

IČO : 36 173 037

DIČ : 2020036623

**Prezenčná listina z otvárania ponúk zo dňa
16.01.2025**

- z OVS : Predaj dreva v I. Q 2025
- z OVS : Nakládka a preprava drevnej hmoty r. 2025

Mgr. Juraj Halyák
za právne oddelenie MÚ
predseda komisie



Zoltán Beke
člen komisie



Ing. Attila Kelecsényi
člen komisie



Ing. Bohuš Hudaček
konateľ MsIRV



Ibolya Véghová
zapisovateľka



Zápisnica z otvárania ponúk z OVS : Nakládka a preprava drevnej hmoty v r. 2025

Prítomní :

Mgr. Juraj Halyák	- za právne oddelenie MÚ Rožňava
Ing. Attila Kelecsényi	- člen komisie
Zoltán Beke	- člen komisie
Ing. Bohuš Hudaček	- konateľ spoločnosti, prísediaci
Ibolya Véghová	- zapisovateľka

Zápis

Do stanoveného termínu, t.j. do 13.01.2025 do 14.00 hod. boli doručené 2 súťažné ponuky na OVS : Nakládka a preprava drevnej hmoty v roku 2025

Obidve obálky boli zalepené a riadne označených „ Súťaž – preprava dreva „

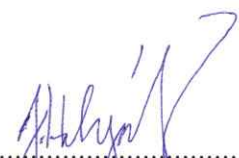
Uchádzači :

1. Pro-Forest Rožňava s. r.o. , Štítnická č. 23, 048 01 Rožňava
2. Attila Zajačko – ZAJO , M.R. Štefánika č. 8, 048 01 Rožňava

Vít'azným uchádzačom sa stáva :

Pro-Forest Rožňava s.r.o. s cenami


- Mäkké drevo : 0,58 €
- Tvrdé drevo : 5,44 €
- Nakládka z miesta : 0,48 €



Mgr. Juraj Halyák
predseda komisie



Zoltán Beke
člen komisie



Ing. Attila Kelecsényi
člen komisie

Zápisnicu prečítaná a podpísaná 16.01.2025 o 9:20



Mestské lesy Rožňava s.r.o.

Tabuľka vyhodnotenia súťaže na prepravu dreva r. 2025

Názov spoločnosti	Výpočet priemernej ceny
Pro – Forest s.r.o.	Mäkké : (5.80 x 0.1 koef.) = 0.58 Tvrdé : (6.80 x 0.8 koef.) = 5.44 Nakl. z miesta : (4.80 x 0.1 koef.) = 0.48 ----- Priemer = 6.50 €
Attila Zajačko - ZAJO	Mäkké : (6.0 x 0,1 koef.) = 0.60 Tvrdé : (7.0 x 0.8 koef.) = 5.60 Nakl. z miesta : (5.0 x 0,1 koef.) = 0.50 ----- Priemer : = 6.70 €

**Vít'azom pre rok 2025 na prepravu dreva je Pro – Forest s.r.o.
Cenník pre nakládku a prepravu dreva .**

$$\text{Mäkké : } (0,1 \times \text{km} + \mathbf{5.80}) \times \text{m}^3$$

$$\text{Tvrdé : } (0,1 \times \text{km} + \mathbf{6,80}) \times \text{m}^3$$

$$\text{Nakl. z miesta : } \mathbf{4,80} \times \text{m}^3$$