



Ochrana kultur proti buření

Číslo činnosti	Zkrác. název	Tech. jednotka (TJ)	Orient. cena za tech. jednotku (OCTJ)	Max. cena za tech. jednotku (MCTJ)
PČ019	Ožínání	ks	0,880 Kč bez DPH/ks	1,160 Kč bez DPH/ks

Technologický popis činnosti:

Ožínání buřené kolem sazenic na ploše srpem nebo kosou, případně křovinořezem. Velikost plošek, celkovou plochu, množství a druhy ošetřených dřevin určuje lesník. Nářadí si zajišťuje dodavatel sám. Při sponu vyšším než 4 m je práce odměňována tarifem v časové mzdě podle skutečné odpracované doby.

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

ruční ožínovací nářadí - srp, kosa, možno použít i křovinořez (pak i PHM a ekologická maziva), prostředky BOZP

Orientační cena (OCTJ) 0,880 Kč bez DPH za 1 ks při dodržení technologického popisu zahrnuje:

ožnutí jedné sazenice - ožnutí plošky o průměru 60 cm, výška buřené do 60 cm, vzdálenost od sebe do 250 cm, viditelnost sazenic střední

Maximální cena (MCTJ) 1,160 Kč bez DPH za 1 ks při dodržení technologického popisu zahrnuje:

ožnutí jedné sazenice - ožnutí plošky o průměru 60 cm, výška buřené do 60 cm, vzdálenost od sebe do 250 cm, viditelnost sazenic střední

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

1196 ks

Cenové relace a vazby

Přírázky a sračky

Číslo	Typ	Popis	Zkratka	Hodnota
1.1.1	Technologický	Plošky do 60 cm	ploš. do 60 cm	0,00 %(+)
1.1.2	Technologický	Při ožínání plošek o průměru minimálně 80 cm	ploš. 80 cm	22,00 %(+)
1.1.x.1	Technologický	Při špatné viditelnosti sazenic - při vyšší nebo i hustší buření, kdy sazenice splývají s buřením	špat. viditelnost	12,00 %(+)
1.1.x.x.1	Technologický	Při výšce buřené, která v průměru přesahuje 60 cm	výš. buř. 60 cm+	34,00 %(+)
1.1.x.x.x.1	Technologický	Při sponu sazenic (vzdálenost sazenic od sebe) vyšším než 250 cm	spon 250 cm+	5,00 %(+)
1.1.x.2	Technologický	Při dobré a střední viditelnosti sazenic	dobrá viditelnost	0,00 %(+)
1.1.x.x.2	Technologický	Při výšce buřené, která v průměru nepřesahuje 60 cm	výš buř. do 60cm	0,00 %(+)
1.1.x.x.x.2	Technologický	Při sponu sazenic (vzdálenost sazenic od sebe) do 250 cm	spon do 250 cm	0,00 %(+)
9.2	Časová mzda	Použije se, pokud bude práce nestandardní, prováděná křovinořezem	křovinořez	25285,00 %(+)
9.1	Zákl.čas. mzda	Při použití časové mzdy	časová mzda	14515,00 %(+)

Text s příklady výpočtu ceny:

V minitendru bude požadavek na provedení této činnosti v technologii ožínání stromků, plošky 80cm, spon nad 250 cm.

Výpočet za odvedenou práci se provede započtením příplatku plošky 80 cm, spon nad 250 cm k nabízené ceně za ks v základní technologii (pro účel příkladu je použita orientační cena) takto: $(0,88 \times (1 + ((22 + 5) / 100)))$. Výsledek je 1,12 Kč za kus. Zhotovitel dostane zaplacen v tomto konkrétním příkladu 1,12 Kč bez DPH krát počet plošek, které ožnul.

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:

$0,88 \times (1 + (14515 / 100))$. Výsledkem je cena za hodinu práce 128,61 Kč bez DPH.

Návod k výpočtu časové mzdy

Moje nabídková cena

*

146,15

=

Moje časová mzda

Část zakázky