

Realizační smlouva

uzavřena dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) jako „smlouva“

SMLUVNÍ STRANY

Obchodatel: Sp. s.r.o. Narodního parku Sumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČ: 00583171
DIČ: CZ00583171

kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk
(Obchodatel je právnickou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „obchodatel“)

Zhotovitel: KREGER s.r.o.
sídlo/bydliště: č.p. 25, 38301 Těšovice
zastoupený: Blažek Josef
IČ: 28105672
(dále jen „zhotovitel“)

uzavření na základě: Rámčové domovy pro lesnické činnosti na území NP Sumava (tuto realizační smlouvu číslo: 35.121)

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této realizační smlouvy jsou smluvní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve výzvě k podání nabídek do minitendru a Rámčovou dohodou pro lesnické činnosti na území NP Sumava včetně všech jejích příloh
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že pro obchodatele provede na svůj náklad a neozveřejní dílo, které je uvedeno ve výzvě k podání nabídky do minitendru
- 3) Obchodatel se zavazuje dílo dodane zhotovitelem v souladu s touto realizační smlouvou převzít a zhotovitel 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 uvede 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

4. CENA DÍLA

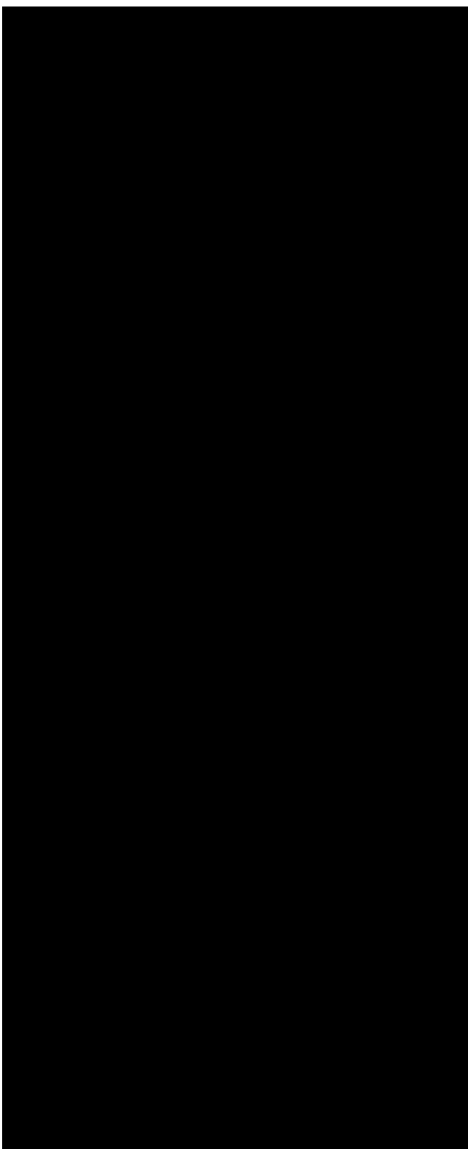
- 1) Speciální podmínky plnění jsou uvedeny ve výzvě k podání nabídky do minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy

5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Obchodatel se zavazuje zaplatit cenu díla dle přílohy č. 2 této realizační smlouvy. Počítkový rozborčet v maximální výši (číslo 1.078.311,73 Kč bez DPH)
 - 2) Smluvní cena minitendru se může lišit v případě, že závazky na požadavky obchodatele dokomentuje v jiných než předpokládaných případech dílčích dílech die technologického listu uvedeného ve výzvě k podání nabídky do minitendru
 - 3) Cení 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 začta DPH bude zákonem o daních z přidané hodnoty zvýšena nebo snížena je povinnost účtovat daň podle aktuálního znění zákona
- 1) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plnění zrušené realizační smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a souhlasí s poskytnutím právního předpisu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění. Zveřejnění obsahu této realizační smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti
 - 2) Obchodatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění díla realizační smlouvy. Zhotovitel takto souhlasí udáje použít pouze pro plnění realizační smlouvy a neposkytne je třetí straně
 - 3) Obchodatel je dále oprávněn odstoupit od realizační smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
 - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval jakékoliv údaje, které by mohly být v rozporu s cílem ovlivnit chování nebo jednání konkortiv, ať již sčinnou úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění realizační smlouvy, nebo
 - b) zkrášloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění realizační smlouvy ke škodě obchodatele, včetně učtí povodových praktik k poškození a snížení výhod volně a odevře součtěže
 - 4) Veškeré změny a doplňky této realizační smlouvy budou uskutečňovány formou písemných dohodovaných dodatků podepsaných oprávněným zástupcem obou smluvních stran
 - 5) Tato realizační smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva odděl. obchodatel a jeden zhotovitel
 - 6) Při plnění díla této realizační smlouvy je zhotovitel povinen řídit se smluvními podmínkami die rámčové domovy. Zadávací dokumentaci a dalšími právními předpisy upravující předmět plnění die 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) Přibudná neplatnost některého ujednání realizační smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany realizační smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou soudnost k uzavření dodatku k realizační smlouvě, kde bude neplatná část realizační smlouvy nahrazena novými ujednáními a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato porucha 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) Nejdílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy
 - 11) Přílohy 3 a 4 této realizační smlouvy jsou již součástí Rámčové domovy pro lesnické činnosti na území NP Sumava mezi zhotovitelem a obchodatelem
 - 12) Realizační smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma stranami smluvních stran

