

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: Luboš Kopačka

zastoupený: kopacka, lubos
IČ: 61780804
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 066

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) 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 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 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 1 686 666,90 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 minutendru

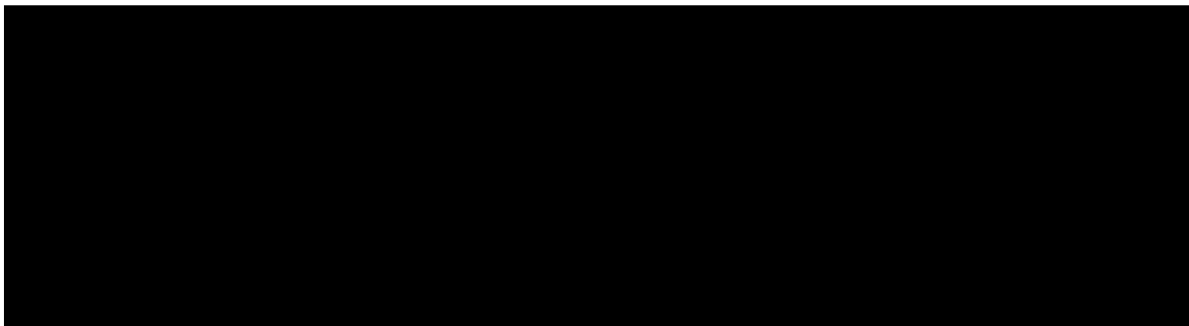
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne 5.1.18
objednatel:

V SPR dne 3.1.2018
zhotovitel:

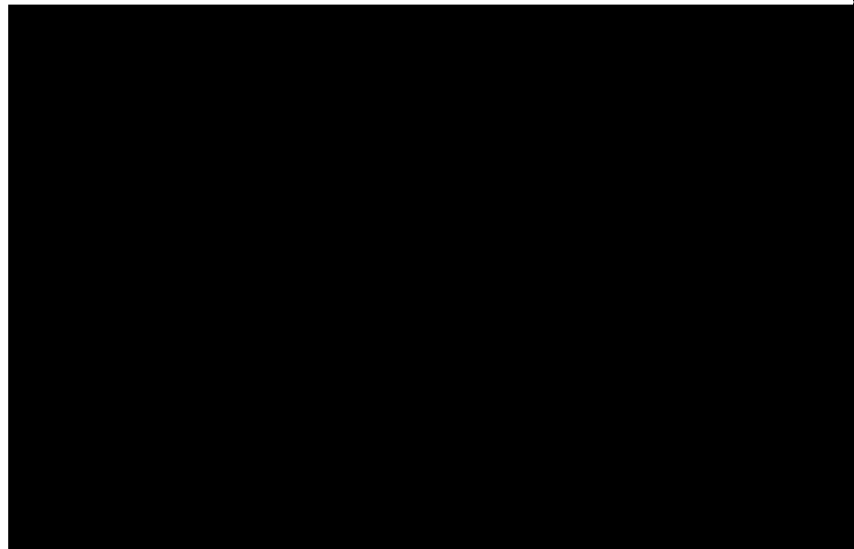


Položkový rozpočet

Příloha nabídky do maitendru 35 066

položka	nabídková cena	
TC112.01 Těžba MRP - meterovou přenosnou / řetězovou pila	Kč bez DPH / m ³
TC122.01 Seustředování dříví kónským potahem	Kč bez DPH / m ³
TC122.02 Seustředování dříví traktory - UKT/SLKT	Kč bez DPH / m ³

