35 456

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro sp. něm. předmetů realizaci srozumí pro všechny níže uvedené činnosti je 30.09.2019. Přiznané požadovaný předpokladový počet dnů plnění je 67 pro činnost TC122.01, 35 pro činnost TC122.02 a 43 pro činnost TC122.06. Maximální počet dnů pro sp. něm. je 175. Označení o dn. zahájení plnění bude sděleno výzvou k přeh. do 20.01.2019. Nezávislý termín zahájen plnění je 19.08.2019.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje p. něm. v těchto činnostech:

- TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu jednotky m³ TID: 20 46 m³/den celkem 638 88 m³ předpokládaným na základní technologii. **Minimální kapacita se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitendr, je 19 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 16.
- TC122.06 - Soustředování dř. v. - vyklizovací návěšák (železný kůň) způsobem dle technologického listu jednotky m³ TID: 5 91 m³/den celkem 228 81 m³ předpokládaným na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitendr, je 6 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 20.
- TC122.01 - těžba MRP - motorovou přenosnou řezovou pilou způsobem dle technologického listu jednotky m³ TID: 10 71 m³/den celkem 652 31 m³ předpokládaným na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitendr, je 10 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 30.

Místem plnění jsou prostorné skupiny v rámci Luž. 82 - Srdní, dle níže uvedeného detailu požadovaného p. něm. Pro informaci jsou uvedeny předpokladané přírůstky a srážky dle techn. objektivní listu činnosti:

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací návěšák (železný kůň)	Místo plnění: LU 06 Luž. díra	porost, skupina:	36h35_35
Plán realizace:	1-III čtvrtlet		
Skutečný objem v m ³			100,00
Objem v m ³ předpokládaný na základní technologii (1-10 %)			147,62
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek			
1 : 1	použije se při soustředování dříví na vzálenost od 100 m		-22,00 %
1 : 1 x 1	Přírůstek se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0 19 m ³ /kus		32,00 %
2 1 1	V obtížném terenu svah nad 30 % balvaný prohlubně bažiny nebo podrost do 25% plochy		5,00 %
2 2 4	Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti		12,00 %
2 3 3	Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co neblíže pracovišti		5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,342 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) dodavatel byi seznamem na svém účtu s manuálem označených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mlinitendru číslo 35456

strana 1 z 8

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací návěšák (železný kůň)

Místo plnění: LU 06 Luž. díra

porost, skupina:

36h35_39

Plán realizace:

1-III čtvrtlet

Skutečný objem v m³

50,00

Objem v m³ předpokládaný na základní technologii (1-10 %)

81,19

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

1 1 2	Použije se při soustředování dříví na vzálenost 101-200 m	-11,00 %
1 1 x 1	Přírůstek se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0 19 m ³ /kus	32,00 %
2 1 1	V obtížném terenu svah nad 30 % balvaný droh járně bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2 2 4	Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti	12,00 %
2 3 3	Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8 00 hod n co neblíže pracovišti	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,4762 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) dodavatel byi seznamem na svém účtu s manuálem označených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 06 Luž. díra

porost, skupina:

36h39_39

Plán realizace:

1-III čtvrtlet

Skutečný objem v m³

50,00

Objem v m³ předpokládaný na základní technologii (1-10 %)

80,52

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek

1 2 9	VM - OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost do 0 19 m ³ /kus	22,00 %
2 1 1	V obtížném terenu svah nad 30 % balvaný prohlubně bažiny nebo podrost do 25% plochy	5,00 %
2 2 3	Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti	12,00 %
2 3 2	Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8 00 hodin co neblíže pracovišti	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,454 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) dodavatel byi seznamem na svém účtu s manuálem označených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do provozního mlinitendru číslo 35456

strana 2 z 8

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou plemosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 06 Ústí díra
porost. skupina: 36A/35_35

Plan realizace: I - II čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sraček

1 : 4 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,30 - 0,39

m3/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny

2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

2 3 2 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co

nejblíže pracovišti

Poznámka: Vynásozením vaší nadhodkové ceny koeficientem 1,566 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

• jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel by: seznámen na svém

účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

• větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

• větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 06 Ústí díra

Plan realizace: I - IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sraček

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,69

Poznámka: Vynásozením vaší nadhodkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

• jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel by: seznámen na svém

účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

• větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

• větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 06 Ústí díra

Plan realizace: I - V čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sraček

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

m3/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny

Poznámka: Vynásozením vaší nadhodkové ceny koeficientem 1,05 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

• jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel by: seznámen na svém

účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

• větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

• větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou plemosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 06 Ústí díra
porost. skupina: 36B/39_39

Plan realizace: I - II čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sraček

1 1 4 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,30 - 0,39

m3/kus

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny

2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

2 3 2 Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8,00 hodin co

nejblíže pracovišti

Poznámka: Vynásozením vaší nadhodkové ceny koeficientem 1,566 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

• jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel by: seznámen na svém

účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

• větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

• větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 06 Ústí díra

Plan realizace: I - II čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sraček

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,69

Poznámka: Vynásozením vaší nadhodkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

• jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel by: seznámen na svém

účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

• větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

• větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 06 Ústí díra

Plan realizace: I - II čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %)

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sraček

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,69

2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, průhledně bažiny

2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti

Poznámka: Vynásozením vaší nadhodkové ceny koeficientem 1,22 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

• jsou významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel by: seznámen na svém

účtu s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

• větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

• větší nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
Místo plnění: LU 06 Liška díra
porost, skupina: 36a0_35_35

Plán realizace: I - III čtvrtletí
Skutečný objem v m³: 50,00
Objem v m³ předpokládaný na základě technologie - 14,34
Za použít: těchto předpokládaných příplatků a sraček:
1 9 1 Použije se při manuálu ací na OM při hmotnosti do 0,09 0,00 %
2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm měřeno na pracovišti 12,00 %
2 3 2 Při práci za mrazu větším než 10 °C měří se v 8,00 hodin co 5,00 %
nebliže pracovišti

Speciální podmínky plnění:
- každý významné aspekty ochrany přírody, biotop, flora fauna; dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- větší nepřítomnost signálů sítě telefonních operatorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
Místo plnění: LU 06 Liška díra
porost, skupina: 19B136_36

Plán realizace: I - IV čtvrtletí
Skutečný objem v m³: 200,00
Objem v m³ předpokládaný na základě technologie - 10 % 39,32
Za použít: těchto předpokládaných příplatků a sraček:
1 1 2 3 p - OM, vzdálenost 1501 - 1800 m, průměrná hmotnost 0,50 - 72,00 %
0,99 m3kus
2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, průhlučné bažiny 5,00 %
nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,806 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- každý významné aspekty ochrany přírody, biotop, flora fauna; dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- větší nepřítomnost signálů sítě telefonních operatorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
Místo plnění: LU 06 Liška díra
porost, skupina: 36a0_35_35

Plán realizace: I - III čtvrtletí
Skutečný objem v m³: 100,00
Objem v m³ předpokládaný na základě technologie - 19,34
Za použít: těchto předpokládaných příplatků a sraček:
1 2 9 VM - OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost 0,0 26,00 %
0,19 m3kus
2 1 1 V obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, průhlučné bažiny 5,00 %
nebo podrost do 25% plochy
2 2 3 Při práci ve sněhu nad 60 cm měřeno na pracovišti 12,00 %
2 3 2 Při práci za mrazu větším než 10 °C měří se v 8,00 hodin co 5,00 %
nebliže pracovišti

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,464 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- každý významné aspekty ochrany přírody, biotop, flora fauna; dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- větší nepřítomnost signálů sítě telefonních operatorů

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

- TC122.06 Soustředování dříví - využívá se navílač (železný kůň)
- železný kůň
- TC122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT - speciální lesní křeslo, křeslo traktor s nízkolaskými pneu
- TC112.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou - řetězová píla

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací lhůta
Učastník, který podá nabídku do této veřejné zakázky zadávané na základě Rámcové smlouby, je svým nabídkou v rámci lhůty vázán 60 kalendářních dní ode dne lhůty pro podání nabídek do této veřejné zakázky na základě Rámcové smlouvy

Seznam poddávatelů

V případě plnění realizací, smlouvy poddávatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do ní zahrnul seznam realizací, smlouvy poddávatele. Seznam bude obsahovat jméno a příjmení fyzické osoby, která bude poddávatelem. Pokud tento seznam nebude součástí nabídky účastníka, pak má zadavatel za to, že předstírá plnění, bude realizováno 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, představenstvem, představa představenstva apod.) nebo 2) živnostníkem, který je dodavatelem, tedy dodavatelem je fyzická osoba - živnostník nebo 3) právnická osoba, která je zohromněna, tedy je za statutárním orgánem nebo živnostníka oprávněna jednat (příkura, písař, notář, apod.)
V případě, že uchazeč podává elektronickou nabídku, pak je vyžadováno, aby realizační smlouva byla podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče, za podpisy realizací, smlouvy osobou oprávněnou jednat za uchazeče se považuje i takový postup, kdy je celá elektronická nabídka podána a elektronicky podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče. Zadavatel uvádí, že pokud je k prokázání osobou oprávněnou jednat za uchazeče zapotřebí jiné moc, nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nutno do nabídky uchazeče přiložit alespoň protokop kopii jiné moci nebo obdobného dokumentu. Pokud realizační smlouva nebude podepsána osobou oprávněnou

jeftit za uchazele, pak taková nabídka nebude spňovat požadavky dle 6.71 odst. 7 písm. b) zákona a zadavatel bude postupovat v souladu s 6.71 odst. 8 zákona a taková nabídka bude vyloučena z dalšího zadávacího řízení. Zadavatel uvádí, že Realizační smlouva musí obsahovat identifikaci uchazele a to alespoň v rozsahu firmy, názvy uchazečel, identifikaci čic nebo s úo pak zadavatel uvádí, že taková nabídka uchazeče nebude splňovat zadávací podmínky minitendru a taková nabídka uchazeče bude vyloučena ze zadávacího řízení.