Prílohy:
Príloha č. 1 - Výzva k podaniu nabídky do mestskeho
príloha č. 2 - Položkový rozpočet
príloha č. 3 - Doplnkový list
príloha č. 4 - Mapa územia Národného parku

Ve vämperku dne die
obednateľ:
Zhotoviteľ:



Název zadávacího řízení: Minitender: 35121

Evidenční číslo na profilu: P18V00000280

Název uchazeče: KREEGER s.r.o.

IČO uchazeče: 28105672

Celková cena nabídky - položky:

TČ122.01 Soustředování dříví koňským potahem	252,00	Kč bez DPH / 1 m3
TČ122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT	199,90	Kč bez DPH / 1 m3
TČ112.01 Těžba MŘP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	184,00	Kč bez DPH / 1 m3

Výzva k podání nabídky do provozního mlinitendru čísla 35 121

Výzva k podání nabídky do mlinitendru č. síle 35 121:

Termín a doba plnění:

Požadovaný termín pro splnění předmětu realizaci smlouvy pro všechny níže uvedené činnosti je 30.12.2018, přičemž požadovaný předpokládaný počet dnů plnění je 170 pro činnost TC112.01, 70 pro činnost TC122.01 a 67 pro činnost TC122.02. Maximální počet dnů pro splnění je 188. Označení dnů začátek plnění bude sděleno výzvou k plnění do 26.03.2018. Veřejná termín začátek plnění je 21.08.2018.

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 JD 14,22 m³/den, celkem 892,14 m³ přeodklaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitendru, je 13 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 36.
TC122.02 - Soustředování dříví traktory, UKT/SUKT způsobem dle technologického listu, jednotky m³ JD 20,46 m³/den, celkem 1.236,34 m³ přeodklaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitendru, je 19 m³/den.** Maximální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství 36.
TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řezákovou pilou způsobem dle technického listu, jednotky m³ JD 21,42 m³/den, celkem 3.295,37 m³ přeodklaných na zakladní technologii. **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý mlinitendru, je 20 m³/den.** Minimální počet dnů plnění pro splnění garantovaného množství: 90.

Místní plnění jsou porostní skupiny v rámci „UP 82 - SRN“ dle níže uvedeného detailu požadovaného plnění. Pro informace jsou uvedeny předpokládané přírůstky a srážky dle technického listu činnosti.

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řezákovou pilou
Místo plnění: LU 10 Rejstřín
Plan realizace: I - V čtvrtletí
porost. skupina: 1Fg32_32
Skutečný objem v m³: **150,00**
Objem v m³ připočítaný na zakladní technologii: 1 - 10 %
5,1: 73
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 : 1 : Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 m³/kus 215,00 %

