**ŠTÁTNE LESY TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU TATRANSKÁ LOMNICA**

**so sídlom v Tatranskej Lomnici**

podľa ustanovení § 281 až § 288 Obchodného zákonníka

vyhlasuje

**OBCHODNÚ VEREJNÚ SÚŤAŽ**

**na predaj drevnej hmoty formou podania záväzných návrhov**

**Predmet:**

Drevná hmota (drevo na pni) v obchodnom celku (OC) č. 8 na ochranných obvodoch Habovka, Zverovka. Podkladom k predmetu predaja sú údaje z PSL na LHC Habovka, odhadu spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov podľa JPRL do 30. 11. 2019.

**Časový priebeh obchodnej verejnej súťaže - Navrhované termíny:**

Etapa súťaže Termín

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

prehliadka ponúkaného predmetu predaja na ochrannom obvode v rámci OC

 8.10.2018 – 12.10.2018

 v pracovných dňoch, v čase

 od 10.00 hod. do 14.00 hod.

odovzdanie súťažných návrhov do 12.10.2018 do 15.00 hod.

kontrola zabezpečenia finančnej zábezpeky a otváranie

obálok s ponukami 17.10.2018 o 10.00 hod.

oznámenie o výsledku vyhodnotenia do 18.10.2018 vrátane

uzatváranie zmluvy od 17.10.2018

**Spôsob podávania súťažných návrhov:**

 Súťažné návrhy sa podávajú v písomnej forme v slovenskom jazyku, návrhy musia byť verifikované podpisom a pečiatkou uchádzača. V návrhu musí byť stanovená cena percentuálne, tzn. navýšenie resp. zníženie ceny jednotným % pre celý OC (pre všetky JPRL) - vložiť do obálky.

*Príklad:*

*Náš návrh ceny dreva v obchodnom celku č. 8 je:*

*Možnosť 1 : navrhovaná cena ŠL TANAP + 2 %*

*Možnosť 2 : navrhovaná cena ŠL TANAP - 1,5 %*

*Možnosť 3 : v rovnakej výške ako navrhovaná cena ŠL TANAP*

Uchádzač musí mať príslušné podnikateľské oprávnenie na výkon nasledovnej činnosti: kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod), alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod), použiteľný na právne úkony, nesmie byť starší ako 3 mesiace, musí byť súčasťou návrhu - vložiť do obálky.

Obálka musí byť zaistená proti možnému predčasnému otvoreniu, obsahovať upozornenie "Súťaž, obchodný celok č. 8, NEOTVÁRAŤ", s uvedením adresy odosielateľa.

Obálky, ktoré prídu po stanovenom časovom limite, na ktorých nebude uvedený obchodný celok, adresa odosielateľa, nebudú zaradené do súťaže. Obálky, ktoré nebudú obsahovať všetky požadované údaje, budú zo súťaže vylúčené, pri osobnom doručení nebudú prevzaté.

 Zo súťaže budú vylúčené aj návrhy:

* ktoré nebudú mať podnikateľské oprávnenie,
* nebudú viazané finančnou zábezpekou na obchodný celok.
* v ktorých bude uvedená viac ako jedna percentuálna úprava pre obchodný celok (nemôže byť percentuálna úprava pre jednotlivé JPRL rozdielna).
* uchádzača ktorý v roku 2018 pri kúpe dreva na pni so ŠL TANAP pri svojej činnosti porušil zmluvné podmienky kúpnej zmluvy, tzn. uplatnením zálohovej platby na zmluvné pokuty.
* uchádzači, ktorí v roku 2018 uspeli v OVS a následne odstúpili od svojej ponuky.

Súťažné návrhy možno doručiť doporučene poštou, kuriérom alebo osobne na adresu vyhlasovateľa. Preberať ich bude p. Michaela Vojtaššáková - č. dverí 103. Súčasne s podávaním návrhov je možné u preberajúcej preukázať aj zloženie finančnej zábezpeky .

 **Ponuky sú viazané na finančnú zábezpeku nasledovne:**

OC č. 8 **vo výške 50 000.- €**,

finančnú zábezpeku uchádzač zloží **na účet ŠL TANAP**, bankové spojenie:

Štátna pokladnica

číslo účtu : SK69 8180 0000 0070 00086192

BIC: SPSRSKBA

Správa pre prijímateľa: OVS2018 obch. celok č. 8

Uchádzač pri odovzdávaní súťažných návrhov uvedie spôsob vrátenia finančnej zábezpeky a poskytne identifikačné údaje pre jej vrátenie : bankové spojenie, číslo účtu.

Finančná zábezpeka prepadne v prospech ŠL TANAP, ak uchádzač ktorý uspeje v súťaži odstúpi od svojej ponuky, resp. najneskoršie do 2 dní od prevzatia oznámenia o prijatí návrhu neuzavrie kúpnu zmluvu.

Uchádzač je povinný preukázať zloženie finančnej zábezpeky do 12.10.2018 (výpis z účtu).

