

Dodatok č. 3 ku kúpnej zmluve č. 14 / 2020 – OÚE - OOB
uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka

Predávajúci :

**ŠTÁTNE LESY TATRANSKÉHO NÁRODNÉHO PARKU TATRANSKÁ LOMNICA ,
059 60 Tatranská Lomnica 66**

zastúpené : Ing. Ján Marhefka, riaditeľ

IČO : 31 966 977

DIČ :

IČ DPH :

bankové spojenie: Štátna pokladnica

číslo účtu :

BIC: SPSRSKBA

Kupujúci :

RIAVA CORPORATION, s.r.o., 023 02 Krásno nad Kysucou 1682

v zastúpení : Josef Karol Falta, konateľ

IČO : 45289506

DIČ :

IČ DPH

bankové spojenie : VÚB a.s.

číslo účtu :

Spol.je zapísaná v Obch. reg. Okresného súdu Žilina, odd.: Sro, vl.č. : 52111/L

V Kúpnej zmluve č. 14 / 2020 – OÚE – OOB sa menia a dopĺňajú nasledovné údaje:

II. Ceny

Cena dohodou podľa zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákona č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách vo verejnej správe v znení neskorších predpisov a na základe výsledkov OVS sa stanovuje dohodou vo výške:

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m3
324A	K,UKT	I+L	17,99
325	K,UKT	I+L	17,99
326 1	K, RS, UKT	I+L	15,16
327 1	K, RS, UKT	I+L	15,16
328	K,UKT	I+L	16,69
329	K,UKT	I+L	12,27
334A	K,UKT	I+L	9,87

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m3
524B	K,UKT	I+L	8,65
525A	K,UKT	I+L	15,76
525B	K,UKT	I+L	4,14
526	K,UKT	I+L	12,92
527	K,UKT	I+L	12,92
528	K,UKT	I+L	13,98
529	K,UKT	I+L	13,98

334B1	K,UKT	I+L	9,87
335	K,UKT	I+L	14,80
337 1	K,UKT	I+L	13,23
341	K,UKT	I+L	9,87
342 1	K,UKT	I+L	9,87
343	K,UKT	I+L	9,79
344A	K,UKT	I+L	13,72
344B1	K,UKT	I+L	13,72
360 1	K,UKT	I+L	15,38
361A1	K,UKT	I+L	17,99
361A2	K,UKT	I+L	6,23
361A3	K,UKT	I+L	6,23
361B1	K,UKT	I+L	13,72
363	K,UKT	I+L	16,69
364 1	K,UKT	I+L	16,69
365 1	K,UKT	I+L	13,72
365 2	K,UKT	I+L	9,00
366 1	K,UKT	I+L	15,38
384	K,UKT	I+L	10,71
385	K,UKT	I+L	11,70
386 1	K,UKT	I+L	11,70
387A	K,UKT	I+L	0,22
387B	K,UKT	I+L	0,22
388A	K,UKT	I+L	13,89
388B1	K,UKT	I+L	15,68
388B2	K,UKT	I+L	6,23
389A1	K,UKT	I+L	15,68
389A2	K,UKT	I+L	5,40
389B	K,UKT	I+L	13,89
390A1	K,UKT	I+L	13,88
390B1	K,UKT	I+L	13,88
390B2	K,UKT	I+L	0,22
393 1	K,UKT	I+L	13,88
393 2	K,UKT	I+L	0,22
394A	K,UKT	I+L	5,45
394C	K,UKT	I+L	14,19
395 1	K,UKT	I+L	15,64
396 1	K,UKT	I+L	15,64
329 1	K, L, UKT	I+L	5,62
334B	K, L, UKT	I+L	5,43
341	K, L, UKT	I+L	5,43
342 1	K, L, UKT	I+L	7,13
360 1	K, L, UKT	I+L	9,49
391A	L, UKT	I+L	4,46
391B	L, UKT	I+L	4,46

