

Realizační smlouva

uzavřená na základě rámcové dohody k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2019 - 2021 na území NP a CHKO Šumava“ (dále jen jako „Rámcová dohoda“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČ: 00583171

DIČ: CZ 00583171

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: KREEGER s.r.o.
sídlo/bydliště: Na Sídlišti č.p. 500, 38773 Bavorov

IČ: 28105672

Zápis v OR: C 17482 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě Rámcové dohody tuto realizační smlouvu k minutendru č. 36 317 (dále též jako „realizační smlouva“) *2020-01-01 - 01/2021*

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Touto realizační smlouvou jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minutendru a Rámcové dohody, včetně smluvních podmínek vyplývajících ze zadávací dokumentace a jejích všech příloh, a to včetně bodů 17.4. a 17.5. dokumentu Všeobecné obchodní podmínky pro "Rámcová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2019 - 2021 na území NP a CHKO Šumava" a pravidla pro postup při zadávání veřejných zakázek v minutendru.
- 2) 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 Položkový rozpočet této realizační smlouvy ,v maximální výši čerpání do 1 787 310,54 Kč bez DPH. 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 (zákon 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) zkrusoval 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 dvou stejnopisech, z nichž jeden 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) Realizační smlouva nabývá platnosti a účinnosti v případě povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy:

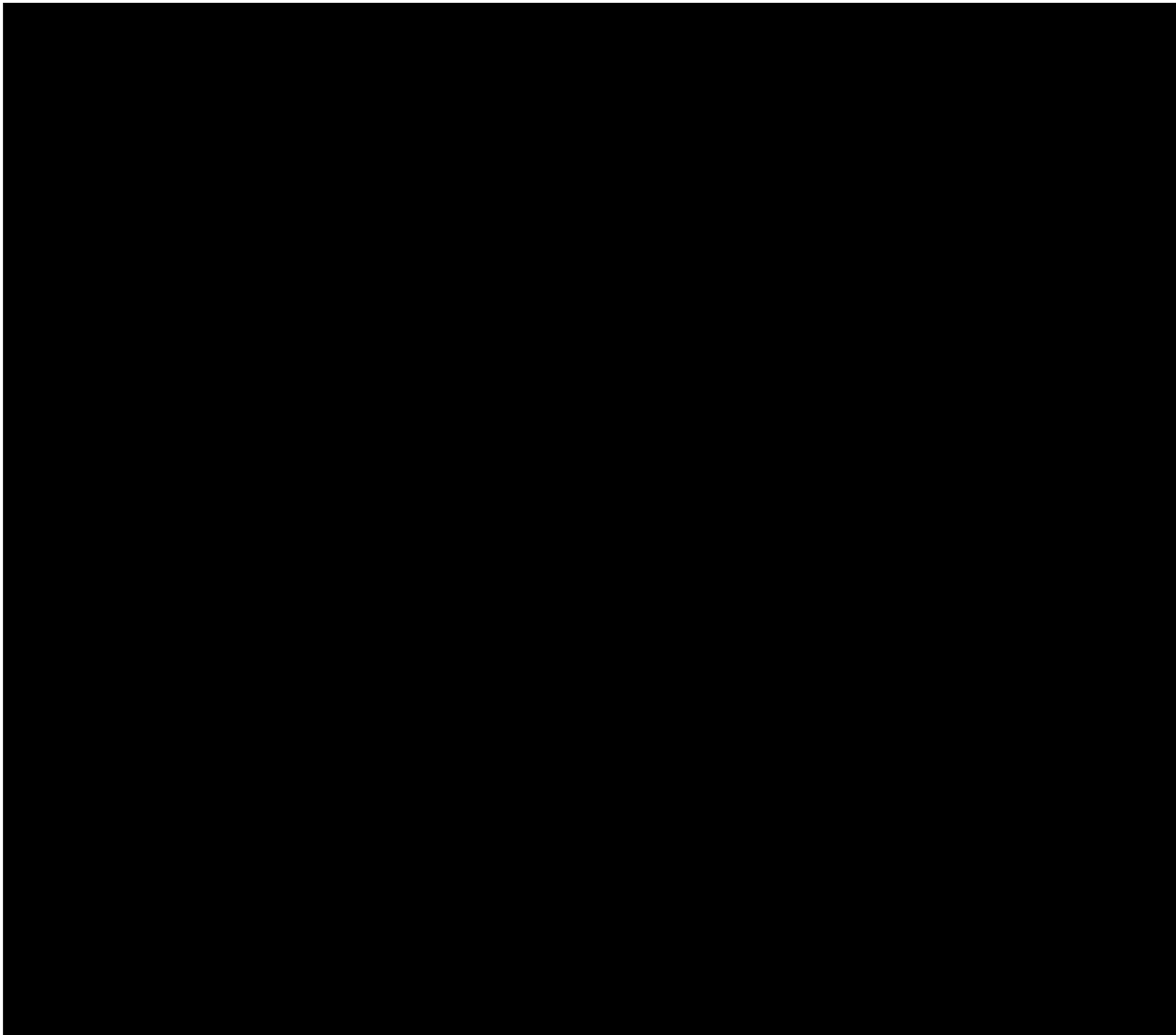
Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do minitendru