**Úhrada nákladov v obchodnej verejnej súťaži:**

 Vyhlasovateľ neuhrádza uchádzačom žiadne náklady spojené s účasťou v tejto obchodnej verejnej súťaži.

**Vyhradené práva vyhlasovateľa obchodnej verejnej súťaže:**

 Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo:

1. Obchodnú verejnú súťaž zrušiť a ukončiť bez výberu najvhodnejšieho súťažného návrhu.
2. Zmeniť podmienky OVS a ostatné súťažné podmienky tak, že zmena bude uverejnená spôsobom, ako je vyhlásená táto OVS (internet [**www.lesytanap.sk**](http://www.lesytanap.sk/)).
3. V prípade nevyhovujúcich súťažných návrhov odmietnuť všetky súťažné návrhy a obchodnú verejnú súťaž ukončiť ako neúspešnú.
4. Podaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami súťaže.

Kritérium pre hodnotenie súťažných návrhov je **najvyššia ponúknutá kúpna cena**, pri dodržaní podmienok účasti OVS.

**Spôsob vyhlásenia výsledkov OVS:**

 Vyhlasovateľ oznámi úspešnému uchádzačovi, že jeho návrh prijíma najrýchlejšou dostupnou možnosťou do konca nasledujúceho pracovného dňa po otváraní obálok. Z toho dôvodu je potrebné v návrhoch uviesť číslo telefónu, prípadne e-mailovú adresu. Ak oslovený uchádzač najneskoršie do 2 dní od prevzatia oznámenia o prijatí návrhu neoznámi, že akceptuje podmienky súťaže a neuzavrie kúpnu zmluvu, vyhlasovateľ začne jednanie s účastníkom, ktorý sa umiestnil na ďalšom mieste v poradí.

 Výsledky OVS zverejní vyhlasovateľ na internete [**www.lesytanap.sk**](http://www.lesytanap.sk/) **.**

**Ďalšie súťažné podmienky:**

Odovzdaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami súťaže.

Odovzdaním súťažného návrhu uchádzač prejavuje súhlas s podmienkami návrhu kúpnej zmluvy, osobitne bodu IV. Platobné podmienky, bodu V. Úrok z omeškania a zmluvné pokuty, bodu VI. Osobitné podmienky kúpnej zmluvy. Zároveň súhlasí s určenou technológiou ťažby dreva v JPRL.

**Ponúkaná drevná hmota (drevo na pni):**

**Obchodný celok (OC) č. 8:**

**OC č. 8: ochranný obvod Habovka, ochranný obvod Zverovka -** odhad spracovania kalamitnej drevnej hmoty (abiotické a biotické škodlivé činitele), výchovných a obnovných ťažbových zásahov:

