



Část zakázky 123

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	50,300 Kč bez DPH/kg	60,400 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 bělokora (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 dřevin 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 stoupační souprava, žebřík, prostředky BOZP

Kvalifikační předpoklady - zvláštní:

Popis:	Pro sběr ze stojících SM,JD,BO je nutné doložit oprávnění provádění práce ve výškách.
Doložení:	Prostá kopie dokladu (osvědčení) opravňující k pracím ve výškách.
	Existence bezeškové technologie je nutné doložit tímto dokladem:
Doklady:	čestné prohlášení <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Orientační cena (OCTJ) 50,300 Kč bez DPH za 1 kg při dodržení technologického popisu zahrnuje:

sběr semenného materiálu

Maximální cena (MCTJ) 60,400 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 sražky

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 bělokora - 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 minitendru 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:

$50,3 \times (1 + (479/100))$. Výsledek je 291,24 Kč za kg. Zhotovitel dostane zaplacen v tomto konkrétním příkladu 291,24 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: $50,3 \times (1 + (150/100))$. Výsledkem je cena za hodinu práce 125,75 Kč bez DPH.

Návod k výpočtu časové mzdy

Moje nabídková cena	*	2,5	=	Moje časová mzda
---------------------	---	-----	---	------------------

Část zakázky 123