V Kč bez DPH
zhotovitel



Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo 35 066

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo 35 066

Termín a doba plnění:

požadovaný termín pro splnění předmětu realizací smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2018, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 189 pro činnost TC112.01, 158 pro činnost TC122.01 a 190 pro činnost TC122.02. Maximální počet dnů pro splnění je 239. Oznamení o dni zahájení plnění bude sděleno vyzkou k plnění do 15.01.2018. Nezávislý termín zahájení plnění je 06.08.2018.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC122.01 - Soustředování dříví konkrétním potahem způsobem die technologického listu, jednotky m³. TJD: 7,11 m³/den, celkem: 1 015,53 m³ předpokládaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 7 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 77.
- TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SUKT způsobem die technologického listu, jednotky m³. TJD: 20,46 m³/den, celkem: 3 524,88 m³ předpokládaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 19 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 101.
- TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem die technologického listu, jednotky m³. TJD: 21,42 m³/den, celkem: 3 674,92 m³ předpokládaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 20 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 101.

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

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	Místo plnění: LU 01 Babylon	porost. skupina:	65DH34
Plán realizace:	I-III, čtvrtletí		170,00
Skutečný objem v m ³ :			158,96
Objem v m ³ předpokládaný na základní technologii (+10 %):			
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1 9 2	Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19		-15,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³)			

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	Místo plnění: LU 01 Babylon	porost. skupina:	65DH35
Plán realizace:	I-III, čtvrtletí		280,00
Skutečný objem v m ³ :			533,62
Objem v m ³ předpokládaný na základní technologii (+10 %):			

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 1 3	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29 m3/KUS		55,00 %
1 1 x 2	Přípravek za manipulaci na 4 m výřez (minimálně 4 výřezy z kmenů na lok. p		10,00 %
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 1,7325, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³)			

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SUKT	Místo plnění: LU 01 Babylon	porost. skupina:	70A122
Plán realizace:	II-IV, čtvrtletí		50,00
Skutečný objem v m ³ :			106,48
Objem v m ³ předpokládaný na základní technologii (+10 %):			
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1 2 21	VM - OM, vzdálenost: 1501 - 1800 m, průměrná hmotnost do 0,19 m3/KUS		76,00 %
2 1 2	Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy		10,00 %
1 x x 2	Použije se pokud traktor nemá široké pneu		0,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,936, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³)			

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	Místo plnění: LU 01 Babylon	porost. skupina:	65DH35
Plán realizace:	II-IV, čtvrtletí		50,00
Skutečný objem v m ³ :			53,35
Objem v m ³ předpokládaný na základní technologii (+10 %):			
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
8 1	Časová mzda za jednu hodinu přecházení s přenosnou řetězovou pilou		3,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,97, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³)			

Speciální podmínky plnění:

- (903) Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** II-IV čtvrtletí**Skutečný objem v m³:** 50,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 55,00

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek

1.1.7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 -14,00 %

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy 15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,989, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** II-III čtvrtletí**Skutečný objem v m³:** 100,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 108,79

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.1.7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 -14,00 %

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy 15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,989, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** II-III čtvrtletí**Skutečný objem v m³:** 150,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 164,25

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.9.2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19 -15,00 %

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

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** II-IV čtvrtletí**Skutečný objem v m³:** 50,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 128,26

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek

1.1.2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 112,00 %

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 2,332, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** II-IV čtvrtletí**Skutečný objem v m³:** 50,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 46,75

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.9.2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19 -15,00 %

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

- 1903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 1912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operatorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plan realizace:** II-IV čtvrtletí**Skutečný objem v m³:** 20,00Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 23,02

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1.2.1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m³/kus -19,00 %

1.2 x 1 Použije se při soustředování dříví P, VM na vzdálenost do 50 m 0,00 %

1 x x x 3 Přirážka (na 1 m³ hmoty) při dovození na pracoviště nad 1,2 km od místa uctění 10,00 %

2.1.3 V mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy 15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,065, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 01 Babylon**porost. skupina:**

65DH34

Plán realizace: I-III čtvrtletíSkutečný objem v m³:**350,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

367,87

Za použití těchto předpokládaných příslušků a sražek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