2 : 1 : 2 : Ve velmi obtížném terénu svaň nad 30 %, balvaný, pronulobně 10,00 %
1 : 1 x 5 : Použije se při těžbě manipulací v průměru na 2 ks 0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 3,455 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 001: významné aspekty ochrany přírody (biotope, flora, fauna), dodavatel by seznámil na svém účtu s manuálem o ochraně dřevní hmoty na území NP Sumava
- 002: státní složení souše v dosahu pracoviště
- 003: větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti
- 004: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MŘP - motorovou přenosnou řezákovou pilou
Místo plnění: LU 10 Rejstřín
porost. skupina: 2Fg32_32
Plan realizace: I - IV čtvrtletí
Skutečný objem v m³: **40,00**
Objem v m³ připočítaný na zakladní technologii: 1 - 10 %
13,7: 26
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 : 1 : 1 : Použije se v těžbě při hmotnosti těžných kmenů do 0,09 m³/kus 215,00 %
2 : 1 : 2 : Ve velmi obtížném terénu svaň nad 30 %, balvaný, pronulobně 10,00 %
1 : 1 : 2 : Použije se při těžbě manipulací v průměru na 2 ks 0,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 3,455 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 001: významné aspekty ochrany přírody (biotope, flora, fauna), dodavatel by seznámil na svém účtu s manuálem o ochraně dřevní hmoty na území NP Sumava
- 002: státní složení souše v dosahu pracoviště
- 003: větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti
- 004: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem
Místo plnění: LU 10 Rejstřín
porost. skupina: 2Bf32_32
Plan realizace: I - IV čtvrtletí
Skutečný objem v m³: **35,00**
Objem v m³ připočítaný na zakladní technologii: 1 - 10 %
4,2: 77
Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 : 2 : 1 : Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve hmotnosti do 0,19 m³/kus 19,00 %
1 : 2 x 2 : Použije se při soustředování dříví P VM na vzdálenost 51 - 100 m 10,00 %
1 x x 3 : Přírůstek na 1 m³ hmoty při dojíždění na pracoviště nad 12 km od místa ústájení 10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 5,1: 73 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³).

Speciální podmínky plnění:

- 001: významné aspekty ochrany přírody (biotope, flora, fauna), dodavatel by seznámil na svém účtu s manuálem o ochraně dřevní hmoty na území NP Sumava
- 002: státní složení souše v dosahu pracoviště
- 003: větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti
- 004: nepřítomnost signálu síti telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou plynouou řezovou pilou

Místo plnění: LU 10 Rejšten **porost. skupina:** 2C32_32

Plan realizace: I-IV čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 60,00

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %): 19,91

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a sražek:

1 1 2 Použije se v těžbě při hornatosti: těžných kmenů 0,10 - 0,19 112,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bavany, prohlubně 10,00 %

1 1 x 5 Použije se při těžbě při an. půlaci v průměru na 2 ks 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,332 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

1993 Vyznamne aspekty ochrany přírody (biota, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910 stojící souše v dosahu pracoviště

1911 větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 10 Rejšten **porost. skupina:** 1F932_32

Plan realizace: I-IV čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 150,00

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %): 281,34

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a sražek:

1 2 1 7 VM - OM vzdalenost: 1201 1500 m, průměrná hornatost do 55,00 %

0,19 m3/Kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bavany, prohlubně 10,00 %

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

Speciální podmínky plnění:

1993 Vyznamne aspekty ochrany přírody (biota, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910 stojící souše v dosahu pracoviště

1911 větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 10 Rejšten **porost. skupina:** 1C932_32

Plan realizace: I-IV čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 65,00

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %): 94,48

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a sražek:

1 2 9 VM - OM vzdalenost: 601 900 m, průměrná hornatost do 20,00 %

0,19 m3/Kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bavany, prohlubně 10,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,32 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

1993 Vyznamne aspekty ochrany přírody (biota, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910 stojící souše v dosahu pracoviště

1911 větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou plynouou řezovou pilou

Místo plnění: LU 10 Rejšten **porost. skupina:** 2E932_32

Plan realizace: I-IV čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 35,00

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %): 89,78

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a sražek:

1 1 2 Použije se v těžbě při hornatosti: těžných kmenů 0,10 - 0,19 112,00 %

m3/Kus

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, bavany, prohlubně 10,00 %

1 1 x 5 Použije se při těžbě manipulací v průměru na 2 ks 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 2,332 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

1993 Vyznamne aspekty ochrany přírody (biota, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910 stojící souše v dosahu pracoviště

1911 větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC112.01 - Těžba MRP - motorovou plynouou řezovou pilou

Místo plnění: LU 10 Rejšten **porost. skupina:** 3E5,00

Plan realizace: I-IV čtvrtletí **Skutečný objem v m³:** 401,50

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (+10 %): 401,50

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a sražek:

1 9 1 Použije se při manipulaci na OM při hornatosti: do 0,09 0,00 %

Poznámka: Vynásobením Vaší nabídkové ceny koeficientem 1,00 získáte předpokládanou skutečnou cenu za Tj (m³):

Speciální podmínky plnění:

1993 Vyznamne aspekty ochrany přírody (biota, flora, fauna): dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ohrožených druhů rostlin na území NP Sumava

1910 stojící souše v dosahu pracoviště

1911 větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti

1912 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 10 Rejšten**porost. skupina:**

1E932_32

Plán realizace: IV čtvrtletí**porost. skupina:**

1E932_32

Skutečný objem v m³:**150,00**Objem v m³ předpokládaných dříví a sraček:

281,33

Za použití těchto předpokládaných dříví a sraček:

55,00 %

1 2 1 7

VM - CM vzdařnost 1201 - 1500 m průměrná hmotnost do

0,19 m3kus

2 1 2

Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 % bázňový prohlubně

10,00 %

Poznámka: Vynásozením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,705 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- jsou vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s maržalem označených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- 9110: větší množství pomocně dřevní hmoty na pracovišti
- 9121: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 10 Rejšten**porost. skupina:**

1D932_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletí**porost. skupina:**

1D932_32

Skutečný objem v m³:**120,00**Objem v m³ předpokládaných dříví a sraček:

345,70

Za použití těchto předpokládaných dříví a sraček:

0,00 %

1 2 5

VM - CM vzdařnost 301 - 600 m průměrná hmotnost do

0,19 m3kus

2 1 2

Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 % bázňový prohlubně

10,00 %

Poznámka: Vynásozením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,10 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- jsou vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s maržalem označených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- 9110: větší množství pomocně dřevní hmoty na pracovišti
- 9121: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejšten**porost. skupina:**

2A932_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletí**porost. skupina:**

2A932_32

Skutečný objem v m³:**110,00**Objem v m³ předpokládaných dříví a sraček:

134,43

Za použití těchto předpokládaných dříví a sraček:

-19,00 %

1 2 1

Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti do 0,19 m3kus

1 2 x 2

Použije se při soustředování dříví P, VM na vzdálenosti 51 - 100

m

1 x x 3

Přirážka (na 1 m3 hmoty) při doježdění na pracoviště nad 12 km

od místa ustájení

2 1 2

Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 % bázňový prohlubně

10,00 %

Poznámka: Vynásozením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,111 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- jsou vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s maržalem označených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- 9110: větší množství pomocně dřevní hmoty na pracovišti
- 9121: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejšten**porost. skupina:**

1E932_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletí**porost. skupina:**

1E932_32

Skutečný objem v m³:**150,00**Objem v m³ předpokládaných dříví a sraček:

184,12

Za použití těchto předpokládaných dříví a sraček:

-19,00 %

1 2 1

Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti do 0,19 m3kus

1 2 x 2

Použije se při soustředování dříví P, VM na vzdálenosti 51 - 100

m

1 x x 3

Přirážka (na 1 m3 hmoty) při doježdění na pracoviště nad 12 km

od místa ustájení

2 1 2

Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 % bázňový prohlubně

10,00 %

Poznámka: Vynásozením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,111 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- jsou vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s maržalem označených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- 9110: větší množství pomocně dřevní hmoty na pracovišti
- 9121: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejšten**porost. skupina:**

2A932_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletí**porost. skupina:**

2A932_32

Skutečný objem v m³:**110,00**Objem v m³ předpokládaných dříví a sraček:

134,43

Za použití těchto předpokládaných dříví a sraček:

-19,00 %

1 2 1

Použije se při soustředování dřeva z lokality P na VM ve

hmotnosti do 0,19 m3kus

1 2 x 2

Použije se při soustředování dříví P, VM na vzdálenosti 51 - 100

m

1 x x 3

Přirážka (na 1 m3 hmoty) při doježdění na pracoviště nad 12 km

od místa ustájení

2 1 2

Ve velmi obtížném terénu svah nad 30 % bázňový prohlubně

10,00 %

Poznámka: Vynásozením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,111 získáte předpokládanouskutečnou cenu za Tj (m³)**Speciální podmínky plnění:**

- jsou vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s maržalem označených druhů rostlin na uzemi NP Sumava
- 9110: větší množství pomocně dřevní hmoty na pracovišti
- 9121: nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

