

Výzva k podání nabídky do plánovaného mintendru číslo 35 487

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo: 35 487

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizace: smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 30.09.2019, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 100 pro činnost TC112.01, 100 pro činnost TC122.02, 110 pro činnost TC122.03 a 100 pro činnost TC122.06. Maximální počet dnů pro splnění je 129. Označení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 25.03.2019. Nejzazší termín zahájení plnění je 23.07.2019.

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SUKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 20,46 m³/den, celkem: 819,72 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 9 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 26.
- TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací náviják (železný kůň) způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 5,91 m³/den, celkem: 326,7 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 4 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 28.
- TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 32,13 m³/den, celkem: 1 520,01 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 16 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 24.
- TC122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkozákladních pneu s vyklizováním jeřábem způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 15 m³/den, celkem: 1 459,28 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendr, je 14 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 49.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „Úp 85 - České Zleby“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění:	LÚ 02 Stožec
Plán realizace:	I-IV, čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	304,93
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:	
1.1.8	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 1,00 - 1,49
	M3/kus
	Příplatek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výšky z kmeně) na lok. P
	10,00 %
1.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podst. na 26-50% plochy
	10,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,924, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).	
Speciální podmínky plnění:	
-	(901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
-	(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 síti telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky do plánovaného mintendru číslo 35487

strana 1 z 10

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

Místo plnění:	LÚ 02 Stožec	porost, skupina:	6f/31_31
Plán realizace:	I-IV, čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :			100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			166,98
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
1.1.3	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 201-300 m		0,00 %
1.1.x.1	Přírůstka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m3/kus		32,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podst. na 26-50% plochy		10,00 %
2.2.2	Při práci ve sněhu 20-39 cm, měteno na pracovišti		5,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,518, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).			

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (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 síti telefonních operátorů

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

Místo plnění:	LÚ 02 Stožec	porost, skupina:	6f/31_31
Plán realizace:	I-IV, čtvrtletí		
Skutečný objem v m ³ :			100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			110,00
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:			
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:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (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 síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	
Místo plnění:	LÚ 02 Stožec
Plán realizace:	I-IV, čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	100,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	93,50
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 (m³).	

Výzva k podání nabídky do plánovaného mintendru číslo 35487

strana 2 z 10

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

Místo plnění: LÚ 02 Stožec

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **50,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 40,70

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.8 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 1,00 - 1,49 m3kus -26,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,74, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 1901 problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůh)

Místo plnění: LÚ 02 Stožec

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **50,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 79,86

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 201-300 m 0,00 %

1.1.x.1 Přírážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m3kus 32,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,452, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 1901 problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Speciální podmínky plnění:

- 1901 problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůh)

Místo plnění: LÚ 02 Stožec

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **50,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 79,86

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3 Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 201-300 m 0,00 %

1.1.x.1 Přírážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m3kus 32,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,452, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 1901 problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LÚ 02 Stožec

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³: **300,00**

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 304,93

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.8 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 1,00 - 1,49 m3kus -26,00 %

1.1.x.2 Příplatek za manipulaci na 4 m výřezu (minimálně 4 výřezy z kmeně) na lok. P 10,00 %

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

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,924, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 1901 problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 1902 nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 1904 blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 1910 stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911 větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění:	LÚ 02 Stožec	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		50,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		104,50
Za použití těchto předpokládaných příplatek a sražek:		
1.5.8 Použije se při motorovém odkornování dříví v les. porostu při hmotnosti 1,00 - 1,49 m3kus		90,00 %
Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,90, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³).		

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného dohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (910) stouplí souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění:	LÚ 02 Stožec	porost. skupina:	6FJ31_31
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí		100,00
Skutečný objem v m ³ :			256,52
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			
Za použití těchto předpokládaných příplatek a sražek:			
1.1.2 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 m3kus			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:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného dohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (910) stouplí souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění:	LÚ 02 Stožec	
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí	
Skutečný objem v m ³ :		300,00
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):		729,63
Za použití těchto předpokládaných příplatek a sražek:		
1.1.9 P - OM, vzdálenost 601 - 900 m, průměrná hmotnost do 0,19 m3kus		101,00 %
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 2,211, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m ³).		

