



Soustředování dříví - vyklizovací naviják (železný kůň)

Číslo činnosti	Zkrác. název	Tech. jednotka (TJ)	Orient. cena za tech. jednotku (OCTJ)	Max. cena za tech. jednotku (MCTJ)
TČ122.06	ŽK	m3	223,020 Kč bez DPH/m3	280,240 Kč bez DPH/m3

Technologický popis činnosti:

Činnost zahrnuje dopravu na pracoviště na území NP, zadání - převzetí a předání práce, vyhledání soustředované dřevní hmoty, příprava přibližovací linky (umístění odrazníků, odřezání pařezů, atd.), zapražení a tažení dřevní hmoty, uložení dřevní hmoty na odvozní nebo vývozní místo. Po ukončení směny ošetření odřených stromů a kořenových náběhů vlastním sanačním prostředkem!

V případě poškození půdního povrchu cena zahrnuje i asanaci související s tímto poškozením.

V mimořádných případech, kdy je po dodavateli prací požadována práce, která se nedá zaplatit podle standardních pravidel, použije se časová mzda.

Součástí předání pracoviště bude i závazná technologická karta.

Činnost bude prováděna citlivě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na dotčené ekosystémy a s důrazem respektování všech specifik NP Šumava.

Bude dodržen šetrný technologický přístup, zejména je nutné provést asanaci poškození, která vzniknou činností zhotovitele (asanace je součástí nabízené ceny) a dodržovány další podmínky (BOZP, doprava, ekologické náplně atd.) viz. všeobecné obchodní podmínky, které jsou nedílnou součástí rámcové smlouvy.

Povinné minimální vybavení:

železný kůň, odrazníky, směrová kladka, prostředek na sanaci odřených stromů, kartáč nebo štětka, prostředky BOZP, PHM a ekologická maziva a kapaliny

Kvalifikační předpoklady - zvláštní:

Popis:	Technologie: železný kůň
Doložení:	Existenci železného koně je nutné doložit čestným prohlášením.
Doklady:	čestné prohlášení <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Orientační cena (OCTJ) 223,020 Kč bez DPH za 1 m3 při dodržení technologického popisu zahrnuje:

soustředování dříví na vzdálenost 201 až 300 metrů ve hmotnosti 0,20 - 0,39 m3/kus

Maximální cena (MCTJ) 280,240 Kč bez DPH za 1 m3 při dodržení technologického popisu zahrnuje:

soustředování dříví na vzdálenost 201 až 300 metrů ve hmotnosti 0,20 - 0,39 m3/kus

Průměrný výkon za normoden (8 hodin) dle popisu orientační ceny:

