

Okruh č.1

Zadavatel	LLPKV
LÚ	101; 102; 103

Okruh č.2 (údaje vložené zadavatelem)

Zadavatel	LLPKV
LÚ	101; 102; 103

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

Celková nabídková cena:

1 485 000,00 Kč bez DPH

Předpokládaný objem přepravovaného dříví:

m3

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

Zadavatel	LLPKV
LÚ	101; 102; 103

Celková nabídková cena:

1 485 000,00 Kč bez DPH

Předpokládaný objem přepravovaného dříví:

m3

Ceník:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH

VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY (Kč/m3)

Pásmo	Tarifní 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/m ³	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč/m ³	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč/m ³	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč/m ³
1-10	1	120		120		145		130	
11-20	2	150	0	156		175		169	
21-30	3	160		180		170		195	
31-40	4	170		204		190		221	
41-50	5	179		215		199		233	

Ceny ostatních služeb:

Ceny ostatních služeb (pro všechny sortimenty):	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč
Vagonování ze země (Kč/m3)	50	
Ostatní práce s hydraulickým jeřábem mimo vagonování (Kč/hod)	1250	
Nakládání kontejnerů ze země (Kč/m3)		
Vázání vagonů (Kč/m3)		
Nakládání dříví s více než tří skládek - za každých započatých 15 min (Kč/m3) nad 90 min. od zahájení nakládky	20	

Předpokládané objemy DOPLNIT

Pásmo	Jehličnaté sortimenty		Listnaté sortimenty	
	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním
km	m3	m3	m3	m3
1-10				
11-20				
21-30				
31-40				
41-50				

m3;hod
0
0

= předpokládaný objem nakládky v čase nad 90 min.

Pásmo	Jehličnaté sortimenty		Listnaté sortimenty	
	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním
km	Kč	Kč	Kč	Kč
1-10				
11-20				
21-30				
31-40				
41-50				
Celkem	1 430 000,00	0,00	52 000,00	0,00

Kč

Pásmo	Jehličnaté sortimenty		Listnaté sortimenty	
	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním	doprava k odběrateli	doprava s vagonováním
km	Kč/m3	Kč/m3	Kč/m3	Kč/m3
1-10				
11-20				
21-30				
31-40				
41-50				

Ceny ostatních služeb:

Ceny ostatních služeb:	max. hodnoty v Kč	ceny v Kč
Vagonování ze země (Kč/m3)		
Ostatní práce s hydraulickým jeřábem mimo vagonování (Kč/hod)		
Nakládání kontejnerů ze země (Kč/m3)		
Vázání vagonů (Kč/m3)		
Nakládání dříví s více než tří skládek - za každých započatých 15 min (Kč/m3) nad 90 min. od zahájení nakládky		

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 čtvrt hodin (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 čtvrt hodinu, 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: celková doba nakládky delší než 90 min? Ano (95 min), na příplatek je nárok

výpočet: $B = (B - 90) / 15 = (95 - 90) / 15 = 0,33$; 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: celková doba nakládky delší než 90 min? Ano (107 min), na příplatek je nárok

výpočet: $B = (B - 90) / 15 = (107 - 90) / 15 = 1,13$; 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: celková doba nakládky delší než 90 min? NE (80 min), na příplatek NENÍ nárok