

Výzva k podání nabídky do plánovaného minitendru číslo 35 487

Výzva k podání nabídky do minitendru číslo: 35 487

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizační smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 30.09.2019, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 100 pro činnost TČ112.01, 100 pro činnost TČ122.02, 110 pro činnost TČ122.03 a 100 pro činnost TČ122.06. Maximální počet dnů pro splnění je 129. Oznámení 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:

- TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m^3 , TJD: 20,46 m^3 /den, celkem: 819,72 m^3 přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 9 m^3 /den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 20.
- TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň) způsobem dle technologického listu, jednotky m^3 , TJD: 5,91 m^3 /den, celkem: 326,7 m^3 přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 4 m^3 /den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 28.
- TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m^3 , TJD: 32,13 m^3 /den, celkem: 1 520,01 m^3 přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 16 m^3 /den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 24.
- TČ122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem způsobem dle technologického listu, jednotky m^3 , TJD: 15 m^3 /den, celkem: 1 459,28 m^3 přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitendr, je 14 m^3 /den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 49.

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

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - 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 příplatků a srážek:

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 výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,924, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m^3).

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 sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)**Místo plnění:** LÚ 02 Stožec **porost. skupina:** 6Fj31_31**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 166,98

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	Přirážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m ³ /kus	32,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %
2.2.2	Při práci ve sněhu 20-39 cm, měřeno 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 sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Stožec **porost. skupina:** 6Fj31_31**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 110,00

Za použití těchto předpokládaných příplatků 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 sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 93,50

Za použití těchto předpokládaných příplatků 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).

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 sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.06 - Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)**Místo plnění:** LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný 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	Přirážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m ³ /kus	32,00 %
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 1,452, 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 sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný 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 m ³ /kus	-26,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,924, 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 sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný 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 m ³ /kus	-26,00 %
-------	--	----------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,74, 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 sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný 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	Přirážka se použije při soustředování dřeva ve hmotnosti do 0,19 m ³ /kus	32,00 %
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 1,452, 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 sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **50,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 104,50

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.5.8	Použije se při motorovém odkorňování dříví v les. porostu při hmotnosti 1,00 - 1,49 m ³ /kus	90,00 %
-------	---	---------

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,90, 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 sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LÚ 02 Stožec**porost. skupina:** 6Fj31_31**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 256,52

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.2	Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,10 - 0,19 m ³ /kus	112,00 %
-------	--	----------

2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, 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 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

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

Místo plnění: LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **300,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 729,63

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

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 %, 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 (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 sítí telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

Místo plnění: LÚ 02 Stožec**porost. skupina:** 6Fj31_31**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **100,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 90,09

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.2.1	VM - OM, vzdálenost do 300 m, průměrná hmotnost do 0,19 m ³ /kus	-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 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

Název činnosti: TČ122.03 - Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých pneu s vyklizovacím jeřábem

Místo plnění: LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³: **600,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 1 459,28

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

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 %, 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 (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 sítí telefonních operátorů

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

Místo plnění: LÚ 02 Stožec**Plán realizace:** I.-IV. čtvrtletíSkutečný 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 těžených kmenů 1,00 - 1,49 m ³ /kus	-26,00 %
1.1.x.2	Příplatek za manipulaci na 4 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P	10,00 %
2.1.2	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	10,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 0,924, 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 sítí telefonních operátorů

Požadované způsoby provedení pro jednotlivé činnosti (pro každou činnost jsou požadované všechny uvedené):**TČ112.01** Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou

- řetězová pila

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

- železný kůň

TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

- univerzální kolový traktor bez nízkotlakých pneu

TČ122.03 Soustředování dříví traktorem na nízkotlakých 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 minutendru 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...)

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 plné moci nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky uchazeče přiložit alespoň prostou kopii plné 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 vyřazena 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 minutendru a taková nabídka uchazeče bude vyloučena ze zadávacího řízení.

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prosta jakéhokoli omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZAKu ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahaný 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 minutendru a ani v dokumentu Realizační smlouva oproti textaci těchto dokumentů v zadávací dokumentaci k minutendru. Pokud účastník jednostranně změní jakékoli ustanovení v zadávací dokumentaci k minutendru bude takovýto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel vyžaduje podpis dokumentů „Položkový rozpočet“ a „Seznam poddodavatelů“ Účastník, který podá nabídku do tohoto minutendru, bere na vědomí a souhlasí, že nedílnou součástí Realizační smlouvy je a bude dokument „Výzva k podání nabídky do minutendru 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 **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 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 **TČ122.03: 300,000 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 LÚ. 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 zvláště 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 zvláště podrobně.
- (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 rozdělování 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.
- (997) Závazné požadavky na povahu provedení služby:: Nahodilá těžba po celém LU 2, tyčová probírka na výrobu materiálu na opravy oplocenek (v probírce bude požadován železný kůň), sortimentace 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 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 dvou desetinných míst.

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 výzvy/minitendru zrušit.

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