Ochranný obvod Habovka – predpokladaný objem  **62 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |   | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|
|
| 280C10 | K,T,L | I+L | 15,30 | 500 29 | K,T | I+L | 2,60 |
| 280C20 | K,T | I+L | 1,59 | 504B10 | K,T | I+L | 15,35 |
| 281 10 | K,T,L | I+L | 9,06 | 504C01 | K,T | I+L | 26,19 |
| 281 20 | K,T,L | I+L | 0,01 | 506A11 | K,T,L | I+L | 12,90 |
| 287B10 | K,T | I+L | 0,01 | 506A11 | K,T | I+L | 25,98 |
| 288 10 | K,T,L | I+L | 0,82 | 506B10 | K,T,L | I+L | 10,70 |
| 289 10 | K,T,L | I+L | 4,68 | 507A01 | K,T | I+L | 27,27 |
| 290 10 | K,T | I+L | 29,09 | 507B00 | K,T | I+L | 20,70 |
| 290 20 | K,T | I+L | 10,89 | 507C11 | K,T,L | I+L | 12,66 |
| 291 20 | K,T | I+L | 15,05 | 507C11 | K,T | I+L | 25,26 |
| 292 20 | K,T | I+L | 0,01 | 508A11 | K,T,L | I+L | 14,87 |
| 293 10 | K,T | I+L | 21,60 | 508A11 | K,T | I+L | 24,43 |
| 293 20 | K,T | I+L | 0,01 | 508B10 | K,T,L | I+L | 13,44 |
| 294 11 | K,T | I+L | 23,53 | 508B10 | K,T | I+L | 15,94 |
| 294 20 | K,T | I+L | 0,01 | 509 00 | K,T | I+L | 23,72 |
| 295A11 | K,T | I+L | 27,06 | 510A11 | K,T | I+L | 25,51 |
| 295A20 | K,T | I+L | 0,01 | 510B10 | K,T | I+L | 25,78 |
| 295B00 | K,T | I+L | 26,79 | 511A10 | K,T,L | I+L | 10,29 |
| 296 10 | K,T | I+L | 21,01 | 511B10 | K,T,L | I+L | 11,20 |
| 297 11 | K,T | I+L | 21,01 | 513 01 | K,T | I+L | 28,99 |
| 298 11 | K,T | I+L | 26,65 | 513 02 | K,T | I+L | 10,43 |
| 299 11 | K,T | I+L | 26,23 | 531A11 | K,T | I+L | 27,49 |
| 301A20 | K,T | I+L | 10,89 | 531B00 | K,T | I+L | 10,43 |
| 302B11 | K,T | I+L | 19,80 | 206 11 | K,T | I+L | 28,86 |
| 254A11 | K,T,L | I+L | 8,78 | 206 11 | K,T,L | I+L | 18,25 |
| 254A20 | K,T,L | I+L | 0,01 | 206 20 | K,T | I+L | 26,14 |
| 254A20 | K,T | I+L | 3,16 | 206 30 | K,T | I+L | 15,45 |
| 254B10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 207 11 | K,T | I+L | 28,86 |
| 254B10 | K,T | I+L | 8,70 | 207 11 | K,T,L | I+L | 18,25 |
| 254B20 | K,T | I+L | 24,34 | 207 20 | K,T | I+L | 15,45 |
| 254C01 | K,T | I+L | 13,98 | 207 49 | K,T | I+L | 28,86 |
| 255A00 | K,T,L | I+L | 0,01 | 208 10 | K,T | I+L | 25,43 |
| 255A00 | K,T | I+L | 3,16 | 208 10 | K,T,L | I+L | 15,31 |
| 255B00 | K,T | I+L | 13,27 | 209F10 | K,T | I+L | 25,43 |
| 255C01 | K,T,L | I+L | 3,85 | 209F10 | K,T,L | I+L | 15,31 |
| 256 00 | K,T,L | I+L | 3,85 | 209E10 | K,T | I+L | 11,35 |
| 257 00 | K,T,L | I+L | 11,37 | 209E10 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 258A00 | K,T,L | I+L | 12,29 | 210A00 | K,T | I+L | 26,73 |
| 258B00 | K,T | I+L | 8,22 | 210A00 | K,T,L | I+L | 11,35 |
| 258C00 | K,T | I+L | 23,61 | 210B10 | K,T | I+L | 25,43 |
| 259B00 | K,T,L | I+L | 6,39 | 210B10 | K,T,L | I+L | 15,31 |
| 259A00 | K,T,L | I+L | 6,39 | 210B20 | K,T | I+L | 1,00 |
| 260 00 | K,T | I+L | 20,70 | 211 11 | K,T | I+L | 26,68 |
| 261A00 | K,T,L | I+L | 6,38 | 211 11 | K,T,L | I+L | 16,57 |
| 261B00 | K,T | I+L | 3,14 | 211 20 | K,T | I+L | 15,45 |
| 262 10 | K,T | I+L | 7,17 | 211 49 | K,T | I+L | 22,09 |
| 263 10 | K,T | I+L | 3,20 | 211 49 | K,T,L | I+L | 11,97 |
| 264 10 | K,T | I+L | 4,04 | 212 11 | K,T | I+L | 24,26 |
| 265 10 | K,T | I+L | 2,79 | 212 11 | K,T,L | I+L | 13,65 |
| 266 00 | K,T,L | I+L | 0,01 | 212 20 | K,T | I+L | 10,86 |
| 266 00 | K,T | I+L | 1,76 | 212 30 | K,T | I+L | 0,01 |
| 267A10 | K,T | I+L | 16,72 | 213A10 | K,T | I+L | 21,54 |
| 267B00 | K,T,L | I+L | 2,88 | 213B00 | K,T | I+L | 10,46 |