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prosta jakéhokoli omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a nemo vyplněn nabídkové ceny v EZAK ještě přiloží oskenovaný nebo jinak namary další položkový rozpočet, zaměřený na zadávací dokumentaci k minitendru, bude takový účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel vyžaduje podpis dokumentu „Položkový rozpočet“ a „Seznam poddodavatelů“. Účastník, který podá nabídku do tendru minitendru, bere na vědomí a souhlasí, že nedílnou 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.

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakoukoliv ustanovení v této výzvě v podání nabídky do minitendru a při v dokumentu Realizační smlouva oproti textu technického dokumentu v zadávací dokumentaci k minitendru. Pokud účastník jednatřaně zřetří, akekoliv ustanovení v zadávací dokumentaci k minitendru bude takový účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel vyžaduje podpis dokumentu „Položkový rozpočet“ a „Seznam poddodavatelů“. Účastník, který podá nabídku do tendru minitendru, bere na vědomí a souhlasí, že nedílnou 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 elektronickou formu sklada:

- a) Realizační smlouva podepsaná osobou oprávněnou, egnat za účastníka
- b) Položkový rozpočet podepsný oprávněnou osobou, egnat za účastníka
- c) Seznam poddodavatelů; podepsný oprávněnou osobou, za účastníka

Povinnosti vítězného dodavatele:

Dodavatel smluvě ma být uzavřena Realizační smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen předložit zadavatel seznam n minitendru vyřazení k plnění předmetu veřejné zakázky a doklady nutře k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickým listem a touto výzvou. Neplněním požadovaných dokladů bude považováno za nepřijetí smlouvy. Účastník, který realizaci smlouvy a zadavatel bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se umístí jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

- Zadávatel požaduje provedení plnění dielektřic dalších speciálních dozemních plnění.
- Množství T je garantováno p 50 % Realizační smlouva se považuje za dokončenou spněním účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sjednaného množství technických jednotek v předpokládaných přípatcích v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objektivně dokortit díle v jiných než předpokládaných přípatcích, jsou tyto sranové vzdy v souladu s technologickým listem a e Realizační smlouvy a nabízkou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minitendru vůči přípatkům a sítákám stanoveným v technologickém listu dielektřicové smlouvy. Sjednaná cena zakázky se tak může měit. Dobu plnění za této smlouvy po oinhodě se zřovněním s omezením na uvážené důvody uroubovat.
- Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základní technologii, která činí:**
 - pro činnost TC122.02 205,000 Kč/m³ bez DPH
 - pro činnost TC122.06 265,000 Kč/m³ bez DPH
 - pro činnost TC112.01 193,000 Kč/m³ bez DPH.
- Dílečtí akurátce přejmou plnění ore této výzvy je možné fakturovat do předání každé dílčí části plnění.
- Podpis úbozrujeme dodavatele, ze místa plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi bodovými svjipnami v rámci L1. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.
- Mezi plnění Realizační smlouvy je určeno datumy účelými VKP.
- Mezi každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce p a m sítě plnění realizací smlouvy.

9.15) Součástí předání pracoviště je i seznamem s charakteristickými předobíreními území z hlediska držání scitřaných a uobozrujeme na povinnost řídit se p atřnými právními předpisy na úsek požární ochrany při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku, Sumava a také na nutnost plnění povinností z těchto předobírení vyživujících. Důležité je kládně předobírením na dodržování zakázku koučení a mapování se otevřeným omezením, akozá zakázku rodělavání ohnů na celém území a k podání svedky je dielektřicové minitendru č. 35456.

území Správy Národního parku, Sumava a nutnost zvýšene opatřnosti při užívání strouů a nářadí v prostředí s velkými množství nebezpečných hořlavých átek. Z bezpečněn požární ochrany zodpovědní při výkonu své činnosti zcela dodavatel prac.

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

Hodnotící kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami a není posazována v této výzvě k podání nabídky do minitendru přidělena rempor. Účastník, který die nže uvede svých odhodnocení kritérií, tak aby bylo dosaženo správně účelu veřejné zakázky, za to nevyřadit. Cenu účastník v položkovém rozpočtu uvede (nadobití) cenu za technickou jednotku bez DPH pro výbavu činnosti. Cena musí být stejná nebo n žší než VETJ. Nabízkové údaje týkající se nabízkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozšíření až tři desetinných míst.

Luhta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník vozí nabídku do ota vy označene jeho identifikacími údaji, spolu s nabízkou NABIDKA MINITENDR č. 35456 - NEOTVIBAT. Jako adresu uvede adresu ÚP, kterým byl minitendru vyřazen. Nabídku e nutno vždy doručit na dare JP ve luhtě pro podání nabídek. Oba ka bude zabezpečena proti otevíření. Do konce běhu luhty pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět.

Vyhraza zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezavšřich na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na plnění ore této výzvy, může do doby otevíření obálek vyzvuminitendru: zrušit. Tato výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na stránce zadavatele. Titus /EZAK mzo cziprotie, display, 9.11.11. Výzva je určena všem dodavatelům sml. č. na Správa NP Sumava uzavřenuo Rámčovou dohodou na činnosti, která je předmetem této výzvy.