

Realizační smlouva

uzavřena 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
sídl: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IC: 00583171
DIC: 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: Pavel Sedláček

zastoupený: Sedláček, Pavel
IC: 60097531
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 061

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) 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 2 504 810,20 Kč bez DPH.

2) Sjednaná cena minitendru se může lišit v případě v závislosti na požadavku objednatele dokončit dílo v jiných než předpokládaných příražkách 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 povinnosti mlčenlivosti.

2) Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění díla realizační smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění realizační smlouvy a neposkytne je třetí straně.

3) Objednatel je dále oprávněn odstoupit od realizační smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel

a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění realizační smlouvy; nebo

b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění realizační smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

4) Veškeré změny a doplňky této realizační smlouvy budou uskutečňovány formou písemných očíslovaných dodatků podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5) Tato realizační smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

6) Při plnění díla této realizační smlouvy je zhotovitel povinen řídit se smluvními podmínkami dle rámcové dohody, zadávací dokumentací a dalšími právními předpisy upravující předmět plnění dle této realizační smlouvy.

7) Právní vztahy neupravené touto realizační smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

8) Případná neplatnost některého ujednání realizační smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany realizační smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku k realizační smlouvě, kde bude neplatná část realizační smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.

9) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na plnění jeho závazků z této realizační smlouvy.

10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy

11) Přílohy 3 až 4 této realizační smlouvy jsou již součástí Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava mezi zhotovitelem a objednatelem..

12) Realizační smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Dopravní řád

Příloha č. 4 - Mapa území Národního parku

Ve Vimperku dne

objednatel:

V dne

zhotovitel:



Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 35 061

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo: 35 061

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizační smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 31.12.2018, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 200 pro činnost TČ112.01, 20 pro činnost TČ122.02, 100 pro činnost TČ122.04 (2) a 20 pro činnost TČ122.06. Maximální počet dnů pro splnění je 241. Oznámení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 13.01.2018. Nejzazší termín zahájení plnění je 21.12.2018.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 409,2 m³/den, celkem: 224,4 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 12 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 1.
- TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň) způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 118,2 m³/den, celkem: 278,3 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 15 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 2.
- TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 2 142 m³/den, celkem: 7 321,34 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 37 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 3.
- TČ122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 1 500 m³/den, celkem: 3 685,7 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 38 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 2.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „UP 84 - Borová Lada“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírážky a srážky dle technologického listu činnosti:

Název činnosti: TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)

Místo plnění:	LÚ 02 Mokřina	porost. skupina:	96B137
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :			200,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			278,30
Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:			
1.1.1	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m		-22,00 %
1.1.x.1	Přírážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m ³ /kus		32,00 %
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 1,265, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t

Místo plnění: LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 96BI37
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **200,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 266,20

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.x.x.1	Použije se při přibližování dříví z vývozního místa na odvozní místo	-20,00 %
1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,21, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 116AI34
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **300,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 159,06

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.2	Použije se ve těžbě při hmotnosti těžených kmenů 0,10 - 0,19 m ³ /kus	112,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	14,00 %
2.2.1	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	3,00 %
1.1.2.x.4	Použije se při vynášení výřezů k lince ve hmotnosti 0,10 - 0,19	115,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,5123, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 110An33**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **80,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 391,07

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.1	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 m ³ /kus	215,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	14,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
1.1.1.x.3	Použije se při vynášení výřezů k lince ve hmotnosti do 0,09	75,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 4,444, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Mokřina**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v ar (100 m²): **150,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 90,76

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.8.1	Zpřístupnění porostů pro první těžební zásah - vyřezání nehroubí a snesení na hromady	-45,00 %
-------	---	----------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,55, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahlučené kalamitě, vyhnílé, nakloněné kmene, apod.)
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t**Místo plnění:** LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 116AI34**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **300,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 381,15

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.2	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 301 - 600 m.	25,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,155, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 96AI37**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **10,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 27,35

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.2	Použije se v těžbě při hmotnosti těžených kmenů 0,10 - 0,19 m3/kus	112,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	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 2,486, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t**Místo plnění:** LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 169Gn01**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **150,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 235,95

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (907) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnílé, nakloněné kmene, apod.)