| 267B00 | K,T | I+L | 19,91 | 214 11 | K,T | I+L | 24,26 |
| 268A00 | K,T,L | I+L | 6,02 | 214 11 | K,T,L | I+L | 13,65 |
| 268A00 | K,T | I+L | 18,59 | 214 20 | K,T | I+L | 10,46 |
| 268B00 | K,T | I+L | 22,13 | 215A11 | K,T | I+L | 9,37 |
| 273 10 | K,T,L | I+L | 7,27 | 215A11 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 273 10 | K,T | I+L | 17,14 | 215A20 | K,T | I+L | 10,86 |
| 274 10 | K,T | I+L | 22,49 | 215A30 | K,T | I+L | 1,00 |
| 275 10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229A11 | K,T | I+L | 24,31 |
| 276 10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229A11 | K,T,L | I+L | 14,19 |
| 277A10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229A29 | K,T | I+L | 24,31 |
| 277B00 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229A29 | K,T,L | I+L | 14,19 |
| 280B10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 229B00 | K,T | I+L | 20,33 |
| 302B20 | K,T | I+L | 10,89 | 229B00 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 306 00 | K,T | I+L | 26,42 | 230 10 | K,T | I+L | 20,33 |
| 307 00 | K,T | I+L | 20,57 | 230 10 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 308 00 | K,T | I+L | 23,98 | 231 10 | K,T | I+L | 18,45 |
| 309 00 | K,T | I+L | 26,42 | 231 10 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 313A10 | K,T | I+L | 29,61 | 234 10 | K,T | I+L | 19,89 |
| 313B00 | K,T | I+L | 26,84 | 234 10 | K,T,L | I+L | 9,77 |
| 314 10 | K,T | I+L | 26,84 | 235 10 | K,T | I+L | 19,89 |
| 315 10 | K,T | I+L | 29,61 | 235 10 | K,T,L | I+L | 9,77 |
| 525 00 | K,T | I+L | 24,54 | 236 10 | K,T | I+L | 19,89 |
| 526 10 | K,T,L | I+L | 9,64 | 236 10 | K,T,L | I+L | 9,77 |
| 526 20 | K,T,L | I+L | 0,01 | 237 10 | K,T, | I+L | 19,89 |
| 527 11 | K,T | I+L | 24,59 | 237 10 | K,T,L | I+L | 9,77 |
| 101 01 | K,T | I+L | 5,25 | 242A00 | K,T | I+L | 6,16 |
| 101 09 | K,T | I+L | 30,66 | 242A00 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 333 01 | K,T | I+L | 25,56 | 242B00 | K,T | I+L | 15,20 |
| 334 10 | K,T,L | I+L | 8,24 | 242B00 | K,T,L | I+L | 7,05 |
| 334 10 | K,T | I+L | 24,13 | 243 10 | K,T | I+L | 24,31 |
| 335A10 | K,T,L | I+L | 9,77 | 243 10 | K,T,L | I+L | 14,19 |
| 335B11 | K,T,L | I+L | 11,98 | 246 00 | K,T | I+L | 28,29 |
| 336 10 | K,T,L | I+L | 8,32 | 246 00 | K,T,L | I+L | 13,16 |
| 337A10 | K,T,L | I+L | 11,03 | 247 10 | K,T | I+L | 24,21 |
| 337B10 | K,T,L | I+L | 7,83 | 247 10 | K,T,L | I+L | 12,01 |
| 338 10 | K,T,L | I+L | 10,79 | 248 10 | K,T | I+L | 26,18 |
| 338 10 | K,T | I+L | 25,78 | 248 10 | K,T,L | I+L | 16,99 |
| 339 00 | K,T | I+L | 25,60 | 249A10 | K,T | I+L | 17,00 |
| 340 01 | K,T | I+L | 16,18 | 249A10 | K,T,L | I+L | 5,68 |
| 341 11 | K,T,L | I+L | 15,96 | 249B10 | K,T, | I+L | 17,00 |
| 341 11 | K,T | I+L | 25,99 | 249B10 | K,T,L | I+L | 5,68 |
| 342 11 | K,T,L | I+L | 11,13 | 249C01 | K,T | I+L | 17,00 |
| 342 29 | K,T,L | I+L | 9,70 | 249C01 | K,T,L | I+L | 5,68 |
| 343A11 | K,T,L | I+L | 15,96 | 249D10 | K,T | I+L | 17,66 |
| 343A11 | K,T | I+L | 27,88 | 249D10 | K,T,L | I+L | 6,34 |
| 343A39 | K,T | I+L | 27,88 | 250A00 | K,T | I+L | 19,71 |
| 343A49 | K,T | I+L | 27,88 | 250A00 | K,T,L | I+L | 7,51 |
| 343B10 | K,T | I+L | 26,65 | 250B00 | K,T | I+L | 3,59 |
| 470 10 | K,T,L | I+L | 12,07 | 250B00 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 471A00 | K,T,L | I+L | 12,86 | 318A11 | K,T | I+L | 30,23 |