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného dohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- (910) stouplí souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění:	LÚ 02 Stožec	porost. skupina:	6FJ31_31
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí		100,00
Skutečný objem v m ³ :			90,09
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):			
Za použití těchto předpokládaných příplatek a sražek:			
1.2.1 VM - OM, vzdálenost do 300 m, průměrná hmotnost do 0,19 m3kus			22,00 %
2.1.1 V obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy			5,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,819, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- (902) nutnost zvýšeného dohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- (910) stouplí souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkotlakových pneu s vyklizovacím jeřábem

Místo plnění:	LÚ 02 Stožec
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	600,00 1.459,28
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:	
1.1.9 P.-OM, vzdálenost 601 - 900 m., průměrná hmotnost do 0,19 m ³ /kus	101,00 %
2.1.2 Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,21, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 900) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 901) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění:	LÚ 02 Stožec
Plán realizace:	I.-IV. čtvrtletí
Skutečný objem v m ³ :	300,00 304,93
Objem v m ³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):	
Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček:	
1.1.8 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 1,00 - 1,49 m ³ /kus	-26,00 %
1.1.x.2 Příplatek za manipulaci na 4 m výřezu (minimálně 4 výřezů z kmene) na lok. P	10,00 %
2.1.2 Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,924, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 901) problematická únosnost terénu, narušený terén po předchozím zásahu
- 902) nutnost zvýšeného ohledu na turistický provoz, očekávaný pohyb osob na pracovišti a jeho okolí
- 904) blízkost infrastruktury - dopravních, energetických a jiných sítí
- 910) stojící souše v dosahu pracoviště
- 911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

- TC112.01** Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
 - řetězová pila
 - železný kůň
- TC122.06** Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)
- TC122.02** Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT
 - univerzální kolový traktor bez nízkotlakových pneu
- TC122.03** Soustředování dříví traktorem na nízkotlakových pneu s vyklizovacím jeřábem
 - traktor s vyklizovacím jeřábem na nízk. 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 předmet 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) zřizovatelem, který je dodavatelem (tedy dodavatelem je fyzická osoba - živnostník) nebo jednat (prokura, plná moc, apod...)
 - 3) taková osoba, která je zmínována, tedy je za statutární orgán nebo živnostníka oprávněná jednat (prokura, plná moc, apod...)
- V případě, že uchazeč podává elektronickou nabídku, pak je vyžadováno, aby realizační smlouva byla podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče (za podpis realizační 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 plně moci nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky uchazeče přiložit alespoň prostou kopii plně moci nebo obdobného dokumentu. Pokud realizační smlouva nebude podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče, pak taková nabídka nebude splňovat požadavky dle § 71 odst. 7 písm. b) zákona a zadavatel bude postupovat v souladu s § 71 odst. 9 zákona a taková nabídka bude vyloučena z dalšího zadávacího řízení. Zadavatel uvádí, že Realizační smlouva musí obsahovat identifikaci uchazeče, a to alespoň v rozsahu firmy (název uchazeče), identifikační číslo nebo sídlo, 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 prostá 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 nemá oprávnění 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 změni 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 ze 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 dokládat ním k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologickým listy a touto výzvou. Nepředložení požadovaných dokladů bude považováno za neprojevnutí souhlasu s realizací 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:
- Kvalita práce je garantována na 50 %. Realizační smlouva se považuje za dokončenou splněním účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sjednaného množství technických jednotek v předpokládaných příplatcích v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatel dle 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 srazkám 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 **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,
 - pro činnost **TC122.03: 300,000 Kč/m³** bez DPH.
 - Dílčí fakturace: Předmět plnění dle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění.
 - (103) Upozorňujeme 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 datumy 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 neúvodnému 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 zadavateli dodavatel a tím dojde k zániku zbyvajících plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbyvajícím rozsahu.
 - (118) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizační smlouvy.
 - (113) Směrové kácení pro následné soustředování dříví koňským potahem.
 - (100) V rámci plnění se očekává provedení činnosti spočívající v úpravě vodního režimu na příbřizovací lince. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
 - (101) V rámci plnění se očekává návrh kvestu a ostatní dřevní hmoty do kolejí a erozních rýh. Tato činnost může být vyžadována v místě pracoviště a její provedení bude dokumentováno zvlášť podrobně.
 - (115) Součástí předání pracoviště je i seznámení s charakteristikami předaného území z hlediska požární ochrany a upozornění na povinnosti. Ndit 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 otevřenými ohněm, jakž i zákazu rozlévání 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 dodavatel prací.
 - (107) Závažné požadavky na povahu provedení služby: Nahodilá těžba po celém LU 2, tyčová příbrka na výrobu materiálu na opravy oploceček (v příbrce bude požadován železný kůň), sentimentace dle pokynu lesníka. Součástí je i pokládání a asanování lapáků, v případě potřeby odkorňování adaptérem na motorové pile v lesním porostu.