28/32,32

Místo plnění: LU 10 Rejštein

porost. skupina:

Plan realizace: I-IV čtvrtletí

110,00

Skutečný objem v m³

2/16,31

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (±10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

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

0 19 m3/kus

55,00 %

2 1 2 ve velmi obtížném terenu, svah nad 30 %, bavary, průhude

10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,705 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za 77 (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1903. Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910. Stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911. Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912. nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

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

Místo plnění: LU 10 Rejštein

porost. skupina:

28/32,32

Plan realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³

35,00

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (±10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

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

0 19 m3/kus

55,00 %

2 1 2 ve velmi obtížném terenu, svah nad 30 %, bavary, průhude

10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,705 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za 77 (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1903. Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910. Stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911. Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912. nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování divlí koňským potahem

10/32,32

Místo plnění: LU 10 Rejštein

porost. skupina:

Plan realizace: I-IV čtvrtletí

65,00

Skutečný objem v m³

74,44

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (±10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

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

hmotnosti do 0 19 m3/kus

10,00 %

1 2 x 2 Použije se při soustředování divlí B,VM na vzdálenosti 51 - 300

m

10,00 %

1 x x 3 Při vzdálenosti 1 m3 hmoty při dojezdě na pracoviště nad 12 km

od místa ustálení

10,00 %

2 1 2 ve velmi obtížném terenu, svah nad 30 %, bavary, průhude

10,00 %

Poznámka: Vynásobením vaší nabídkové ceny koeficientem 1,111 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za 77 (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1903. Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910. Stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911. Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912. nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MHP - motorovou přenosnou řezovou pilou

Místo plnění: LU 10 Rejštein

porost. skupina:

365,00

Plan realizace: I-IV čtvrtletí

Skutečný objem v m³

341,29

Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (±10 %)

Za použití těchto předpokládaných příplatků a sraček

1 2 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 77 (m³)

Speciální podmínky plnění:

- 1903. Vyznamně aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna), dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuaelem omezených druhů rostlin na území NP Sumava
- 1910. Stojící souše v dosahu pracoviště
- 1911. Větší množství ponechane dřevní hmoty na pracovišti
- 1912. nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rašštein**porost. skupina:**

1E932_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³**150,00**Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (1-10 %)

184,32

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

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

hmotnosti do 0,19 m³/kus

19,00 %

1 2 x 2 Použije se při soustředování dříví P-VIII na vzdálenost 51 - 100

m³

10,00 %

1 x x x 3 Práce na 1 m³ hmotnosti při obtížném na pracovišti nad 12 km

od místa uskladnění

10,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, pronubné

bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

10,00 %

Poznámka: Vyhodnotění vaší nabídkové ceny koeficientem 1,111 získáte předpokládanou

skutečnou cenu za Tj (m³)

10,00 %

Speciální podmínky plnění:

- vešl významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel by se seznámil na svém

úctu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava

- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště

- 9111 větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti

- 9171 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9172 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9173 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9174 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9175 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9176 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9177 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9178 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9179 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9180 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9181 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9182 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9183 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9184 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9185 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9186 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9187 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9188 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9189 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9190 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9191 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9192 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9193 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9194 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9195 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9196 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9197 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9198 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9199 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9200 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9201 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9202 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9203 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9204 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9205 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9206 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9207 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9208 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky 20. prosince 2010, číslo tendru: 5512/1

strana 9 z 16

Název činnosti: TC122.02 - Soustředování dříví traktory - UKT/SLKT**Místo plnění:** LU 10 Rašštein**porost. skupina:**

2E932_32

Plán realizace: I-IV čtvrtletíSkutečný objem v m³**40,00**Objem v m³ předpokládaný na základě technologií (1-10 %)

64,66

Za použití těchto předpokládaných přírůstků a srážek:

1 2 1 VM - OM, vzdálenost 901 - 1200 m, průměr na hmotnost do

0,19 m³/kus

34,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvány, pronubné

bažiny nebo podrost na 26-50% plochy

10,00 %

Poznámka: Vyhodnotění vaší nabídkové ceny koeficientem 1,474 získáte předpokládanou

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

- vešl významné aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel by se seznámil na svém