| 471B00 | K,T,L | I+L | 13,11 | 318A11 | K,T,L | I+L | 17,28 |
| 472A10 | K,T,L | I+L | 16,16 | 318A12 | K,T | I+L | 15,45 |
| 472A10 | K,T | I+L | 25,72 | 318B11 | K,T | I+L | 30,23 |
| 472B10 | K,T,L | I+L | 16,16 | 318B11 | K,T,L | I+L | 17,28 |
| 473 10 | K,T | I+L | 27,23 | 318B29 | K,T | I+L | 30,23 |
| 474A00 | K,T | I+L | 27,49 | 318B29 | K,T,L | I+L | 17,28 |
| 474B01 | K,T | I+L | 31,44 | 319 11 | K,T | I+L | 30,23 |
| 482A00 | K,T | I+L | 26,19 | 319 11 | K,T,L | I+L | 17,28 |
| 482B19 | K,T | I+L | 25,60 | 320 11 | K,T | I+L | 30,23 |
| 482C00 | K,T | I+L | 21,46 | 320 11 | K,T,L | I+L | 17,28 |
| 483 10 | K,T | I+L | 26,19 | 321 10 | K,T | I+L | 26,36 |
| 484A10 | K,T | I+L | 26,48 | 321 10 | K,T,L | I+L | 16,24 |
| 484B10 | K,T | I+L | 7,21 | 322A10 | K,T | I+L | 26,36 |
| 485B11 | K,T,L | I+L | 12,48 | 322A10 | K,T,L | I+L | 16,24 |
| 485B11 | K,T | I+L | 25,56 | 322B10 | K,T | I+L | 17,80 |
| 485 49 | K,T | I+L | 26,85 | 322B10 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 486A00 | K,T | I+L | 20,70 | 329A10 | K,T | I+L | 17,54 |
| 490 11 | K,T,L | I+L | 16,03 | 329A10 | K,T,L | I+L | 11,68 |
| 490 11 | K,T | I+L | 27,36 | 329B00 | K,T | I+L | 6,27 |
| 491 11 | K,T,L | I+L | 15,12 | 329B00 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 491 11 | K,T | I+L | 24,67 | 329C00 | K,T | I+L | 21,65 |
| 492 11 | K,T,L | I+L | 12,44 | 329C00 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 492 11 | K,T | I+L | 25,90 | 330 10 | K,T | I+L | 6,27 |
| 493 10 | K,T | I+L | 24,74 | 330 10 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 494A11 | K,T | I+L | 26,01 | 330 20 | K,T | I+L | 6,27 |
| 494B00 | K,T,L | I+L | 11,44 | 330 20 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 494B00 | K,T | I+L | 23,61 | 331 10 | K,T | I+L | 20,66 |
| 495A11 | K,T | I+L | 28,19 | 331 10 | K,T,L | I+L | 9,34 |
| 495B11 | K,T,L | I+L | 14,87 | 332 11 | K,T | I+L | 20,66 |
| 495B11 | K,T | I+L | 26,19 | 332 11 | K,T,L | I+L | 9,34 |
| 496 10 | K,T,L | I+L | 14,87 | 332 29 | K,T | I+L | 20,66 |
| 497 00 | K,T,L | I+L | 0,01 | 332 29 | K,T,L | I+L | 9,34 |
| 497 00 | K,T | I+L | 0,55 | 522 10 | K,T | I+L | 25,43 |
| 498 10 | K,T,L | I+L | 0,01 | 522 10 | K,T,L | I+L | 15,31 |
| 498 10 | K,T | I+L | 0,14 | 523 00 | K,T | I+L | 24,21 |
| 498 29 | K,T | I+L | 0,14 | 523 00 | K,T,L | I+L | 12,01 |
| 499 10 | K,T,L | I+L | 9,75 | 528 10 | K,T | I+L | 24,21 |
| 499 10 | K,T | I+L | 15,91 | 528 10 | K,T,L | I+L | 12,01 |
| 500 10 | K,T | I+L | 2,60 | 488B49 | K,T | I+L | 12,98 |
| 485 11 | K,T | I+L | 25,56 |  | 489 00 | K,T | I+L | 25,06 |
| 485 11 | K,T,L | I+L | 12,48 |  | 494A11 | K,T,L | I+L | 11,44 |
| 486B11 | K,T | I+L | 25,26 |  | 231A10 | K,T,L | I+L | 0,01 |
| 487A00 | K,T | I+L | 25,60 |  | 231A10 | K,T | I+L | 18,45 |
| 487B11 | K,T | I+L | 27,03 |  | 249B00 | K,T,L | I+L | 5,68 |
| 488A00 | K,T | I+L | 26,61 |  | 249B00 | K,T | I+L | 17,00 |
| 488B11 | K,T | I+L | 28,36 |  | 287B1 | T,L | I+L | 0,01 |
| 254C10 | T,L | I+L | 3,42 |  | 290 2 | T,L | I+L | 0,01 |
| 255B00 | T,L | I+L | 0,01 |  | 291 2 | T,L | I+L | 0,01 |
| 263 1 | T,L | I+L | 0,01 |  | 293 2 | T,L | I+L | 0,01 |
| 264 1 | T,L | I+L | 0,01 |  | 297 11 | T,L | I+L | 11,22 |
| 265 1 | T,L | I+L | 0,01 |  | 267A10 | T,L | I+L | 4,71 |
| 293 1 | T,L | I+L | 0,01 |  | 274 10 | T,L | I+L | 0,01 |
| 294 1 | T,L | I+L | 0,01 |  | 298 1 | T,L | I+L | 11,03 |
| 299 1 | T,L | I+L | 11,03 |  |  |  |  |  |