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

v *SRN* dne **13. 12. 2021**
objednatel:

v *Almunt* dne *10. 10. 2021*
zhotovitel:

SMLUVNÍ STRANY



Položkový rozpočet pro nabídku do MT 36317 (vyplňte, prosím, zelená políčka)
IČ dodavatele (vyplňte vaše IČ)

28105672

činnost
Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
Soustředování dříví koňským potahem
Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT

kód
TČ112.01
TČ122.01
TČ122.02

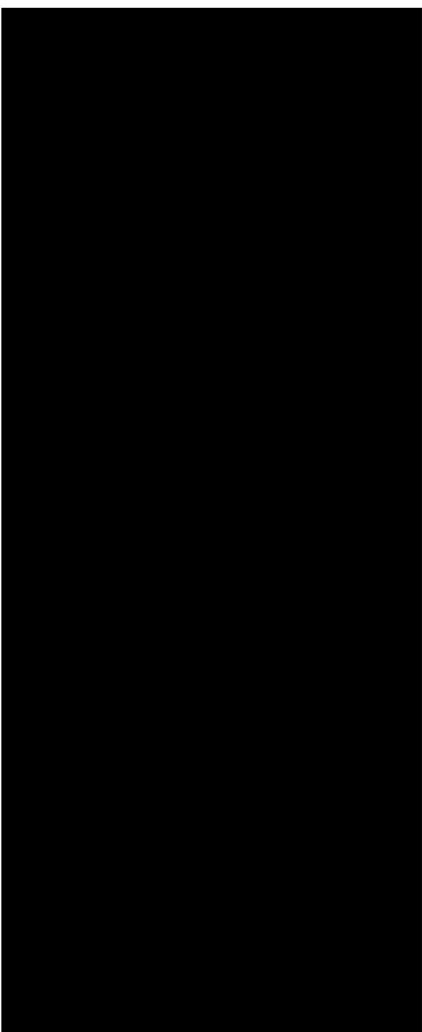
TJ
m3
m3
m3

nabídková cena za TJ
208
265
223

očekávaný objem celkem
4106,8
917,42
3094,08

854214,4
243116,3
689979,84
1787310,54

Do webového formuláře v NEN se zadává Celková nabídková cena v Kč bez DPH (žluté políčko)



Výzva k podání nabídky do provozního mintendru číslo

36 317

Výzva k podání nabídky do mintendru číslo: 36 317

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizací smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 30.06.2022, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 134 pro činnost TC112.01, 134 pro činnost TC122.01 a 134 pro činnost TC122.02. Maximální počet dnů pro splnění je 134. Oznamení o dni zahájení plnění bude sděleno výzvou k plnění do 20.12.2021. Nejzazší termín zahájení plnění je 16.06.2022.

Předpokládaná hodnota VZ: 1 827 146,00 Kč bez DPH

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje plnění v těchto činnostech:

- TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 14,22 m³/den, celkem: 917,42 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 7 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 7.
- TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 40,92 m³/den, celkem: 3 094,08 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 24 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 8.
- TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou způsobem dle technologického listu, jednotky m³, TJD: 42,84 m³/den, celkem: 4 106,8 m³ přepočítaných na základní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mintendru, je 31 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 10.

