

Výzva k podání nabídky do provozního minitendru číslo 36 211

výzva k podání nabídky do provozního čísla 36 211

Termín a doba plnění:

Podávaný termín pro smléno předložení realizacíní smlouvy pro všechny výše uvedené činnosti je 21.12.2020. Předložení požadované předpokládané hodnoty a doba pro činnosti TC112.01.1, TC112.01.2, TC112.01.3, TC112.01.4, TC112.01.5 (Z1) a 208 (viz činnosti TC112.01.1, TC112.01.2, TC112.01.3, TC112.01.4, TC112.01.5) bude automaticky posuzováno jako předpokládaný termín zahájení plnění je 16.09.2020.

Předpokládaná hodnota VZ: 3 804 426,00 Kč bez DPH

Předmět veřejné zakázky a popis požadovaného plnění:

Předmět zakázky představuje splnění následujících činností:

- TC112.01 - Tělesná dílna navazovací - kotvením, pásováním nebo trádě, s tím způsobem ale nepropojené s tělem, jednovrstevní (11), 139 m² výkon - výkon 1,529 m² propojte s tělem základní technologií: **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 122 m²/den.** Minimální počet dnů splnění pro splnění této činnosti 6. TC112.06 - Soustředování dřeva - vyčištění a odvětrání dřeva (základní kotvením, pásováním nebo trádě, s tím způsobem ale nepropojené s tělem, jednovrstevní (1,3), 5,91 m² výkon - výkon 1,115-43,3 m² propojte s tělem základní technologií: **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 6 m²/den.** Minimální počet dnů splnění pro splnění požadovaného množství: 1,3. TC112.01 - Tělesná dílna - motocyklová přeměna (základní kotvením, pásováním nebo trádě, s tím způsobem ale nepropojené s tělem, jednovrstevní (10), 12,13 m² výkon - výkon 5,703,00 m² propojte s tělem základní technologií: **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 30 m²/den.** Minimální počet dnů splnění pro splnění požadovaného množství: 10. TC112.04 (Z1) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyváseccí souprava, pásování nebo trádě, s tím způsobem ale nepropojené s tělem, jednovrstevní (1), 30 m² výkon - výkon 5,076,59 m² propojte s tělem základní technologií: **Minimální kapacita, se kterou lze tuto činnost realizovat pro celý minitender, je 28 m²/den.** Minimální počet dnů splnění pro splnění požadovaného množství: 10.

Místní pracoviště - Provozovna a sklad v ulici: Úpr. 80 - Česká Zlínov - ale výše uvedených činností požadované plnění, pro informování o veřejném předpokládané výzvy a výzvy 36 211 (http://www.zlsk.cz/procizina/180/180.html)

Název činnosti: TC112.04 (Z1) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyváseccí souprava, pásování nebo trádě, s tím způsobem ale nepropojené s tělem, jednovrstevní (1), 30 m² výkon - výkon 5,076,59 m² propojte s tělem základní technologií

Místo plnění: ÚP 80, Česká Zlínov

Plán realizace:

Skutečný objem práce: 1 000,00
 Číslo vnitřní kalkulace: 001-112-04-01-10-11-13

Základní doba pro předpokládaných příjatků a nákladů

1.1.x.x.1.1 - Objem práce pro předpokládaných příjatků a nákladů

1.1.2 - Součástí práce jsou všechny práce uvedené v zadání

2.1.2 - Všechny práce jsou provedeny v 100 %

1.1.x.x.2 - Práce jsou provedeny v 100 %

1.1.x.x.3 - Práce jsou provedeny v 100 %

2.1.1 - Práce jsou provedeny v 100 %

Pracovní podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Speciální podmínky: Pracovní podmínky jsou uvedeny v zadání

Název úlohy: T112.01 - Těžba MRP - motorová přenosná řetězová pila

Místo plnění: 101 Klášterec nad Ohří

Skutečný objem v m³: 500,00

Objem v m³ přepočtený na základě koeficientu 1,1: 550,00

Za použití těchto předpokladů se předpokládá a očekává

1.1.8 Posaďte se v místě při hraničování těžebních krmeců 0,55 0,78

1.1.12 Přiložte se manipulací na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)

2.1.1 ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvanů, prohlubně zabývá více plochou na 26,50% plochy

2.4.1 Manipulace v zářez

Právní úkol: vypracování Váš odborné zprávy k vyřešení úlohy získáte předpokladem: skutečný objem 500 m³ dřeva

Speciální podmínky plnění:

- **úkol: Požadovaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2200 mm**

- **úkol: Požadovaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

Název úlohy: T112.04 (2) - Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou

Místo plnění: 101 Klášterec nad Ohří

Skutečný objem v m³: 1 500,00

Objem v m³ přepočtený na základě koeficientu 1,1: 1 650,00

Za použití těchto předpokladů se předpokládá a očekává

1.1.2 Posaďte se na soustředování dřeva na vzdálenost 200 - 600 m, 26,00 %

1.1.12 ve velmi obtížném terénu, svah nad 30 %, balvanů, prohlubně, balvanů více plochou na 50% plochy

2.4.1 Manipulace v zářez

Právní úkol: vypracování Váš odborné zprávy k vyřešení úlohy získáte předpokladem: skutečný objem 1 500 m³ dřeva

Speciální podmínky plnění:

- **úkol: Požadovaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2200 mm**

- **úkol: Požadovaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

- **úkol: podmínky plnění: úkol: na 8 m výšiny (hraničování výřezů z dřeviny na lok. p)**

Název činnosti: TC112.03 – Těžba MRP – motorovou přenosnou řetězovou pilou

Místo plnění: LU.01 Klusová hora

Plan realizace: LU.01 Klusová hora

Swotový výstup: 500,00

Swotový výstup: 346,03

Za účelem účinného přenosu údajů a výzeje:

1.1.6 Použití se v těžbě při množství těžby 0,50 - 0,70 m³/den

1.1.7 Případek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výšový z

výšový z kmenů) na uk. P

2.1.1 Ze velmi zvláštním těžbu (max 30 m) pomocí prostředků

bazény nebo zdvihů na 33-50% účelně

2.4.1 V malých stávkách

Popisová vyjasnění: Všechny stávky mají kapacitu 1.45, zvláště přetěžování.

Popisová vyjasnění: Všechny stávky mají kapacitu 1.45, zvláště přetěžování.

Popisová vyjasnění: Všechny stávky mají kapacitu 1.45, zvláště přetěžování.

Speciální podmínky plnění:

1.1.6 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2200 mm**

1.1.7 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.8 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.9 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.10 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.11 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.12 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.13 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.14 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.15 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.16 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.17 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.18 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.19 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.20 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.21 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.22 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.23 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.24 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.25 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.26 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.27 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.28 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.29 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.30 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.31 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.32 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.33 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.34 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.35 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.36 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.37 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.38 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.39 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.40 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.41 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.42 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.43 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.44 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.45 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.46 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.47 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.48 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

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

Místo plnění: LU.01 Klusová hora

Plan realizace: LU.01 Klusová hora

Swotový výstup: 500,00

Swotový výstup: 184,17

Za účelem účinného přenosu údajů a výzeje:

1.1.6 Použití se v těžbě při množství těžby 0,50 - 0,70 m³/den

1.1.7 Případek za manipulaci na 4 m výšky (minimálně 4 výšový z

výšový z kmenů) na uk. P

2.1.1 Ze velmi zvláštním těžbu (max 30 m) pomocí prostředků

bazény nebo zdvihů na 33-50% účelně

2.4.1 V malých stávkách

Popisová vyjasnění: Všechny stávky mají kapacitu 1.977, zvláště přetěžování.

Popisová vyjasnění: Všechny stávky mají kapacitu 1.977, zvláště přetěžování.

Popisová vyjasnění: Všechny stávky mají kapacitu 1.977, zvláště přetěžování.

Speciální podmínky plnění:

1.1.6 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2200 mm**

1.1.7 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.8 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.9 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.10 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.11 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.12 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.13 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.14 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.15 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.16 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.17 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.18 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.19 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.20 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.21 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.22 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.23 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.24 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.25 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.26 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.27 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.28 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.29 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.30 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.31 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.32 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.33 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.34 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.35 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.36 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.37 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.38 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.39 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.40 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.41 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.42 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.43 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.44 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.45 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.46 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.47 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

1.1.48 **Podávaná technologie - HVT dvojnápravový, šířka stroje do 2400 mm**

Povinné náležitosti nabídky:

Zadávací lhůta

Lhůta, kdy lze nabídku dohledat veřejně, je každý pracovní den od 8.00 hodin ráno do 16.00 hodin odpoledne v rámci lhůty vztahující se k předloženému dni. Otevírána bude každou úterý od 8.00 hodin každou úterý na základě následujícího:

Seznam dodavatelů

V případě plnění nabídky vyžadující dodávku, z kterých je součástí nabídky 80 procent, musí být dodavatelem předložena seznam dodavatelů. Seznam může obsahovat:

www.kuska.cz nebo jakýkoli jiný dostupný způsob.