o.o. Zverovka – predpokladaný objem **28 000 m3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |  | **JPRL** | **technológia** | **drevina** | **navrhovaná cena v EUR/m3 bez DPH** |
|  |
|  |
| 344a1 | K,UKT | I+L | 17,48 |  | 436B39 | UKT | I+L | 16,82 |
| 344a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 6,66 |  | 437c | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 344b1 | K,UKT | I+L | 16,19 |  | 437c | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 345a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 5,82 |  | 437d1 | K,UKT | I+L | 12,06 |
| 345b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 9,50 |  | 437d2 | UKT | I+L | 3,44 |
| 346 1 | K,UKT | I+L | 18,19 |  | 438a1 | K,UKT | I+L | 15,95 |
| 347 0 | K,UKT | I+L | 17,04 |  | 438a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 10,92 |
| 347 0 | LAN, UKT | I+L | 8,18 |  | 438b1 | K,UKT | I+L | 15,35 |
| 348 0 | K,UKT | I+L | 17,04 |  | 438b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 11,20 |
| 348 0 | LAN, UKT | I+L | 8,18 |  | 439B1 | K,UKT | I+L | 10,94 |
| 349a1 | LAN, UKT | I+L | 5,05 |  | 439B1 | LAN, UKT | I+L | 5,46 |
| 349b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |  | 439B2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 349c1 | LAN, ŠLKT | I+L | 3,38 |  | 440a | LAN, ŠLKT | I+L | 1,70 |
| 351d1 | LAN, ŠLKT | I+L | 3,38 |  | 440a0 | K,UKT | I+L | 11,37 |
| 352 0 | LAN, UKT | I+L | 2,71 |  | 440b1 | K,UKT | I+L | 16,87 |
| 353 0 | K,UKT | I+L | 13,10 |  | 440b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 10,69 |
| 353 0 | LAN, UKT | I+L | 3,51 |  | 441 0 | UKT | I+L | 15,91 |
| 354 0 | K,UKT | I+L | 17,73 |  | 442a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 6,10 |
| 355 0 | K,UKT | I+L | 17,73 |  | 442a1 | UKT | I+L | 17,15 |
| 356a1 | K,UKT | I+L | 17,73 |  | 442A2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 356b1 | K,UKT | I+L | 17,73 |  | 442b0 | K,UKT | I+L | 0,89 |
| 357a1 | K,UKT | I+L | 16,22 |  | 443a1 | K,UKT | I+L | 11,10 |
| 357a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 6,64 |  | 443A1 | LAN, ŠLKT | I+L | 4,06 |
| 358 1 | K,UKT | I+L | 13,10 |  | 443b0 | K,UKT | I+L | 9,16 |
| 358 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 3,51 |  | 443b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 2,48 |
| 359a1 | K,UKT | I+L | 17,10 |  | 444b1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 359a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 6,55 |  | 444b1 | LAN,UKT | I+L | 0,01 |
| 362 1 | K,UKT | I+L | 12,73 |  | 444c1 | K, LAN, UKT | I+L | 1,03 |
| 362 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 1,97 |  | 444c1 | K,UKT | I+L | 8,30 |
| 363 0 | K,UKT | I+L | 9,86 |  | 444c1 | LAN,UKT | I+L | 4,37 |
| 364a1 | K,UKT | I+L | 18,65 |  | 444D0 | K,UKT | I+L | 5,80 |
| 364b0 | K,UKT | I+L | 15,90 |  | 444d0 | LAN,UKT | I+L | 0,01 |
| 365 1 | UKT | I+L | 17,26 |  | 444f0 | UKT | I+L | 14,28 |
| 366a0 | K,UKT | I+L | 15,90 |  | 445a0 | UKT | I+L | 12,51 |
| 366b0 | K,UKT | I+L | 15,90 |  | 445b1 | K,UKT | I+L | 10,86 |
| 366c1 | K,UKT | I+L | 18,65 |  | 445b1 | LAN, UKT | I+L | 4,87 |
| 367a0 | K,UKT | I+L | 15,90 |  | 445b2 | K,UKT | I+L | 5,68 |
| 367b0 | K,UKT | I+L | 15,90 |  | 445c0 | K,UKT | I+L | 6,55 |
| 368 1 | K,UKT | I+L | 12,70 |  | 445c0 | LAN, UKT | I+L | 2,71 |
| 369 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 4,29 |  | 446a1 | K,UKT | I+L | 11,07 |
| 371 1 | LAN, UKT | I+L | 2,92 |  | 446a1 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 372a1 | K,UKT | I+L | 18,65 |  | 446b0 | LAN, UKT | I+L | 5,18 |
| 372b1 | K,UKT | I+L | 9,02 |  | 446c1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 373 0 | UKT | I+L | 19,95 |  | 446d1 | LAN, UKT | I+L | 4,23 |
| 374a | K,UKT | I+L | 1,67 |  | 446e | LAN, ŠLKT | I+L | 3,75 |
| 374b1 | UKT | I+L | 20,41 |  | 446e 0 | K,UKT | I+L | 9,16 |
| 374b2 | UKT | I+L | 4,72 |  | 446f0 | UKT | I+L | 15,54 |
| 375a0 | K,UKT | I+L | 12,17 |  | 447a1 | K,UKT | I+L | 14,23 |
| 375b | K,UKT | I+L | 14,43 |  | 447a1 | LAN, UKT | I+L | 7,92 |
| 375b | LAN, UKT | I+L | 7,18 |  | 447b1 | UKT | I+L | 20,22 |
| 376b1 | LAN, UKT | I+L | 2,58 |  | 447b2 | UKT | I+L | 0,45 |
| 379b0 | K,UKT | I+L | 0,98 |  | 447c1 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 379b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 447c1 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |
| 380 1 | UKT | I+L | 20,15 |  | 448 e0 | K,UKT | I+L | 11,73 |
| 380 2 | K,UKT | I+L | 1,67 |  | 448A1 | K,UKT | I+L | 13,99 |
| 382 1 | K,UKT | I+L | 9,83 |  | 448a1 | UKT | I+L | 16,56 |
| 385 1 | K, LAN, UKT | I+L | 0,21 |  | 448b1 | K,UKT | I+L | 13,28 |
| 385 1 | K,UKT | I+L | 13,50 |  | 448b1 | LAN, UKT | I+L | 4,91 |
| 385 1 | LAN, UKT | I+L | 2,98 |  | 448b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 386 0 | K,UKT | I+L | 10,17 |  | 448c1 | K,UKT | I+L | 15,02 |
| 386 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 448c2 | UKT | I+L | 1,85 |
| 387a0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 448d1 | K,UKT | I+L | 9,15 |