Místem plnění jsou porostní skupiny v rámci „ÚP 82 - Smr“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informaci jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technologického listu činnosti:

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

Místo plnění: LU 08 Rejštejn porost. skupina: 2Cf32_32

Plan realizace: II-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 231,00

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

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

1.x.x.1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %

2.1.4 V extrémně obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy 20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,10, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 08 Rejštejn porost. skupina: 1Dg34_34

Plan realizace: II-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m³: 300,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 546,48

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1.2.14 VM - OM, vzdálenost 901 - 1200 m, průměrná hmotnost 0,20 -0,49 m³/kus 18,00 %

1.x.x.1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku 20,00 %

2.1.4 V extrémně obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy 20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,656, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 08 Rejštejn porost. skupina: 1Cg34_34

Plan realizace: II-IV, čtvrtletí

Skutečný objem v m³: 250,00

Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %): 534,61

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1.1.3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29 m³/kus 55,00 %

1.1.x.3 Přírůstek za manipulaci na 5 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P 7,00 %

2.1.4 V extrémně obtížném terénu: svah nad 30 %, balvaný, prohlubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy 20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,944, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn**porost. skupina:**

ZCF31_31

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

100,00

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

231,00

Za použití těchto předpokládáných příplateků a srážek:

1 2 17 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost do

0,19 m³/kus

55,00 %

1 x x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

20,00 %

2 1 4 V extrémně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany,

20,00 %

prohlučně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,10, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn**porost. skupina:**

400,00

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³:Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

1 056,00

Za použití těchto předpokládáných příplateků a srážek:

1 1 18 P - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost 0,20 -

80,00 %

0,49 m³/kus

20,00 %

1 x x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

20,00 %

2 1 4 V extrémně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany,

20,00 %

prohlučně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,40, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Težba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn**porost. skupina:**

1Ag34_34

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

250,00

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

534,61

Za použití těchto předpokládáných příplateků a srážek:

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

55,00 %

m³/kus

7,00 %

1 1 x 3 Příplatek za manipulaci na 5 m výřezy (minimálně 4 výřezy z

20,00 %

kmenů) na lok. P

2 1 4 V extrémně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany,

20,00 %

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,944, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn**porost. skupina:**

1CG34_34

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

250,00

Za použití těchto předpokládáných příplateků a srážek:

1 2 18 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost 0,20 -

36,00 %

0,49 m³/kus

20,00 %

1 x x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní

20,00 %

2 1 4 V extrémně obtížném terénu, svah nad 30 %, balvany,

20,00 %

prohlučně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy

*Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,872, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).***Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (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:** LU 08 Rejštejn

II-IV, čtvrtletí

Plán realizace:

porost. skupina: ZCF31_31

Skutečný objem v m³:

100,00

Objem v m³ prepocítaný na základní technologii (+10 %):

427,68

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.8 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 1,00 - 1,49 m3/kus

-26,00 %

1.1.x.3 Příplatek za manipulaci na 5 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P

7,00 %

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 0,972, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn

II-IV, čtvrtletí

porost. skupina:

ZCF31_31

Plán realizace:

100,00

Skutečný objem v m³:

95,04

Objem v m³ prepocítaný na základní technologii (+10 %):

95,04

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.2.2 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti 0,20 - 0,49 m3/kus

-48,00 %

1.2.x.2 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 51 - 100 m

10,00 %

1.x.x.x.3 Příplatek (na 1 m3 hmoty) při dovozu na pracoviště nad 12 km od místa ustájení

10,00 %

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 0,864, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (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:** LU 08 Rejštejn

II-IV, čtvrtletí

porost. skupina:

ZCF32_32

Plán realizace:

100,00

Skutečný objem v m³:

213,84

Objem v m³ prepocítaný na základní technologii (+10 %):

213,84

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29 m3/kus

55,00 %

1.1.x.3 Příplatek za manipulaci na 5 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P

7,00 %

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 1,944, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (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:** LU 08 Rejštejn

II-IV, čtvrtletí

porost. skupina:

ZCF31_31

Plán realizace:

100,00

Skutečný objem v m³:

213,84

Objem v m³ prepocítaný na základní technologii (+10 %):

213,84

Za použití těchto předpokládaných příplatků a srážek:

1.1.3 Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů 0,20 - 0,29 m3/kus

55,00 %

1.1.x.3 Příplatek za manipulaci na 5 m výřezy (minimálně 4 výřezy z kmene) na lok. P

7,00 %

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 1,944, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

Místo plnění: LU 08 Rejštejn

1DG34_34

Plán realizace: II.-IV. čtvrtletí

porost. skupina:

Skutečný objem v m³:

300,00

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

285,13

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.2.2 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

-49,00 %

hmotností 0,20 - 0,49 m³/kus

10,00 %

1.2 x 2 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 51 - 100 m

10,00 %

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

10,00 %

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 0,864, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TČ122.01 - Soustředování dříví koňským potahem

Místo plnění: LU 08 Rejštejn

1Ag34_34

Plán realizace: II.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

250,00

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

204,60

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.2.2 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

-48,00 %

hmotností 0,20 - 0,49 m³/kus

0,00 %

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

10,00 %

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

10,00 %

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 0,744, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 08 Rejštejn