úctu s manuálem ohrázených druhů rostlin na území NP Sumava

- 9101 stojící souše v dosahu pracoviště

- 9111 větší množství porouchané dřevní hmoty na pracovišti

- 9171 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9172 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9173 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9174 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9175 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9176 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9177 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9178 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9179 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9180 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9181 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9182 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9183 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9184 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9185 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9186 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9187 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9188 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9189 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9190 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9191 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9192 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9193 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9194 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9195 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9196 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9197 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9198 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9199 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9200 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9201 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9202 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9203 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9204 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9205 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9206 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9207 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9208 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9209 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9210 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9211 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

- 9212 nepřítomnost signálu sítě telefonních operátorů

Výzva k podání nabídky 20. prosince 2010, číslo tendru: 5512/1

strana 10 z 16

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost: skupina:**

20732_32

Plán realizace: I IV čtvrtlet**porost: skupina:**

20732_32

Skutečný objem v m³**porost: skupina:**

60,00

Objem v m³ předpokládaný na zakázku (celková hodnota)**porost: skupina:**

73,33

Za použití těchto předpokladů lze přibližně a sraček

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

porost: skupina:

-19,00 %

1 2 x 2 Použije se při soustředování dříví P,VM na vzdálenost 51 - 100

porost: skupina:

10,00 %

1 x x x 3 Půvka (na 1 m³ hmoty) při dovozu na pracoviště nau 12 km**porost: skupina:**

10,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 % bahavý, průhledně

porost: skupina:

10,00 %

Poznámka: Vynášebrami Váš nabídkové ceny koeficientem 1,111 získáte předpokládanou

porost: skupina:skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- mož vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava
- 1)1) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1)2) nepřítomnost signálu síť telefonních operátorů

Speciální podmínky plnění:

• mož vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava

- 1)1) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1)2) nepřítomnost signálu síť telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost: skupina:**

1Dg32_32

Plán realizace: I IV čtvrtlet**porost: skupina:**

120,00

Skutečný objem v m³**porost: skupina:**

347,83

Objem v m³ předpokládaný na zakázku (celková hodnota)**porost: skupina:**

347,83

Za použití těchto předpokladů lze přibližně a sraček

1 1 2 Použije se v těžbě při nímotnosti těžných kmenů 0.10 - 0.19

porost: skupina:

112,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 % bahavý, průhledně

porost: skupina:

10,00 %

Poznámka: Vynášebrami Váš nabídkové ceny koeficientem 2,332 získáte předpokládanou

porost: skupina:skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- mož vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava
- 1)1) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1)2) nepřítomnost signálu síť telefonních operátorů

Speciální podmínky plnění:

• mož vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava

- 1)1) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1)2) nepřítomnost signálu síť telefonních operátorů

Název činnosti: TC122.01 - Soustředování dříví koňským potahem**Místo plnění:** LU 10 Rejštejn**porost: skupina:**

1Dg32_32

Plán realizace: I IV čtvrtlet**porost: skupina:**

120,00

Skutečný objem v m³**porost: skupina:**

146,65

Objem v m³ předpokládaný na zakázku (celková hodnota)**porost: skupina:**

146,65

Za použití těchto předpokladů lze přibližně a sraček

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

porost: skupina:

-19,00 %

1 2 x 2 Použije se při soustředování dříví P,VM na vzdálenost 51 - 100

porost: skupina:

10,00 %

1 x x x 3 Půvka (na 1 m³ hmoty) při dovozu na pracoviště nau 12 km**porost: skupina:**

10,00 %

2 1 2 Ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 % bahavý, průhledně

porost: skupina:

10,00 %

Poznámka: Vynášebrami Váš nabídkové ceny koeficientem 1,111 získáte předpokládanou

porost: skupina:skutečnou cenu za Tj (m³)

Speciální podmínky plnění:

- mož vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava
- 1)1) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1)2) nepřítomnost signálu síť telefonních operátorů

Speciální podmínky plnění:

• mož vyznamene aspekty ochrany přírody (biotop, flora, fauna); dodavatel byl seznámen na svém účtu s manuálem ořezávacích druhů rostlin na území NP Sumava

- 1)1) větší množství ponechané dřevní hmoty na pracovišti
- 1)2) nepřítomnost signálu síť telefonních operátorů

Požadované způsoby provedení pro jednotlivé činnosti (pro každou činnost jsou požadovány všechny uvedené):**TC122.01 Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou**

- řetězová píla
- TC122.01** Soustředování dříví koňským potahem
- koňský potah

TC122.02 Soustředování dříví traktory - UKT/SUKT

- univerzální korový traktor bez motorových pánve

Povinné náležitosti nabídky:**Zadávací lhůta**

Učastník, který podá nabídku do této veřejné zakázky zadávané na zveřejněné Rámcové dohody, je svou nabídkou v rámci lhůty vázán 60 kalendářních dní ode dne lhůty pro podání nabídky do této veřejné zakázky na základě Rámcové dohody.