-19,00 %

hmotnosti do 0,19 m³/kus

0,00 %

1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost do 50 m

10,00 %

1 x x x 3 Přírážka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km

10,00 %

od místa ustájení

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

5,00 %

nebo podrost do 25% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,9555 získáte předpokládanou**skutečnou cenu za Tj (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém

- účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 01 Babylon**porost. skupina:**

61EF32

Plán realizace: II-III čtvrtletíSkutečný objem v m³:**100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

145,70

Za použití těchto předpokládaných příslušků a sražek:

1 2 9 VM - OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost do

20,00 %

0,19 m³/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně

10,00 %

bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu

0,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,32, získáte předpokládanou**skutečnou cenu za Tj (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém

- účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 01 Babylon**porost. skupina:**

65DH34

Plán realizace: I-III čtvrtletíSkutečný objem v m³:**350,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

656,43

Za použití těchto předpokládaných příslušků a sražek:

1 2 1 7 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

55,00 %

0,19 m³/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně

10,00 %

bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu

0,03 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,705, získáte předpokládanou**skutečnou cenu za Tj (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém

- účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**porost. skupina:**

61EF32

Plán realizace: II-III čtvrtletíSkutečný objem v m³:**100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

110,00

Za použití těchto předpokládaných příslušků a sražek:

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti do 0,09

0,00 %

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

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém

- účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**porost. skupina:**

70A134

Plán realizace: II-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:**20,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

51,30

Za použití těchto předpokládaných příslušků a sražek:

1 1 2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19

112,00 %

m³/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně,

10,00 %

bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,332, získáte předpokládanou**skutečnou cenu za Tj (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém

- účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** II - čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %):**50,00**

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

8 1 časová mzda za jednu hodinu přecházení s přenosnou řetězovou pilou

-3,00 %

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

- 903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** II -III - čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %):**100,00**

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 2 1 použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m³/kus

-19,00 %

1 2 x 1 použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost do 50 m

0,00 %

1 x x x 3 příražka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení

10,00 %

2 1 2 ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bavlany, prohibuňe

10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,001, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- 903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** II -IV - čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %):**50,00**

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 2 1 použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m³/kus

-19,00 %

1 2 x 1 použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost do 50 m

0,00 %

1 x x x 3 příražka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ustájení

10,00 %

2 1 2 ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bavlany, prohibuňe

10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,001, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- 903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** II -IV - čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %):**350,00**

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 7 použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 m³/kus

-14,00 %

1 1 x 3 přípatek za manipulaci na 5 m výšky (máximálně 4 výjezy z kmene) na lok P

7,00 %

2 1 3 v mimořádně obtížném terénu, svah nad 30 %, bavlany, prohibuňe, báziny nebo podrost na 51-75% plochy

15,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,0695, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- 903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** III -IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %):**150,00**
185,17

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti do 0,19 m³/kus

1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P,VM na vzdálenost do 50 m

1 x x 3 Příkladka (na 1 m³ hmoty) při doždění na pracoviště nad 12 km

od místa ustálení

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně,

baziny nebo podrost na 26-50% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,001, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém

úctů s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosaahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** II -IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %):**550,00**
1 570,59

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 1 7 P - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

0,19 m³/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně,

baziny nebo podrost na 26-50% plochy

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,596, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém

úctů s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosaahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** III -IV čtvrtletí

Skutečný objem v hod:

Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %):**70,00**
197,12

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

9 1 Casová mzda za hodinu práce s traktorem, použije se, pokud

má zadaná práce nestandardní charakter

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,56, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém

úctů s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosaahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** II -IV čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %):**704,324**
774,759

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 2 2 1 VM - OM, vzdálenost 1501 - 1800 m, průměrná hmotnost do

0,19 m³/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně,

baziny nebo podrost na 26-50% plochy

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,936, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém

úctů s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosaahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 01 Babylon**Plán realizace:** I -III čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základě technologie (+10 %):**350,00**
667,02