1Ag34_34

Plán realizace: II.-IV. čtvrtletí

porost. skupina:

Skutečný objem v m³:

250,00

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

514,80

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.2.18 VM - OM, vzdálenost 1201 - 1500 m, průměrná hmotnost 0,20 - 0,49 m³/kus

36,00 %

1 x x 1 Použije se, pokud má traktor přední pneu nad 400 mm a zadní pneu nad 600 mm šířku

20,00 %

2.1.4 V extrémně obtížném terénu: svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost nad 75% plochy

20,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,872, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 08 Rejštejn

500,00

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

467,51

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

467,51

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

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

-15,00 %

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

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 08 Rejštejn

300,00

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletí

Skutečný objem v m³:

803,89

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

803,89

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

1.5.7 Použije se při motorovém odkrojení dříví v les. porostu při

103,00 %

hmotnosti 0,80 - 0,99 m³/kus

20,00 %

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 2,436, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn**porost. skupina:**

1C934_34

Plán realizace: II.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³:**250,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

237,61

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

-48,00 %

1.2.2 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti 0,20 - 0,49 m³/kus

1.2.x.2 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 51 - 100

m

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

od místa ustájení

10,00 %

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 0,864, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodávatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (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 MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn**porost. skupina:**

1DG34_34

Plán realizace: II.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³:**300,00**Objem v m³ přepočítaný na základní technologii (+10 %):

542,53

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

30,00 %

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

m³/kus

1.1.x.3 Příplatek za manipulaci na 5 m výřezu (minimálně 4 výřezy z

kmenů) na lok. P

7,00 %

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 1,644, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodávatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (910) stojící souše v dosahu pracoviště
- (911) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- (912) nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn**porost. skupina:**

2C32_32

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

95,04

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

-48,00 %

1.2.2 Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti 0,20 - 0,49 m³/kus

1.2.x.2 Použije se při soustředování dříví P-VM na vzdálenost 51 - 100

m

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

od místa ustájení

10,00 %

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 0,864, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodávatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (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 MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 08 Rejštejn**porost. skupina:**

300,00

Plán realizace: I.-IV. čtvrtletíSkutečný objem v m³:

368,29

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

-14,00 %

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sražek:

7,00 %

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

m³/kus

1.1.x.3 Příplatek za manipulaci na 5 m výřezu (minimálně 4 výřezy z

kmenů) na lok. P

7,00 %

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 1,116, získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).**Speciální podmínky plnění:**

- (903) významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna)- dodávatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Šumava
- (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):

- TC122.02** Soustředování dříví traktory - UKT/SIKT
- univerzální kolový traktor s nízkotlakými pneu
- TC112.01** Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou
- řetězová pila
- adaptér MŘP na odkorňování
- TC122.01** Soustředování dříví koňským potahem
- Koňský potah

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací lhůta

Účastníci, 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 realizací smlouvy poddodavatelem, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky do minitendru byl vždy dodavatelem předložen seznam poddodavatelů. Seznam bude obsahovat: jméno a příjmení, tváře 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. Zadavatel uvádí: že pokud je k prokázání osobou oprávněnou jednat za účastníka zapotřebí plně moci nebo obdobného dokumentu, pak je vždy nezbytné do nabídky účastníka přiložit alespoň prostou kopii plně moci nebo obdobného dokumentu.

Dodavatelí podáním nabídky deklaruje, že plně akceptuje zadavatelem předložený návrh realizační smlouvy.

Zadavatelí uvádí, že Realizační smlouva musí obsahovat identifikaci účastníka.

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není oprávněn měnit jakákoliv ustanovení v této Výzvě k podání nabídky do minitendru. V dokumentu Realizační smlouva a v Položkovém rozpočtu oproti textaci těchto dokumentů v zadávacích podmínkách k minitendru. Pokud účastník jednorazně změní jakékoli ustanovení v Realizační smlouvě, účastník bude takovýto účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Účastník, který podá nabídku do tohoto minitendru, bere na vědomí a souhlasí, že nejdílnou součástí Realizační smlouvy je a bude dokument "Výzva k podání nabídky do minitendru", "Položkový rozpočet" a že se všemi ustanoveními v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadavatelí uvádí, že nabídka účastníka se skládá:

- a) Realizační smlouva
- b) Položkový rozpočet (V xls souboru)
- c) Seznam poddodavatelů – pokud bude část zakázky plnit prostřednictvím poddodavatele

Povinnosti vybraného dodavatele:

Dodavatel, s nímž má být uzavřena realizační smlouva, je před podpisem této smlouvy povinen předložit zadavatelí seznam minimálního vybavení k plnění předmětu veřejné zakázky a doklady nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technologiickými listy a touto výzvou. Nepředložen požadovaných dokladů bude považováno za neprojevování součinnosti při podpisu realizační smlouvy a zadavatelí bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se umístí jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

Zadavatelí požaduje provedení plnění díle těchto dalších speciálních podmínek plnění:

- Množství T1 je garantováno na **10 %**. Realizační smlouva se považuje za dokončenou splněním účelu veřejné zakázky, který je vyjádřen zpravidla dosažením sledovaného množství technických jednotek v předpokládaných příplatcích v daných místech plnění (podle části zakázky). Pokud z důvodu provozní potřeby vznikne požadavek objednatelé dokončit dílo v jiných než předpokládaných příplatcích, jsou tyto stanoveny vždy v souladu s technologiickými listem díle rámcové smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v základní technologii v tomto minitendru účtí příplatků a sračkám stanoveným v technologiickém listu díle rámcové dohody. Stejná cena zakázky se tak může lišit, objem technických jednotek nikoliv. Dobu plnění lze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody prodloužit.

Zadavatelí si vyhrazuje právo odmítnout nabídky, které překročí max. cenu za základní technologii, která činí:

- pro činnost **T1122.01: 278,000 Kč/m³** bez DPH,
- pro činnost **T1122.02: 225,000 Kč/m³** bez DPH,
- pro činnost **T1112.01: 210,000 Kč/m³** bez DPH.

Dílčí fakturace: Předmet plnění díle této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění.

- (t1) Uprazňujeme dodavatele, že místo plnění lze z důvodu provozní potřeby měnit mezi porostními skupinami v rámci LU. Tato skutečnost bude vždy sdělena ve VKP.

Výzva k podání nabídky do provozního minitendru, číslo 35317

strana 11 z 12

- (t07) Uprazňujeme dodavatele, že změnu místa plnění (LU) lze z důvodu provozní potřeby využít v rámci UP po dobu trvání účinnosti realizační smlouvy. Tato skutečnost bude vždy sdělena vystavením výzvy k plnění (VKP).

- (t08) Plnění realizační smlouvy je určeno daturny určenými VKP.

- (t11) Pokud klimatizace podmínky zabývá činnosti nebo výkonem klimatizovaných podmínek dojde k zániku potřeby zadavatele k provedení nebo dokončení plnění, může oznámit tuto skutečnost zadavatelí dodavatelí a tím dojde k zániku zbyvajících plnění tj. zániku Realizační smlouvy ve zbyvajícím rozsahu.

- (t18) Každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizací smlouvy.

- (t19) 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 vyplvajících. Důraz je kladen především na dodržování zákazu kouření a manipulace s otevřeným ohněm, jakož i zakazu rozdělování ohně na celém území Správy Národního parku Šumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání strojů a nařadí v prostředí s velkým množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zcela dodavatelí práci.

Dodavatelí je povinen zohlednit speciální podmínky plnění spolu se smluvními podmínkami v nabízené ceně za základní technologii.

Místo pro podání nabídek:

Výzva k podání nabídek do minitendru je zveřejněna na profilu zadavatele: <https://nen.mpez.cz/profil/NPSUMAVA> Výzva je určena všem dodavatelím, s nímž má Správa NP a CHKO Šumava uzavřeno Rámcovou dohodu na činnost, která je předmětem této výzvy.

Otevírání nabídek:

Otevírání nabídek proběhne bez zbytkového odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek není veřejné, neboť nabídky budou podávány elektronicky a následně otevřeny v rámci profilu zadavatele <https://nen.mpez.cz/profil/NPSUMAVA> díle 8 109 ZZVZ.

Hodnoticí kritéria

Zakázka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění napsanými v této Výzvě k podání nabídky do minitendru přidělena jednomu účastníkovi díle níže uvedených hodnotících kritérií tak, aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nevyhodnější cenu. Účastník v položkovém rozpočtu uvede (nabídne) cenu za technickou jednotku bez DPH pro veškeré činnosti. Nabídková cena vyjádřená v českých korunách musí být stejná nebo nižší než NCTJ. Nabízené udaje týkající se nabídkové ceny pro účely hodnocení může účastník nabídnout v rozlišení až dvou desítných míst. Základním hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatelí z důvodu nezávislých na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby odpadne zájem na plnění díle této výzvy, může ve stanovené lhůtě pro podání nabídek výzvu/minitendr zrušit.

Výzva k