



Sběr semenného materiálu ze stojících či ležících stromů nebo opadu

Číslo činnosti	Zkrác. název	Tech. jednotka (TJ)	Orient. cena za tech. jednotku (OCTJ)	Max. cena za tech. jednotku (MCTJ)
PČ211	Sběr semen	kg	55,540 Kč bez DPH/kg	84,560 Kč bez DPH/kg

Technologický popis činnosti:

Vyhledání vhodného jedince ke sklizni na předem určené lokalitě, příprava pracoviště, vlastní sběr osiva dle jednotlivých dřevin, soustředění a svoz suroviny na určené místo. U dřevin smrk ztepilý (Picea abies), borovice lesní (Pinus sylvestris) a jedle bělokorá (Abies alba) jde o sběr ze stojících stromů pomocí bezeškové technologie (lanové lezecké soupravy) či o sběr z ležících jedinců (pokácených úmyslně či větrem). U dřeviny buk lesní (Fagus sylvatica) jde o sběr z opadu, případně setřásání. U dřevin javor klen (Acer pseudoplatanus) a jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia) jde o sběr ze stojících stromů pomocí bezeškové technologie (lanové lezecké soupravy, žebříky).

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:

nádoby, pytle, dle technologie stoupací souprava, žebřík, prostředky BOZP

Podklady nutné k uzavření realizační smlouvy:

Doložení:

Pro sběr ze stojících SM,JD,BO je nutné doložit oprávnění pro provádění práce ve výškách - prostá kopie dokladu(osvědčení).

Existence bezeškové technologie je nutné doložit čestným prohlášením.

Orientační cena (OCTJ) 55,540 Kč bez DPH za 1 kg při dodržení technologického popisu zahrnuje:

sběr semenného materiálu

Maximální cena (MCTJ) 84,560 Kč bez DPH za 1 kg při dodržení technologického popisu zahrnuje:

sběr semenného materiálu

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

19,5 kg

Cenové relace a vazby

Přirážky a srážky

Číslo	Typ	Popis	Zkratka	Hodnota
1.1.1	Technologický	Ze stojících stromů pro dřevinu smrk ztepilý - Picea abies	SM	0,00 %(+)
1.1.2	Technologický	Ze stojících stromů pro dřevinu jedle bělokorá - Abies alba	JD	0,00 %(+)
1.1.3	Technologický	Ze stojících stromů pro dřevinu borovice lesní - Pinus sylvestris	BO	295,00 %(+)
1.1.4	Technologický	Pro dřevinu buk lesní - Fagus sylvatica	BK	479,00 %(+)
1.1.5	Technologický	Pro dřevinu javor klen - Acer pseudoplatanus	JVKL	34,00 %(-)
1.1.6	Technologický	Pro dřevinu jeřáb ptačí - Sorbus aucuparia	JŘ	84,00 %(-)
9.1	Zákl.čas. mzda	Časová mzda pro placení nestandardních prací v rámci činnosti	časová mzda	150,00 %(+)

Text s příklady výpočtu ceny:

V minutendru bude požadavek na provedení této činnosti v technologii sběr bukovic.

Výpočet za odvedenou práci se provede započtením příplatku buk lesní k nabízené ceně za kg v základní technologii (pro účel příkladu je použita orientační cena) takto: $55,54 \times (1 + (479/100))$. Výsledek je 321,58 Kč za kg. Zhotovitel dostane zaplacen v tomto konkrétním příkladu 321,58 Kč bez DPH krát počet kg bukovic, které sebral.

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: $55,54 \times (1 + (150/100))$. Výsledkem je cena za hodinu práce 138,85 Kč bez DPH.

Návod k výpočtu časové mzdy

Moje nabídková cena

*

2,5

=

Moje časová mzda