

Okruh č.4 účastník údaje nevkládá, přenášejí se z okruhu č. 1)

**Příloha smlouvy**

KŘ/LZ	Zlín
LS	Svitavy

Celková nabídková cena:

2 569 700,00 Kč bez DPH

Předpokládaný objem přepravovaného dříví:

20000 m<sup>3</sup>**Ceník:**

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH

Pásmo	Jehličnaté sortimenty		Listnaté sortimenty	
	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním m	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním m
km	Kč/m <sup>3</sup>	Kč/m <sup>3</sup>	Kč/m <sup>3</sup>	Kč/m <sup>3</sup>
1-10	90,00	115,00		
11-20	100,00	125,00		
21-30	120,00	135,00		
31-40		145,00		
41-50		155,00		
51-60				
61-70				
71-80				
81-90				
91-100				
101-110				
111-120				
131-140				
141-150				
151-170				

**Ceny ostatních služeb:**

Vagonování ze země (Kč/m <sup>3</sup> )	50,00
Ostatní práce s hydraulickým jeřábem mimo vagonování (Kč/hod)	950,00
Nakládání kontejnerů ze země (Kč/m <sup>3</sup> )	
Vázání vagonů (Kč/m <sup>3</sup> )	
Nakládání dříví s více než třemi skládkami - za každých započatých 15 min (Kč/m <sup>3</sup> ) nad 90 min. od zahájení nakládky	6,00

Okruh č.3 (účastník údaje nekládá, vypočteny vzorcem)

Celková nabídková cena:

2 569 700,00 Kč bez DPH

Předpokládaný objem přepravovaného dříví:

20000 m3

Pásmo	Jehličnaté sortimenty		Listnaté sortimenty	
	doprava k odběrateli	doprava s vagónováním	doprava k odběrateli	doprava s vagónováním
km	Kč	Kč	Kč	Kč
1-10	90 000,00	517 500,00		
11-20	100 000,00	562 500,00		
21-30	120 000,00	540 000,00		
31-40		290 000,00		
41-50		310 000,00		
51-60				
61-70				
71-80				
81-90				
91-100				
101-110				
111-120				
131-140				
141-150				
151-170				
Celkem	310 000,00	2 220 000,00	0,00	0,00

Kč
10 000,00
28 500,00
1 200,00

Okruh č.2 (údaje vložené zadavatelem)

KR/LZ	Zlín
LS	Svitavy

## Předpokládané objemy

Pásmo	Jehličnaté sortimenty		Listnaté sortimenty	
	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním
km	m3	m3	m3	m3
1-10	1000	4500		
11-20	1000	4500		
21-30	1000	4000		
31-40		2000		
41-50		2000		
51-60				
61-70				
71-80				
81-90				
91-100				
101-110				
111-120				
131-140				
141-150				
151-170				

m3;hod
200
30
200

= předpokládaný objem nakládky v čase nad 90 min.

## Příloha č.1 – Ceník

Okruh č.1

KŘ/LZ	Zlín
LS	Svitavy

## VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY

Pásmo	Jehličnaté sortimenty				Listnaté sortimenty			
	doprava k odběrateli		doprava s vagonováním		doprava k odběrateli		doprava s vagonováním	
km	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč
1-10	115	90,00	130	115,00				
11-20	125	100,00	140	125,00				
21-30	145	120,00	155	135,00				
31-40	160		160	145,00				
41-50	170		170	155,00				
51-60	180							
61-70	190							
71-80	200							
81-90	205							
91-100	210							
101-110	215							
111-120	220							
131-140	225							
141-150	230							
151-170	235							

## Ceny ostatních služeb:

Ceny ostatních služeb (pro všechny sortimenty):	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč
Vagonování ze země (Kč/m3)	60	50,00
Ostatní práce s hydraulickým jeřábem mimo vagonování (Kč/hod)	1150	950,00
Nakládání kontejnerů ze země (Kč/m3)	75	
Vázání vagonů (Kč/m3)	5	
Nakládání dříví s více než třemi skládkami - za každých počátečních 15 min (Kč/m3) nad 90 min. od zahájení nakládky	40	6,00

Informace:

Příklady výpočtu výše příplatku za nakládání dříví z více než 3 skládek

Legenda:

A = Celkový objem dříví na vozidle (tj. v okamžiku podpisu dodacího listu) (m3); B = Celková doba nakládky (min); C = Počet čtvrtin (i započatých), o které doba nakládky přesáhne 90 min  $C = (B - 90) / 15$ , výsledek zaokrouhlit na celé číslo nahoru; J = Jednotková cena služby nakládání dříví z více než tří skládek (dle ceníku) (Kč/m3 za každou i započatou čtvrtinu, o kterou doba nakládky přesáhne 90 min); P = celková výše příplatku za nakládání dříví z více než 3 skládek (Kč)

Příklad č. 1:

vstupy: A = 25 m3; B = 95 min; J = 35 Kč/m3

test: B celková doba nakládky delší než 90 min? Ano (95 min), na příplatek je nárok.

výpočet:  $C = (B - 90) / 15 = (95 - 90) / 15 = 0,33$ ; 0,33 zaokrouhlit na celé číslo nahoru = 1 $P = A * C * J = 25 * 1 * 35 = 875$  Kč

Příklad č. 2:

vstupy: A = 25 m3; B = 107 min; J = 35 Kč/m3

test: B celková doba nakládky delší než 90 min? Ano (107 min), na příplatek je nárok.

výpočet:  $C = (B - 90) / 15 = (107 - 90) / 15 = 1,13$ ; 1,13 zaokrouhlit na celé číslo nahoru = 2 $P = A * C * J = 25 * 2 * 35 = 1750$  Kč

Příklad č. 3:

vstupy: A = 25 m3; B = 80 min; J = 35 Kč/m3

test: B celková doba nakládky delší než 90 min? NE (80 min), na příplatek NENÍ nárok.