494 1	L, UKT	I+L	5,36
495	L, UKT	I+L	5,36
503 1	L, UKT	I+L	5,68
505	L, UKT	I+L	6,82
506 1	L, UKT	I+L	8,23
507 1	L, UKT	I+L	7,67
508 1	L, UKT	I+L	7,67
526	K, L, UKT	I+L	4,59
527	K, L, UKT	I+L	4,59
528	K, L, UKT	I+L	5,52
529	K, L, UKT	I+L	5,52
515	L, UKT	I+L	4,53
101 01	K,T	I+L	5,40
101 09	K,T	I+L	18,48
306 00	K,T	I+L	16,52
307 00	K,T	I+L	5,37
308 00	K,T	I+L	15,39
309 00	K,T	I+L	16,52
313A10	K,T	I+L	18,00
313B00	K,T	I+L	16,71
314 10	K,T	I+L	16,71
315 10	K,T	I+L	18,00
343B10	K,T	I+L	16,62
470 10	K,T,L	I+L	9,87
471A00	K,T,L	I+L	10,23
471B00	K,T,L	I+L	10,35
472A10	K,T,L	I+L	11,76
472A10	K,T	I+L	16,20
472B10	K,T,L	I+L	11,76
473 10	K,T	I+L	16,90
474A00	K,T	I+L	17,01
474B01	K,T	I+L	18,85
482A00	K,T	I+L	16,41
482B19	K,T	I+L	16,14
482C00	K,T	I+L	14,22
483 10	K,T	I+L	16,41
484A10	K,T	I+L	16,54
484B10	K,T	I+L	14,74
485 11	K,T,L	I+L	10,05
485 11	K,T	I+L	16,12
485 49	K,T	I+L	16,72
486A00	K,T	I+L	13,87
486B11	K,T	I+L	15,98
487A00	K,T	I+L	16,14
487B11	K,T	I+L	16,80

391C	L, UKT	I+L	4,46
392C	L, UKT	I+L	4,46
392D	L, UKT	I+L	4,46
392E	L, UKT	I+L	4,46
397	K,UKT	I+L	13,76
398 1	K,UKT	I+L	12,56
399	K,UKT	I+L	12,56
400	K, RS, UKT	I+L	12,60
401 1	RS, UKT	I+L	1,75
404B	K, RS, UKT	I+L	0,04
410 1	K,UKT	I+L	11,41
412	K, RS, UKT	I+L	10,68
413A	K,UKT	I+L	3,36
415 2	K, RS, UKT	I+L	2,51
416 2	K, RS, UKT	I+L	2,51
418B	K,UKT	I+L	2,57
419	K,UKT	I+L	2,57
425A	K,UKT	I+L	2,80
425B	UKT	I+L	19,13
425C	K, RS, UKT	I+L	12,07
426A	RS, K kôň	I+L	11,63
426B	RS, K kôň	I+L	4,23
428	RS, K kôň	I+L	10,23
429	K, RS, UKT	I+L	11,14
430	K, RS, UKT	I+L	12,51
431	K, RS, UKT	I+L	12,25
432A	K, RS, UKT	I+L	12,25
433	K,UKT	I+L	14,32
453	K,UKT	I+L	12,21
454	K,UKT	I+L	11,82
428	K, L, UKT	I+L	3,96
454	K, L, UKT	I+L	3,10
425 C	K,L,Ukt	I+L	1,13
484	K,UKT	I+L	14,09
485	K,UKT	I+L	14,09
488	K,UKT	I+L	16,94
489	K,UKT	I+L	14,57
490	K,UKT	I+L	15,78
491A	K,UKT	I+L	14,81
491B	K,UKT	I+L	12,48
492A	RS, K, UKT	I+L	10,14
492B	RS, K, UKT	I+L	10,14
492C	RS, K, UKT	I+L	5,79
493	K,UKT	I+L	12,48
494	RS, K, UKT	I+L	11,88

488A00	K,T	I+L	16,60
488B11	K,T	I+L	17,42
488B49	K,T	I+L	8,98
489 00	K,T	I+L	15,89
490 11	K,T,L	I+L	11,70
490 11	K,T	I+L	16,95
491 11	K,T,L	I+L	11,28
491 11	K,T	I+L	15,71
492 11	K,T,L	I+L	10,04
492 11	K,T	I+L	16,28
493 10	K,T	I+L	15,74
494A11	K,T	I+L	16,33
494A11	K,T,L	I+L	9,57
494B00	K,T,L	I+L	9,57
494B00	K,T	I+L	15,22
495A11	K,T	I+L	17,34
495A11	T,L	I+L	10,35
495B11	K,T,L	I+L	11,16
495B11	K,T	I+L	16,41
496 10	K,T,L	I+L	11,16
497 00	K,T,L	I+L	0,04
497 00	K,T	I+L	11,66
498 10	K,T,L	I+L	0,04
498 10	K,T	I+L	11,47
498 29	K,T	I+L	11,47
499 10	K,T,L	I+L	8,79
499 10	K,T	I+L	11,64
500 10	K,T	I+L	5,48
500 29	K,T	I+L	5,48
504B10	K,T	I+L	11,38
504B10	K,T,L	I+L	9,57
504C01	K,T	I+L	16,41
506A11	K,T,L	I+L	10,25
506A11	K,T	I+L	16,31
506B10	K,T,L	I+L	9,23
507A01	K,T	I+L	16,91
507B00	K,T	I+L	5,43
507C11	K,T,L	I+L	10,14
507C11	K,T	I+L	15,98
508A11	K,T,L	I+L	11,16
508A11	K,T	I+L	15,59
508B10	K,T,L	I+L	10,50
508B10	K,T	I+L	11,66
509 00	K,T	I+L	15,26
510A11	K,T	I+L	16,10