Strana 1 z 12

Strana 1 z 12

Strana 1 z 12

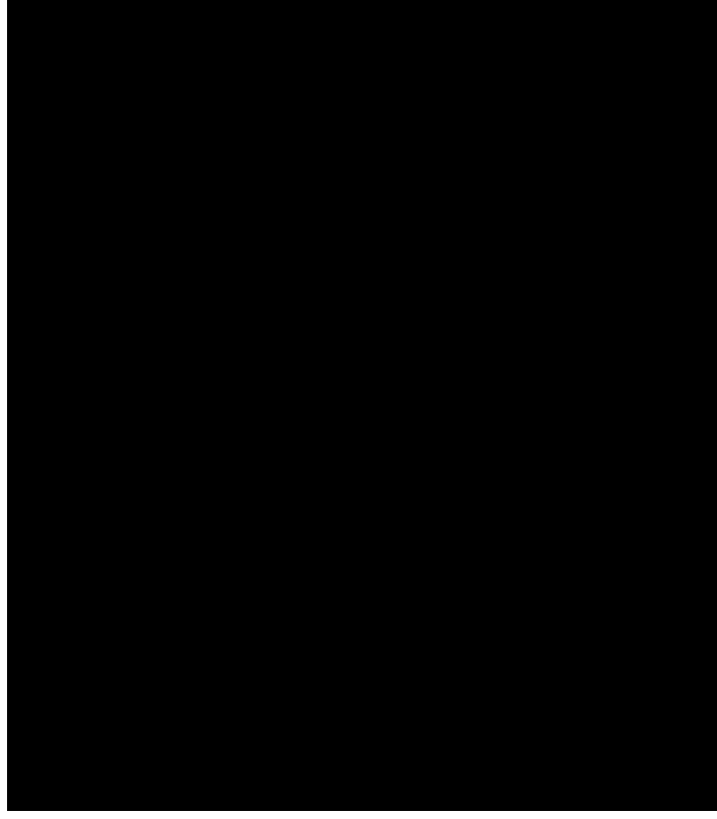
[redacted]
Položkový rozpočet pro nabídku do MT 36211 (vyplňte, prosím, zelená políčka)
IČ dodavatele (vyplňte vaše IČ) [redacted]

Skiwalker-team s.r.o.

činnost	kód	TJ	nabídková cena za TJ	očekávaný objem	celkem
Těžba MRP - motorovou přenosnou řetězovou pilou	TČ112.01	m3	5703,02	1197634,2	
Těžba dřeva harvestorem - kolovým, pásovým nebo kráčejícím	TČ112.02	m3	1320	435600	
Soustředování dřeva LVS - lehkou vyvážecí soupravou, pásovou nebo kul	TČ122.04 (2)	m3	5076,54	1726023,6	
Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kuň)	TČ122.06	m3	1115,41	312314,8	
				3671572,6	

Celková nabídková cena

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



Realizační smlouva

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

SMLUVNÍ STRANY

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

IC: 00583171
DIČ: CZ 00583171

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

Zhotovitel: Skiwalker-team s.r.o.
sídlo/bydliště: Pod Habrovou č.p. 445, 15200 Praha

IC: 07378891
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě „Rámcové dohody pro lesnické činnosti na období roku 2019 - 2021 na území NP a CHKO Šumava“ tuto Realizační smlouvu číslo: 36/211

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1) Předmětem této realizační jsou sjednané konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do minutendru a Rámcovou dohodou pro lesnické činnosti na období roku 2019 - 2021 na území NP a CHKO Šumava, včetně všech jejích příloh.
- 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 poddávatele 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 neoplnnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

3. SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

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

4. CENA DÍLA

1) Objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla dle Přílohy č. 2 této realizační smlouvy Položkovy rozpočet v maximální výši čerpání do 3 671 572,60 Kč bez DPH.

2) Sjednaná cena minutendru se může lišit v případě v závislosti na požadavku objednatel dokončit dílo v jiných než předpokládaných přírůžkách a srážkách dle technologického listu uvedeného ve Výzvě k podání nabídky do minutendru.

3) Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zpeněžitelného 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 souvisejícím právními předpisy, zejména zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uvožňování těchto smluv a o registru smluv v platném znění. Zveřejnění obsahu této realizační smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

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

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

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

b) zkrášloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění realizační smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k poškození a snížení výhod veřejné a otevřené soutěže.

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

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

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

7) Právní vztahy nespravené 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) Nepřímo součástí realizační smlouvy jsou její přílohy.

11) Realizační smlouva nabyva platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy

Příloha č. 1 - Výzva k podání nabídky do ministerstva

Příloha č. 2 - Pořádkový rozpočet

Českých Zléběch
v ~~Vápenku~~ dne 12.9.2019

v Českých Zléběch dne 12.9.2019

SMLUVNÍ STRANY