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sražek:

1 1 3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29

m³/kus

1 1 x 2 Přípatky za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 vyřezy z

kmenů) na lok. P

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

nebo podrost do 25% plochy

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,7325, získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém

úctů s manuálem ořezaných druhů rostlin na území NP Sumava

- (910) stojící souše v dosaahu pracoviště

- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou

Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 65DK35
Plán realizace: I-III čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **140,00**
 Objem v m³ předpokládaný na základní technologii (+10 %): 130,90

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 9 2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19 **15,00 %**

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

Speciální podmínky plnění:

- 903) Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou

Místo plnění: LU 01 Babylon
Plán realizace: II-III čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **100,00**
 Objem v m³ předpokládaný na základní technologii (+10 %): 276,80

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 5 7 Použije se při motorovém odkornování dříví v les porostu při **103,00 %**
 hmotnosti 0,80 - 0,99 m³/kus

2 1 3 V mimořádně obtížném terénu: svah nad 30 %, bavary, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy **15,00 %**

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,3345, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 903) Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

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

Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 65DK35
Plán realizace: I-III čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **280,00**
 Objem v m³ předpokládaný na základní technologii (+10 %): 525,14

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 2 1 7 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do **55,00 %**
 0,19 m³/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, bavary, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy **10,00 %**

1 x x 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu **0,00 %**

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,705, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 903) Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

Místo plnění: LU 01 Babylon **porost. skupina:** 65DK35
Plán realizace: I-III čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **280,00**
 Objem v m³ předpokládaný na základní technologii (+10 %): 294,36

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 2 1 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve **19,00 %**
 hmotnosti do 0,19 m³/kus

1 2 x 1 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost do 50 m **0,00 %**
 1 x x 3 Přírážka (na 1 m³ hmoty) při dojíždění na pracoviště nad 12 km **10,00 %**
 od místa ustájení

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,9555, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 903) Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řezákovou pilou

Místo plnění: LU 01 Babylon
Plán realizace: II. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **300,00**
 Objem v m³ předpokládaný na základní technologii (+10 %): 368,95

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1 1 7 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,80 - 0,99 **14,00 %**
 m³/kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, bavary, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy **10,00 %**

2 4 1 Mimořádná situace **20,00 %**

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,118, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 903) Vyznamné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna) - dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 912) nepřítomnost signálu síti telefonních operatorů

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

Místo plnění: LU 01 Babylon
Plán realizace: III - IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³: 150,00
Objem v m³ přepočtený na základní technologii (+ 10 %): 281,33

Za použití těchto předpokládaných přípatků a sraček:

1.2.1 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m průměrná hmotnost do 0,19 m³/kus 55,00 %

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, baziny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %
1 x v 2 Použije se pokud traktor nemá široké pneu 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,705, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (901) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manualem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název úlohy: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LU 01 Babylon **porost, skupina:** 61EF32

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

Skutečný objem v m³: 381,15
Objem v m³ přepočtený na základní technologii (+ 10 %):

1.1.1 Použije se v těžbě při hmotnostech těžných kmenů do 0,09 m³/kus 215,00 %

2.1.2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, baziny nebo podrost na 26-50% plochy 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,465, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (901) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manualem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název úlohy: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LU 01 Babylon **porost, skupina:** 70A34

Plán realizace: II - IV čtvrtletí **20,00**

Skutečný objem v m³: 18,70
Objem v m³ přepočtený na základní technologii (+ 10 %):

1.9.2 Použije se při manipulaci na OM při hmotnosti 0,10 - 0,19 -15,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,85, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- (901) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flóra, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manualem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Požadované způsoby provedení pro jednotlivé úlohy (pro každou úlohu jsou požadované všechny uvedené)

TC122.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

- řetězová pila
- adapter MRP na odkoprování
- TC122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT - univerzální kolový traktor bez nízkotlakých pneu

TC122.01 Soustředování dříví koňským potahem

- koňský potah

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací lhůta

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

Seznam poddodavatelů

V případě plnění realizací smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do mintendru 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 (jednatele, 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 statutárním orgánem nebo živnostníkem oprávněna jednat (prokura, plná moc, apod. ...))