Seznam poddodavatelů

V případě plnění realizací smlouvy poddodavatelem zadavatel požádá, aby součástí nabídky do ní tentuž 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.

Realizaci smlouva

Realizaci 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, ředitel, předseda představenstva, apod.) nebo
- 2) živnostníkem, který je dodavatelem ředý dodavatelem je fyzická osoba - živnostník nebo
- 3) taková osoba, která je zplnomocněna, tedy je za statutárním orgánem nebo živnostníka oprávněna jednat (prokura, píňá moc, apod.)

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakékoliv omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZÁZU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný další položkový rozpočet, zaměňnanc zadavatele zkontrolují nabídkové ceny.

Výzva k podání nabídky do převzatého množství číslo 53/21

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakékoliv omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZÁZU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný další položkový rozpočet, zaměňnanc zadavatele zkontrolují nabídkové ceny.

Výzva k podání nabídky do převzatého množství číslo 53/21

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakékoliv omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZÁZU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný další položkový rozpočet, zaměňnanc zadavatele zkontrolují nabídkové ceny.

Výzva k podání nabídky do převzatého množství číslo 53/21

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakékoliv omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZÁZU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný další položkový rozpočet, zaměňnanc zadavatele zkontrolují nabídkové ceny.

Výzva k podání nabídky do převzatého množství číslo 53/21

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakékoliv omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZÁZU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný další položkový rozpočet, zaměňnanc zadavatele zkontrolují nabídkové ceny.

Výzva k podání nabídky do převzatého množství číslo 53/21

Omyl v nabídce

Zadavatel dále uvádí, že nabídky musí být prostá jakékoliv omylu. Např. pokud účastník, který podal svoji nabídku elektronicky, a mimo vyplnění nabídkové ceny v EZÁZU ještě přiložil oskenovaný nebo jinak nahraný další položkový rozpočet, zaměňnanc zadavatele zkontrolují nabídkové ceny.

Výzva k podání nabídky do převzatého množství číslo 53/21

Omyl v nabídce

V jednotlivých dokumentech. Pokud bude zjištěn rozdíl v nabídkových cenách za jednotlivé činnosti v jednotlivých položkových rozpisčech uvedených v nabídce, bude za nabídkovou cenu považována cena uvedená účastníkem v systému E-ZAK.

Další náležitosti a podmínky nabídky

Účastník není povinen měnit jakoukoli ustanovení v této výzvě k podání nabídky do minutě před zahájením realizace smlouvy, oproti tomu, pokud účastník v zadávacím dokumentu ani v dokumentu realizace smlouvy oproti tomu, těchto dokumentů, v zadávacím dokumentu a v dokumentu realizace smlouvy k odstranění zřejmých chyb účastníkem v zadávacím dokumentu k minutě před zahájením realizace smlouvy, ze zadávacího řízení vyřadí. Zadávatel vyžaduje podpis dokumentů, přelichově rozpočet a seznam poddávatelů účastníků, který podá nabídku do řízení ministerstva, bere na vědomí a souhlasí, že neprovede žádné další realizaci smlouvy a že dokument vyžádá k podání nabídky do minutě před zahájením realizace smlouvy, v tomto dokumentu je povinen se řídit.

Zadávatel uvádí, že nabídka účastníka se pro listinnou a elektronickou formu skládá a) Realizace smlouvy podepsána osobou oprávněnou jednat za účastníka b) Přílohy rozpočet podepsány oprávněnou osobou jednat za účastníka c) Seznam poddávatelů podepsány oprávněnou osobou za účastníka

Povinnosti vítězného dodavatele:

Dodavatel s tím má být uzavřena realizace smlouvy, je před podpisem této smlouvy povinen přeložit zadavateli seznam minimálního vybavení k plnění předmetu veřejné zakázky a dokladů nutné k realizaci jednotlivých činností v souladu s technickými listy a touto výzvou. Nepředložení požadovaných dokladů bude považováno za neprojevování souhlasu s podmínkami realizace smlouvy a zadavatel bude oprávněn vyzvat k podpisu smlouvy dodavatele, který se umístí jako další v pořadí.