| 387b0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 448d1 | LAN, UKT | I+L | 4,57 |
| 388B1 | LAN, UKT | I+L | 1,63 |  | 448e | K,UKT | I+L | 11,73 |
| 391b1 | LAN, UKT | I+L | 1,63 |  | 448e | LAN, UKT | I+L | 3,24 |
| 392B1 | LAN, UKT | I+L | 1,63 |  | 449a0 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 395B1 | K,UKT | I+L | 10,17 |  | 449a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 395B1 | LAN, ŠLKT | I+L | 0,01 |  | 449b1 | K, LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 396 0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 449b1 | K,UKT | I+L | 10,76 |
| 407a1 | LAN, UKT | I+L | 1,29 |  | 449b1 | LAN, UKT | I+L | 0,40 |
| 408 1 | K,UKT | I+L | 1,12 |  | 449b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |
| 410a1 | LAN, UKT | I+L | 1,29 |  | 449b2 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 410a2 | K,UKT | I+L | 0,43 |  | 449b49 | K,UKT | I+L | 7,82 |
| 410b1 | K,UKT | I+L | 10,18 |  | 449b49 | LAN, UKT | I+L | 4,14 |
| 410b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 449c1 | K,UKT | I+L | 10,16 |
| 411 1 | LAN, UKT | I+L | 1,29 |  | 449c1 | LAN, UKT | I+L | 0,81 |
| 411 2 | K,UKT | I+L | 0,43 |  | 451 0 | K,UKT | I+L | 4,01 |
| 412a0 | K,UKT | I+L | 8,93 |  | 451 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 412a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 452a0 | K,UKT | I+L | 12,86 |
| 412c0 | K,UKT | I+L | 10,94 |  | 452a0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 413 00 | K,UKT | I+L | 15,77 |  | 453b0 | K,UKT | I+L | 14,94 |
| 414a0 | K,UKT | I+L | 0,88 |  | 454b0 | K,UKT | I+L | 9,12 |
| 414b1 | UKT | I+L | 16,85 |  | 454b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 415 0 | K,UKT | I+L | 14,19 |  | 454b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 416a1 | K,UKT | I+L | 15,02 |  | 454c0 | K,UKT | I+L | 6,04 |
| 416b0 | K,UKT | I+L | 5,41 |  | 455a1 | UKT | I+L | 15,65 |
| 416b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 455b1 | K,UKT | I+L | 18,83 |
| 417b0 | K,UKT | I+L | 6,37 |  | 455b2 | K,UKT | I+L | 13,99 |
| 417b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 455c0 | K,UKT | I+L | 13,85 |
| 418 1 | LAN, UKT | I+L | 6,92 |  | 456 1 | UKT | I+L | 15,67 |
| 419A0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 457 0 | UKT | I+L | 17,47 |
| 419b1 | kôň, UKT | I+L | 11,79 |  | 458a1 | UKT | I+L | 17,47 |
| 419b1 | LAN, UKT | I+L | 2,47 |  | 458b0 | K,UKT | I+L | 14,12 |
| 419b2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 459 0 | K,UKT | I+L | 12,86 |
| 419b2 | LAN.UKT | I+L | 0,01 |  | 459 0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 420a1 | K,UKT | I+L | 10,84 |  | 460a1 | UKT | I+L | 17,42 |
| 420b0 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 460b1 | UKT | I+L | 17,42 |
| 420b0 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 461 0 | K,UKT | I+L | 18,00 |
| 421 1 | LAN, UKT | I+L | 6,05 |  | 462 a | LAN, ŠLKT | I+L | 3,78 |
| 421 2 | K,UKT | I+L | 0,01 |  | 462a0 | K,UKT | I+L | 11,75 |
| 421 2 | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 462b0 | K,UKT | I+L | 11,75 |
| 422a1 | K,UKT | I+L | 15,62 |  | 462b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 3,78 |
| 422a1 | LAN, UKT | I+L | 9,23 |  | 463 a | LAN, ŠLKT | I+L | 1,85 |
| 423a0 | K,UKT | I+L | 17,27 |  | 465 0 | LAN, ŠLKT | I+L | 5,52 |
| 423b1 | K,UKT | I+L | 19,53 |  | 466a1 | K,UKT | I+L | 14,09 |
| 423b2 | K,UKT | I+L | 14,75 |  | 466b0 | LAN, ŠLKT | I+L | 7,98 |
| 424 1 | UKT | I+L | 16,64 |  | 466b1 | K,UKT | I+L | 16,71 |
| 424 2 | K,UKT | I+L | 9,69 |  | 467 1 | K,UKT | I+L | 16,71 |
| 425 1 | K,UKT | I+L | 10,29 |  | 467 1 | LAN, UKT | I+L | 7,98 |
| 425 1 | LAN, UKT | I+L | 4,30 |  | 468a0 | K,UKT | I+L | 16,71 |
| 429 1 | K,UKT | I+L | 10,48 |  | 468a0 | LAN, UKT | I+L | 7,98 |
| 429 1 | LAN, UKT | I+L | 5,51 |  | 468b0 | LAN, UKT | I+L | 5,52 |
| 433a1 | K,UKT | I+L | 9,46 |  | 468c1 | K,UKT | I+L | 16,71 |
| 433a1 | LAN, UKT | I+L | 2,60 |  | 468c1 | LAN, UKT | I+L | 7,98 |
| 434a1 | LAN, UKT | I+L | 2,65 |  | 469 0 | K,UKT | I+L | 16,71 |
| 436B1 | UKT | I+L | 17,18 |  | 529 0 | K,UKT | I+L | 16,51 |
| 436B2 | UKT | I+L | 2,10 |  | 344b1 | LAN, ŠLKT | I+L | 5,82 |
| 346 1 | LAN, ŠLKT | I+L | 6,66 |  | 468c1 | K, LAN, UKT | I+L | 1,03 |
| 416a1 | LAN, UKT | I+L | 3,87 |  | 469 1 | LAN, UKT | I+L | 6,66 |
| 372a1 | LAN, ŠLKT | I+L | 6,64 |  | 381a1 | UKT | I+L | 20,15 |
| 366c1 | LAN, ŠLKT | I+L | 6,64 |  | 372b | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 441 0 | K,UKT | I+L | 10,98 |  | 464c | K,UKT | I+L | 10,29 |
| 446f | K,UKT | I+L | 11,34 |  | 464c | LAN, UKT | I+L | 1,37 |
| 418 2 | K,UKT | I+L | 0,35 |  | 375a0 | LAN, UKT | I+L | 1,41 |
| 417a | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 529 | LAN, UKT | I+L | 10,04 |
| 411 1 | UKT | I+L | 16,44 |  | 356a1 | LAN, UKT | I+L | 6,91 |
| 410a1 | ŠLKT | I+L | 17,09 |  | 363 1 | LAN, UKT | I+L | 4,04 |
| 381b | UKT | I+L | 16,11 |  | 464b | K,UKT | I+L | 11,85 |
| 381b | LAN, UKT | I+L | 0,01 |  | 464b | LAN, UKT | I+L | 0,01 |
| 352 | K,UKT | I+L | 16,22 |  | 369 1 | K,LAN,ŠLKT | I+L | 2,62 |

