



## Soustředování dříví - kolová vyvážecí souprava +6,1t

Číslo činnosti	Zkrác. název	Tech. jednotka (TJ)	Orient. cena za tech. jednotku (OCTJ)	Max. cena za tech. jednotku (MCTJ)
TČ122.07	VS	m3	143,530 Kč bez DPH/m3	218,400 Kč bez DPH/m3

## Technologický popis činnosti:

Soustředování dříví kolovou vyvážecí soupravou s nosností 6,1 – 12 t

Činnost zahrnuje dopravu na pracoviště na území NP, zadání – převzetí a předání práce, vyhledání soustředované dřevní hmoty, příprava přibližovací linky (umístění odrazníků, rohoží, odřezání pařezů.), naložení nákladu a přibližování po přibližovací lince na odvozní místo.

Po ukončení směny ošetření odřených stromů a kořenových náběhů vlastním sanačním prostředkem. V případě poškození půdního povrchu při soustředování dříví nabízená cena zahrnuje i následnou asanaci poškozené přibližovací linky!

Použití kolopásů bude upřesněno požadavkem v minitendru.

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

Součástí předání pracoviště bude i technologická karta.

Činnost bude prováděna citlivě s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na dotčené ekosystémy a s důrazem respektování všech specifíků 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:

Vyvážecí souprava +6,1t -konkrétní typ bude upřesněn v MT, (vyvážecí souprava s nosností 6,1 - 9 t třínápravová; vyvážecí souprava s nosností 6,1 - 9 t čtyřnápravová; vyvážecí souprava s nosností 9.1 -12 t třínápravová; vyvážecí souprava s nosností 9.1 -12 t čtyřnápravová; vyvážecí souprava jiná), odrazníky, rohože, kolopásky, prostředek na sanaci odřených stromů a koren. nábehu, kartáč nebo štetka, prostředky BOZP, PHM a ekologická maziva a kapaliny.

## Podklady nutné k uzavření realizační smlouvy:

## Doložení:

Obsluha: doloží prostou kopii dokladu o proškolení obsluhy s hydraulickým jeřábem. Existenci kolové vyvážecí soupravy doložit jedním z těchto dokladů: kupní smlouva nebo nájemní smlouva nebo výpis z evidence majetku.

## Orientační cena (OCTJ) 143,530 Kč bez DPH za 1 m3 při dodržení technologického popisu zahrnuje:

soustředování dříví(P - OM,VM - OM) na vzdálenost 301 - 600 m

## Maximální cena (MCTJ) 218,400 Kč bez DPH za 1 m3 při dodržení technologického popisu zahrnuje:

soustředování dříví(P - OM,VM - OM) na vzdálenost 301 - 600 m

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

65,9 m3

## Cenové relace a vazby

## Přirážky a sražky

Číslo	Typ	Popis	Zkratka	Hodnota
1.1.3	Technologický	Soustředování dříví (P - OM, VM - OM) na vzdálenost 601 - 900 m	P-OM,P-VM 601-900m	29,00 %(+)
1.1.x.2	Technologický	Soustředování dříví (P - OM, VM - OM) bez dalších 100 m	bez dalších 100 m	0,00 %(+)
1.1.3.1	Technologický	Soustředování dříví (P - OM, VM - OM) na každých dalších 100 m	P-OM,VM-OM +100	+ 12,00 %(+)
1.1.2	Technologický	Soustředování dříví (P - OM, P - VM) na vzdálenost 301 - 600 m	P-OM,P-VM 301-600m	0,00 %(+)
1.1.1	Technologický	Soustředování dříví na vzdálenost do 300 m	vzdál.do 300m	29,00 %(-)
1.1.x.x.1	Technologický	Soustředování dříví z vývozního místa na odvozní místo	VM -OM	20,00 %(-)
9.1	Časová mzda	Časová mzda za jednu odpracovanou motohodinu, použije se, pokud má práce nestandardní charakter	časová mzda	1077,00 %(+)
9.2	Zákl.čas. mzda	Časová mzda za jednu odpracovanou hodinu	časová mzda	724,00 %(+)

## Text s příklady výpočtu ceny:

V minitendru bude požadavek na provedení této činnosti v technologii soustředování dříví na vzdálenost do 300 m.

Výpočet za odvedenou práci se provede započtením sražky vzdálenost do 300 m k nabízené ceně za m3 v základní technologii (pro účel příkladu je použita orientační cena) takto:  $143,53 \times (1 + (-29/100))$ . Výsledek je 101,91 Kč za m3. Zhotovitel dostane zapláceno v tomto konkrétním příkladu 101,91 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:  $143,53 \times (1 + (724/100))$ . Výsledkem je cena za hodinu práce vyvážecí soupravy s obsluhou 1182,69 Kč bez DPH.

## Návod k výpočtu časové mzdy

Moje nabídková cena

\*

8,24

=

Moje časová mzda