Speciální podmínky plnění:

Zadávatel požaduje provedení plnění dle těchto dalších speciálních podmínek plnění:
Množství je garantováno na 60 %. Realizaci smlouvy se považuje za dokončenou smlouhu, uče u veřejné zakázky, který je vyjádřen zřetelně dosažením sjednaného množství technických jednotek v tříslučkovém připojení v daných místech plnění. Pokud z důvodu provozních potřeb vznikne požadavek objednatel dle konkrétního množství jednotek, které jsou starověké vody v souladu s technickými listy, dle technické smlouvy a nabízenou cenou dodavatele v zakladní technologii v tomto minimálním vidí přirovnání a smlouva stanovena v technologické listu dle technické smlouvy. Sjednaná cena zakázky se tak může lišit. Doba plnění, ze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody před uzít.

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

- pro činnost TC122.01 260,000 Kč/m³ bez DPH
- pro činnost TC122.02 205,000 Kč/m³ bez DPH
- pro činnost TC122.01 193,000 Kč/m³ bez DPH

Další fakturace předjet plnění a této výzvy je možné fakturovat po předání každé dílčí části plnění.

Uziti upozornuje dodavatele, že místo plnění, ze z důvodu provozních potřeb může mezi porotním skupinami v rámci této skutečnosti bude vždy sdělena ve VKP.

Uziti E-mail realizaci smlouvy e určeno datumy v čteným VKP.

Uziti každodenní komunikace v českém nebo slovenském jazyce na místě plnění realizaci smlouvy.

Uziti součástí předání pracoviště je i seznamení s charakteristikami předávaného území a předání pracoviště a upozornění na povinnosti řídit se platnými právními předpisy na úseku požární ochrany při výkonu své činnosti na území Správy Národního parku Sumava a také na nutnost plnění povinností z těchto předpisů v příslušných částech území. Základní podmínkou a podmínkou je otevírání území, jakž i zakázat rozdělování chůzí na celém území Správy Národního parku Sumava a nutnost zvýšené opatrnosti při užívání stolu a nářadí v prostředí s velkými množstvím pevných hořlavých látek. Za zabezpečení požární ochrany zodpovídá při výkonu své činnosti zvlášť dodavatelé práci.

Dodavatel je povinen zohlednit speciální podmínky plnění spolu se smluvními podmínkami v náležitě formě za zakladní technologii.

Hodnotící kritéria

Závazka bude v souladu se zákonem a se smluvními podmínkami plnění popsány v této výzvě k podání nabídky do minutě před zahájením realizace smlouvy, účastníkovi dle uvedené podmínky tržní výzva a smluvní podmínky se provádějí v minutě před zahájením realizace smlouvy.

kritériu tak aby bylo dosaženo splnění účelu veřejné zakázky za co nejvyšší nabídkovou cenu. Účastník v položkovém rozpisčtu uvede nabídkovou cenu za technickou jednotku bez DPH pro vybrané činnosti. Cena musí být stejná nebo nižší než v CZP. Nabízené údaje týkající se nabídkové ceny pro úče y hodnotě může účastník nabídnout v rozpisčtu až do deseti minut předtím.

Lhůta, místo a náležitosti pro podání nabídek:

V případě podání nabídky v listinné podobě účastník nabídku do obálky označené pro identifikaci musí předat do rukou DKA M. TENDR č. 35/22, NEOTEPRA, jako adresu, uvede adresu Úř, kterým by ministerstvo bylo vyřazeno. Nabídku je nutné vzít sebou na dané up se nále pře podání nabídek. Obálka bude zabezpečena proti otevíření. Po skončení lhůty pro podání nabídek účastník může vzít nabídku zpět.

Výhrada zrušení výzvy:

Pokud zadavatel z důvodu nezavazujících na jeho vůli nebo z nezbytné provozní potřeby okamžitě zruší na plnění dle této výzvy, může do doby otevíření obálek vyzvumíněndr zrušit tuto výzva k podání nabídek do minutě před zahájením realizace smlouvy. V tomto případě bude účastník povinen zrušit tuto výzva, ze za této situace po dohodě se zhotovitelem s ohledem na uváděné důvody před uzít.