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 minitendru přidělena jednomu účastníkovi dle níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nejnižší 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 dvou desetinných míst.

Výhoda 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 oáček výzvu/minitendr zrušit.

Tato Výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele: https://ezak.mzp.cz/profile_display_9.html. Výzva je určena všem dodavatelům, s nimiž má Správa NP Šumava uzavřenou Rámcovou dohodu na činnost, která je předmětem této výzvy.

Ing. Ctirad Moulis
Digitálně podepsal
Ing. Ctirad Moulis
Ověřeno: 20.03.2019
Ověřeno: 01.01

20-03-2019

https://www.ezak.cz/zakazka_pfo_dofra_2442.html

Ministry - EZAK MZP

Soubor Úpravy Zobrazit Odkázat položky Nastroje Napověd

Návratné vety Ministry - EZAK MZP

EZAK

Ministerstvo životního prostředí

PRO VÝKONOST

- Profil zadavatele
- Registr smlou

ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ

- Předběžná oznámení
- Veřejné zakázky
- Vyhlašování
- Řídicové doby
- Ministry
- Přihlasy
- Nové zadávací řízení
- Výpis el. úkol

OPRAVA

- Přijaté zprávy
- Odeslané zprávy

INSTRUKČNÍ KOMUNIKACE

- Přílohy (1)
- Odkazy

Klasifikace

- Zobrazit
- Detail účtatele
- Změna identity
- Odkázat

PROJEKT

Nabídka

Zadávací řízení: [Ministry: 25487](#)
 Pořadové číslo: 1
 Název účastníka: [Miroslav Píbal](#)
 IČO účastníka: 73462931
 Datum doručení: 28.02.2019 09:39:02
 Odeslatel: Miroslav Píbal
 Předmět: Nabídka

nabídka do ministry čísla 25487

Hodnoty kritérií

Celková cena s DPH	[33,42M 965 313,13 Kč bez DPH]	
T[1]12.02 Souhrtný cenový návrh - IKT,SL,CT		190 Kč bez DPH / 1 m3
T[1]12.06 Souhrtný cenový návrh - vykazovací materiál (oběma směry)		245 Kč bez DPH / 1 m3
T[1]12.04 Třída 360 - materiálová přesměrování		280 Kč bez DPH / 1 m3
T[1]12.03 Souhrtný cenový návrh na nádobách z oceli s vykazovacími úhly		290 Kč bez DPH / 1 m3

Elektronický podpis Jméno: Miroslav Píbal
 E-mail: miroslav.pibal@seznam.cz
 Organizace: Ministerstvo životního prostředí
 Vydavatel: Česká pošta, s.p. [Č. 4711496], PostSignum Qualified CA 3

Autenticita Nabídka je autentická, s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím odesláním manipulováno.

Souhlas s odesláním nabídky uživatelem
 28.02.2019 09:36:04 [Jana Holáková](#)
 28.02.2019 09:38:44 [Jana Gregorová](#)

Jiří 20-03-2019

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
zastoupení: Ctirad Moulis, vedoucí ÚP
IČ: 00583171
DIČ: CZ 00583171
bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: 2234281/0710
kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk
(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Miroslav Půbal
sídlo/bydliště: č.p. 113, 38471 Šumavské Hoštice
zastoupený:
IČ: 73492931
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na území NP Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 35 487

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 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) 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 965 313,11 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

Českých Žleboch 20 -03- 2019
Ve Vimperku dne

objednatel:

podpis



Českých Žleboch 20 -03- 2019
V dne

zhotovitel:

podpis