495	RS, K, UKT	I+L	11,14
496	RS, K, UKT	I+L	11,14
497	RS, K, UKT	I+L	11,14
498	RS, K, UKT	I+L	13,86
499	RS, K, UKT	I+L	13,86
502	RS, K, UKT	I+L	10,53
503	RS, K, UKT	I+L	10,53
504	RS, K, UKT	I+L	10,53
505	RS, K, UKT	I+L	13,87
506 1	RS, K, UKT	I+L	13,60
507	RS, K, UKT	I+L	17,23
508 1	RS, K, UKT	I+L	12,98
509B	K,UKT	I+L	5,04
509A	K, UKT	I+L	15,11
510 1	K, UKT	I+L	15,11
511	K,UKT	I+L	17,34
512	K,UKT	I+L	17,94
514	K,UKT	I+L	17,09
515	RS, K, UKT	I+L	12,90
516 1	K,UKT	I+L	15,66
517	RS, K, UKT	I+L	14,43
518	RS, K, UKT	I+L	14,43
519	RS, K, UKT	I+L	14,43
520 1	RS, K, UKT	I+L	14,99
521A	RS, K, UKT	I+L	14,99
521B	RS, K, UKT	I+L	11,75
522	K,UKT	I+L	16,57
523A	K,UKT	I+L	16,65
523B	K,UKT	I+L	15,76
524A	K,UKT	I+L	17,09

343	L, UKT	I+L	6,07
526	L, UKT	I+L	0,38
527	L, UKT	I+L	0,38
528	L,UKT	I+L	1,84
529	L, UKT	I+L	1,84

510B10	K,T	I+L	16,22
511A10	K,T,L	I+L	9,04
511B10	K,T,L	I+L	9,46
513 01	K,T	I+L	17,71
513 02	K,T	I+L	16,23
531A11	K,T	I+L	17,01
531B00	K,T	I+L	16,23
461 1	K+UKT	I+L	21,65
462a1	K+UKT	I+L	15,83
462a1	Lan+UKT	I+L	7,49
462b0	K+UKT	I+L	15,83
462b0	Lan+UKT	I+L	7,49
463a0	Lan+UKT	I+L	6,82
464b0	K+UKT	I+L	12,25
464b0	Lan+UKT	I+L	3,34
464c0	K+UKT	I+L	13,28
464c0	Lan+UKT	I+L	5,08
465 0	K+UKT	I+L	19,38
466a0	Lan+UKT	I+L	5,52
466b1	K+UKT	I+L	20,60
466b1	Lan+UKT	I+L	12,26
467 1	K+UKT	I+L	20,60
467 1	Lan+UKT	I+L	12,26
468a0	K+UKT	I+L	20,60
468a0	Lan+UKT	I+L	12,26
468b0	Lan+UKT	I+L	10,17
468c1	K+UKT	I+L	20,60
468c1	Lan+UKT	I+L	12,26
469 1	K+UKT	I+L	20,60
469 1	Lan+UKT	I+L	12,26

Ak sa v priebehu plnenia kúpnej zmluvy vyskytne sústredená vetrová kalamita, cena vysúťáženej drevnej hmoty podľa JPRL sa navýši o 23,21 % (koeficient 1,2321), platí len pre JPRL nad 50 rokov.

Sústredená vetrová kalamita je považovaná nad 15% zásob JPRL alebo súvislá plocha vetrovej kalamity nad 0,30 ha, podľa novely Zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch, § 23.

Cena dreva na odvoznom mieste (OM), vývoznom mieste (VM) – dohodou, podľa ponukového cenníka.

Ostatné podmienky uvedené v Kúpnej zmluve č. 14 / 2020 – OÚE – OOB ostávajú v platnosti.
Dodatok č. 3 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Kúpnej zmluvy č. 14 / 2020 – OÚE – OOB.
Dodatok č. 3 nadobúda platnosť 11. 5. 2020.

V Tatranskej Lomnici 11.5.2020

za kupujúceho

Ing. Ján Marhefka
riaditeľ ŠL TANAP-u
za predávajúceho