5,91 m3

Cenové relace a vazby

Přirážky a sražky

Číslo	Typ	Popis	Zkratka	Hodnota
1.1.x.2	Technologický	Použije se při soustředování dříví ve hmotnosti 0,20 - 0,39 m3/kus	hmot. 0,20 - 0,39	0,00 %(+)
1.1.x.1	Technologický	Přirážka se použije při soustředování dříví ve hmotnosti do 0,19 m3/kus	hmot. do 0,19	32,00 %(+)
1.1.4	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 301 - 400 m	vzdál. 301 - 400 m	11,00 %(+)
1.1.5	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 401 - 500 m	vzdál. 401 - 500 m	22,00 %(+)
1.1.6	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 501 - 600 m	vzdál. 501 - 600 m	33,00 %(+)
1.1.7	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 601 - 700 m	vzdál. 601 - 700 m	43,00 %(+)
1.1.8	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 701 - 800 m	vzdál. 701 - 800 m	53,00 %(+)
1.1.9	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 801 - 900 m	vzdál. 801 - 900 m	62,00 %(+)
1.1.10	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 901-1000 m	vzdál.901-1000m	71,00 %(+)
1.1.10.x.1	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost nad 1000 m za každých dalších 100 m	vzdál. nad 1000 m	9,00 %(+)
1.1.3	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 201 - 300 m	vzdál. 201 - 300 m	0,00 %(+)
1.1.x.x.2	Technologický	Použije se při soustředování dříví v c.d. neodvětvené	dříví v c.d. neodvětvené	30,00 %(+)
1.1.x.3	Technologický	Použije se při soustředování dříví ve hmotnosti 0,40 - 0,59 m3/kus	hmot. 0,40 - 0,59	11,00 %(-)
1.1.x.4	Technologický	Použije se při soustředování dříví ve hmotnosti nad 0,60 m3/kus	hmot. nad 0,60	6,00 %(-)
1.1.1	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost do 100 m	vzdál.do 100 m	22,00 %(-)
1.1.2	Technologický	Použije se při soustředování dříví na vzdálenost 101 - 200 m	vzdál. 101 - 200 m	11,00 %(-)
2.1.1	Terénní	V obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost do 25% plochy	obt.terén do 25%	5,00 %(+)
2.1.2	Terénní	Ve velmi obtížném terénu; svah nad 30 %, balvany, prohlubně, bažiny nebo podrost na 26-50% plochy	obt.terén 26-50%	10,00 %(+)
2.1.3	Terénní	V mimořádně obtížném terénu;svah nad 30 %,balvany,prohlubně,bažiny nebo podrost na51-75% plochy	obt.terén 51-75%	15,00 %(+)
2.1.4	Terénní	V extrémně obtížném terénu;svah nad 30 %,balvany,prohlubně,bažiny nebo podrost nad 75% plochy	obt.terén 75% +	20,00 %(+)
2.2.1	Klimatický	Při práci ve sněhu do 19 cm, měřeno na pracovišti	sníh do 19 cm	3,00 %(+)
2.2.2	Klimatický	Při práci ve sněhu 20 - 39 cm, měřeno na pracovišti	sníh 20 - 39 cm	5,00 %(+)
2.2.3	Klimatický	Při práci ve sněhu 40 - 59 cm, měřeno na pracovišti	sníh 40 - 59 cm	8,00 %(+)
2.2.4	Klimatický	Při práci ve sněhu nad 60 cm, měřeno na pracovišti	sníh 60 cm+	12,00 %(+)
2.3.1	Klimatický	Při práci za mrazu -5 až -10 °C, měří se v 8:00 hodin co nejbližší pracovišti	mraz -5 až -10	3,00 %(+)



2.3.3	Klimatický	Při práci za mrazu větším než -10 °C, měří se v 8:00 hodin co nejbliže pracovišti	mráz nad -10	5,00 %(+)
9.1	Zákl.čas. mzda	Za jednu hodinu práce - použije se, pokud má zadaná práce nestandardní charakter	časová mzda	26,00 %(-)

Text s příklady výpočtu ceny:

V minitendru bude požadavek na provedení této činnosti v technologii soustředování dříví na vzdálenost do 100 m ve hmotnosti 0,40 - 0,59 m³/kus v obtížném terénu.

Výpočet za odvedenou práci se provede započtením srážek na vzdálenost do 100 m, hmotnosti 0,40 - 0,59 m³/kus a příplatku za obtížný terén k nabízené ceně za m³ v základní technologii (pro účel příkladu je použita orientační cena) takto: $223,02 \times (1 + ((-22 - 11) / 100)) \times (1 + (5 / 100))$. Výsledek je 156,90 Kč za m³. Zhotovitel dostane zaplacen v tomto konkrétním příkladu 156,90 Kč bez DPH krát počet m³, které soustředil.

Pokud by se aplikovala časová mzda na činnost, která není ohodnocena příplatkem, vypočetla by se za použití příplatku časová mzda (s použitím orientační ceny pro účel příkladu) a to takto: $223,02 \times (1 + (-26 / 100))$. Výsledkem je cena za hodinu práce železného koně s obsluhou 165,03 Kč bez DPH.

Návod k výpočtu časové mzdy

Moje nabídková cena

*

0,74

=

Moje časová mzda

Část zakázky