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

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 101An35

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **200,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 254,10

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.2	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 301 - 600 m.	25,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,155, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

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

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 101An35

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **200,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 408,99

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se v těžbě při hmotnosti téžených kmenů 0,20 - 0,29 m ³ /kus	55,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	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 1,859, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

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

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 110A133

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **250,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 393,26

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

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

Místo plnění: LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 110Bn01
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **50,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 244,42

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.1	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 m ³ /kus	215,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	14,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
1.1.1.x.3	Použije se při vynášení výřezů k lince ve hmotnosti do 0,09	75,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 4,444, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

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

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 110Bn01
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **50,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 78,65

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

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

Místo plnění: LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 122B137
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **30,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 51,88

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.5	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,40 - 0,49 m ³ /kus	17,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	14,00 %
2.1.4	V extrémně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy	20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,572, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

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

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 110An33
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **80,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 125,84

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

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

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 122B137
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **30,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 114,05

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.5.3	Použije se při motorovém odkorňování dříví v les. porostu při hmotnosti 0,20-0,29 m ³ /kus	188,00 %
2.1.4	V extrémně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy	20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 3,456, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

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

Místo plnění: LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 96B137
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **700,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 496,51

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29 m ³ /kus	55,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	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 1,9435, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TČ122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 110Bm01

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **40,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 62,92

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 110Bm01

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **40,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 195,54

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.1	Použije se v těžbě při hmotnosti těžených kmenů do 0,09 m ³ /kus	215,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	14,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
1.1.1.x.3	Použije se při vynášení výřezů k lince ve hmotnosti do 0,09	75,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 4,444, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LU 02 Mokřina **porost. skupina:** 95BI36

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **700,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 109,57

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.5	Použije se v těžbě při hmotnosti těžených kmenů 0,40 - 0,49 m ³ /kus	17,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	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 1,441, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

Název činnosti: TC122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t**Místo plnění:** LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 95B136**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **700,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 101,12

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 169J129**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 224,40

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 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %
2.2.2	Při práci ve sněhu 20-39 cm, měřeno na pracovišti	5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,04, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (907) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnílé, nakloněné kmety, apod.)

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 96AI37**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **10,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 43,44

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.5.2	Použije se při motorovém odkorňování dříví v les. porostu při hmotnosti 0,10 - 0,19 m ³ /kus	259,00 %
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 3,949, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 110AI33**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **250,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 222,11

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.1	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 m ³ /kus	215,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	14,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
1.1.1.x.3	Použije se při vynášení výřezů k lince ve hmotnosti do 0,09	75,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 4,444, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 169Gn01
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **150,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 766,59

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.1	Použije se v těžbě při hmotnosti těžených kmenů do 0,09 m ³ /kus	215,00 %
1.1.x.1	Příplatek za manipulaci na 3 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	14,00 %
2.1.3	V mimořádně obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 51-75% plochy	15,00 %
1.1.1.x.3	Použije se při vynášení výřezů k lince ve hmotnosti do 0,09	75,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 4,646, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (907) ohledy na složitou situaci v oblasti vlastnických práv v nejbližším okolí pracoviště, kontrola vstupu a užití jiného pozemku
- (913) extrémní nároky na technologickou zručnost (práce v nahloučené kalamitě, vyhnílé, nakloněné kmeny, apod.)

Název činnosti: TČ122.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t

Místo plnění: LÚ 02 Mokřina **porost. skupina:** 96B137
Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **500,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 786,51

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 900 m.	50,00 %
1.1.x.1	Použije se při soustředování dříví kolovou LVS s nosností do 4 tun.	-20,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 50% plochy.	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,43, získáte předpokládanou skutečnou cenu za TJ (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (905) obtížná dopravní dostupnost pracoviště
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů
- (914) zpracované dříví s měkkou hnilobou ponechávat na místě k zetlení

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

TČ122.06 Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)

- železný kůň

TČ122.04 (2) Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kolovou do 6t

- LVS kolová s nosností do 4t

TČ112.01 Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

- řetězová pila

TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

- speciální lesní kolový traktor bez nízkotlakých pneu

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací lhůta

Účastník, 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 oprávněná jednat (prokura, plná moc, apod...)