Pri navýšení predpokladaného objemu kalamity sa kupujúci zaväzuje na obchodnom celku v ktorom vyhral OVS - navýšenie predpokladaného objemu dreva spracovať a kúpiť.

Drevná hmota z mimoriadnej ťažby, drevná hmota na OM resp. VM, asanovaná drevná hmota, spracovaná predávajúcim bude prednostne ponúknutá kupujúcemu vo vysúťaženom obchodnom celku.

Cena v JPRL, u ktorých nebola predpokladaná kalamita, resp. dôjde k zmene technológie ťažby dreva (oproti technológií ktorou sa vypočítala navrhovaná cena do OVS) sa stanoví podľa metodiky ŠL TANAPu a upraví sa percentuálnym návrhom kupujúceho z OVS.

**Harmonogram prehliadky predmetu predaja na ochranných obvodoch:**

 od 8.10.2018 do 12.10.2018 v pracovných dňoch, v čase od 10.00 hod. do 14.00 hod.

Konkrétny termín a čas účasti na prehliadke je potrebné nahlásiť na uvedené kontakty deň vopred.

**Miesto prehliadky:**

 Zraz záujemcov je na príslušnom ochrannom obvode o 10.00 hod.

Vedúci ochranného obvodu, číslo telefónu:

Habovka

Vedúci Ing. Ján Šuvada 043/5395107, 0903 987 404

Zverovka

Vedúci Ing. Juraj Majerčák 043/5395218, 0903 987 584

Záujemcom bude k dispozícii vedúci ochranného obvodu, resp. ním poverený zamestnanec, pracovník ústredia podniku ŠL TANAP. K dispozícii budú porastové mapy, prehliadka terénu, odhady kalamity a výchovné zásahy, prístupnosť porastov, upozornenie na lanovkové terény, blízkosť súkromných pozemkov, LDS, štátne komunikácie, atď.

**Otváranie obálok s ponukami:**

* budova riaditeľstva ŠL TANAP v Tatranskej Lomnici
* pri rovnosti návrhov budú uchádzači vyzvaní na podanie ďalších záväzných návrhov (v obálke).

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo zmien ( [**www.lesytanap.sk**](http://www.lesytanap.sk/)).

Tatranská Lomnica, 3.10.2018