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakéhokoli omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a nímto vyplněním nabídkové ceny v EZAKU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný další položkový rozpočet, zaměstnanec zadavatele zkontrolují nabídkové ceny v jednotlivých dokumentech. Pokud bude zjištěn rozdíl v nabídkových cenách za jednotlivé úlohy v jednotlivých položkových rozpočtech uvedených v nabídce, bude za nabídkovou cenu považována cena uvedená účastníkem v systému EZAK

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakakoli ustanovení v této výzvě k podání nabídky do mintendru a ani v dokumentu Realizační smlouva oproti textaci těchto dokumentů v zadávací dokumentaci k mintendru. Pokud účastník jednostranně změní jakkoli ustanovení v zadávací dokumentaci k mintendru, bude takový účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel vyžaduje podpis dokumentu „Položkový rozpočet“ a „Seznam poddodavatelů“. Účastník, který podá nabídku do tohoto mintendru, bere na vědomí a souhlasí, že nedílnou součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do mintendru“ a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

- a) Realizační smlouva podepsána osobou oprávněnou jednat za účastníka
- b) Položkový rozpočet podepsaný oprávněnou osobou jednat za účastníka
- 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 předměřené veřejné zakázky a doklady nutné k realizaci jednotlivých úloh v souladu s technologiemi listy a touto výzvou. Nepředložení požadovaných dokladů bude považováno za nepřítomnost souhlasu účastníka s realizací smlouvy a zadavatel bude oprávněn výzva k podání 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 případech v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatel dle konkrétní dílo v jiných než předpokládaných případech, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickým listem dle rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minitendru vůči příslušným a smlouvám stranovými v technologickém listu dle rámcové smlouvy. Sledována cena zakázky se tak může lišit. Dobu plnění lze za této situace po dohode 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

Díky fakturace: Přednět plnění dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění

- (101) Upozorňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi prostornými skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP
- (102) Plnění realizací smlouvy je určeno datovými úděly VKP
- (113) Pokud klimatizace podniky zabudování plnění činnosti nebo vlivem klimatických podmínek dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadavatelé dodavatelé a tím dojde k zániku zbyvajících plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbyvajícím rozsahu
- (114) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizací: (115) Součástí předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnost mít se platnými právními předpisy na úseku požární ochrany při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku Šumava a také na nutnost plnění povinností z těchto předpisů vyplývajících. Důraz je kladen především na dozrání zakazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Jakož i zakazu rozdělování ohně na celém území Správy Národního parku Šumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání strojů a nářadí v prostředí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatelé práci.

Dodavatelé 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 popsany 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 nejvýhodnější cenu. Účastník v položeném rozpočtu uvede (nabídne) cenu za technickou jednotku bez DPH pro vybrané činnosti. Cena musí být stejná nebo nižší než NCTJ. Nabízené údaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až tři desetinných míst

Lhůta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník vloží nabídku do obálky označené jeho identifikačními údaji, spolu s nápisem NABÍDKA MINITENDRU č. 35 006 „NEOTEVÍRAT“ a jako adresu uveďte adresu ÚP, kterým byl minitendru vyhlášen Nabídku je nutno vždy doručit na dané ÚP ve lhůtě pro podání nabídek. Obálka bude zabezpečena proti otevření. Do konce běhu lhůty pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět

Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezavšlých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpaadne zařem na plnění dle této výzvy, může do doby otevření obálky vyzvat/minitendru zrušit

Tato výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele:

https://ezak.mzp.cz/prifile_display_9.html. Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP Šumava uzavřenou rámcovou dohodu na činnosti, která je předmětem této výzvy