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prosta jakéhokoli 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

Účastník 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 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 i elektronickou formu skládá:

- a) Realizační smlouva podepsaná 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 předmětu veřejné zakázky a doklady nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickými listy a touto výzvou. Nepředložení požadovaných dokladů bude považováno za neprojevení 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 TJ je garantováno na **60 %**. Realizační smlouva se považuje za dokončenou splněním účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sjednaného množství technických jednotek v předpokládaných příplatcích v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatelů dokončit dílo v jiných než předpokládaných příplatcích, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologickým listem dle rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minitendru vůči příplatkům a srážkám stanoveným v technologickém listu dle rámcové smlouvy. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody

- prodloužit.
- **Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základní technologii, která činí:**
 - pro činnost **TČ122.02: 205,000 Kč/m³** bez DPH.
 - pro činnost **TČ122.06: 265,000 Kč/m³** bez DPH.
 - pro činnost **TČ112.01: 193,000 Kč/m³** bez DPH.
 - pro činnost **TČ122.04 (2): 315,000 Kč/m³** bez DPH.
 - Dílčí fakturace: Předmět plnění dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění.
 - (101) Upozornujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi porostními skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.
 - (108) Plnění realizační smlouvy je určeno daty určenými VKP.
 - (113) Při plnění činnosti je nutné zohlednit již provedená ochranná a obranná opatření. Jejich charakter bude uveden na VKP a odsouhlasen při předání pracoviště.
 - (114) Plnění je nutné provádět tak, aby nedošlo k nedůvodnému poškození přirozené ani umělé obnovy lesa.
 - (115) Pokud klimatické podmínky zabrání plnění činnosti nebo vlivem klimatických podmínek dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadavatel dodavateli a tím dojde k zániku zbývajících plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbývajícím rozsahu.
 - (118) každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy
 - (133) Směrové kácení pro následné soustředování dříví koňským potahem.
 - (300) V rámci plnění se očekává provedení činností spočívající v upravě vodního režimu na přibližovací lince. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
 - (301) V rámci plnění se očekává návoz klestu a ostatní dřevní hmoty do kolejí a erozních rýh. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
 - (400) Vhodnost lokality pro LVS:: Pohyblivost po porostu. Výroba v sortimentech na lokalitě "P"
 - (915) Součástí předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnost řídit 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 dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm, jakož i zákazu rozdělávání ohňů na celém území Správy Národního parku Šumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání strojů a náradí v prostředí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatel prací.
 - (916) Upozornění na zvláštnosti pracoviště v rámci zpracování větrné kalamity
 - (997) Závazné požadavky na povahu provedení služby:: Výkon 68 1. zony.Zpracování a oloupání napadených stromů - celoroční na příkaz lesníka. Výkon 112/8 Polomy. Zpracování roztroušených polomů - celoroční technologie na příkaz lesníka Výkon 112/5 Kůrovec. Celoroční zpracování kůrovcové hmoty na celém úseku Mokřina. Výkon 112/2/3 Probírky. Výroba sortimentů s JMP na lokalitě "P" Výkon 122/1 Lvs P-OM Výkon 122/1 SLKT P-OM a lanování polomů v nepřístupných terénech, zejména svahy nad Losenicí a Olšinkou. Výkon 123 Zel. kůň P-VM balíkování hmoty v podmáčených lokalitách při naholé těžbě.
 - (999) Závazné požadavky k pracovišti:: Dobrá znalost úseku Mokřina a odloučeného pracoviště Churáňov. Lesník Miroslav Bejček 731530398

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 popsanými v této Výzvě k podání nabídky do minutendru přidělena jednomu účastníkovi dle níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nejvýhodnější cenu. Účastník v položkovém 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 tří 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 nápísem NABÍDKA MNITENDR č. 35 061 „NEOTEVÍRAT“ a jako adresu uvede adresu ÚP, kterým byl minutendr 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 nezávislých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na plnění dle této výzvy, může do doby otevření obálek výzvu/miniendru zrušit.

Tato Výzva k podání nabídek do miniendru je zveřejněna na profilu zadavatele:

https://ezak.mzp.cz/profile_display_9.html. Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP Šumava uzavřenou Rámcovou dohodu na činnost, která je předmětem této výzvy.



