

Dodatok č. 3 ku kúpnej zmluve č. 12 / 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 : Wood Via s.r.o., Kukučínová 5317/7A, 058 01 Poprad

v zastúpení : Milan Luštik, konateľ

IČO : 50429604

DIČ :

IČ DPH :

bankové spojenie : Slovenská sporiteľňa

číslo účtu

Spol. je zapísaná v obch. registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vl. číslo: 33224/P

V Kúpnej zmluve č. 12 / 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:

Ochranný obvod Podbanské- predpokladaný objem na rok 2020: **2 510 m³**

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m ³
148 A1a29	K kôň,LKT	I+L	22,47
148 B 09	LKT	I+L	22,56
149 1a29	K kôň,LKT	I+L	20,13
150 1a29	K kôň,LKT	I+L	20,13
150 1a29	LKT	I+L	22,56
230 1a29	LKT	I+L	22,34

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m ³
250 2	K kôň,LKT	I+L	5,25
251 A 1	LKT	I+L	27,64
251 A 39	LKT	I+L	27,64
251 A 2	K kôň,LKT	I+L	5,25
251 B1a29	LKT	I+L	23,71
251 C1a29	LKT	I+L	12,17

231			
A1,29a39	LKT	I+L	27,64
231 A2	LKT	I+L	5,25
231 B1a29	K kôň,LKT	I+L	20,43
231 B1a29	LKT	I+L	22,34
232 1a39	LKT	I+L	23,60
232 29	LKT	I+L	27,64
233 1a29	LKT	I+L	27,64
234 1a29	LKT	I+L	23,50
235 1a29	LKT	I+L	23,71
236 1a39	LKT	I+L	27,64
237			
1,29a39	LKT	I+L	27,64
238 1a29	LKT	I+L	23,60
239 1a29	LKT	I+L	23,60
240 A 1	LKT	I+L	27,64
240 B 09	LKT	I+L	22,56
241 A 1	LKT	I+L	27,64
241 A 29	LKT	I+L	23,60
241 B1a29	LKT	I+L	23,66
242 1	LKT	I+L	27,64
242 12	K kôň,LKT	I+L	8,08
242 29	LKT	I+L	27,64
243 1a39	K kôň,LKT	I+L	22,47
243 1a39	LKT	I+L	23,79
244 A 09	LKT	I+L	22,34
244 B1a29	LKT	I+L	17,11
244 C	K kôň,LKT	I+L	0,05
245			
1,29a39	LKT	I+L	27,64
246 1a29	LKT	I+L	27,64
247 09	LKT	I+L	27,64
248 1a29	LKT	I+L	27,64
248 12	K kôň,LKT	I+L	0,05
249 1a29	LKT	I+L	23,60
249 12a2	K kôň,LKT	I+L	0,05
249 39	LKT	I+L	27,64
250 1a49	LKT	I+L	23,60

256 B	K, LKT	I+L	20,51
269 1	K	I+L	25,64

252 A	LKT	I+L	27,64
252 B1a29	LKT	I+L	23,71
252 C1a29	K kôň,LKT	I+L	27,64
252 D1a29	LKT	I+L	19,85
252 E 1	LKT	I+L	22,34
252 E 29	LKT	I+L	26,38
253 A1a29	LKT	I+L	27,64
253 B1a29	K kôň,LKT	I+L	22,47
254 A1a29	LKT	I+L	27,64
254 B	K kôň,LKT	I+L	9,68
254 C	K kôň,LKT	I+L	5,25
255 A1a29	LKT	I+L	27,64
255 B	LKT	I+L	27,64
256 B	LKT	I+L	22,84
257 A1a29	lan., LKT	I+L	19,24
257 A1a29	LKT	I+L	22,84
257 B1a29	lan., LKT	I+L	19,24
257 B1a29	LKT	I+L	22,84
258 A1a29	LKT	I+L	22,84
258 B1a29	LKT	I+L	23,60
3331 1	K kôň,LKT	I+L	11,15
3331 2	K kôň,LKT	I+L	1,62
3332 1	K kôň,LKT	I+L	11,15
3332 2	K kôň,LKT	I+L	1,62
259 1	UKT	I+L	28,09
260A1	UKT	I+L	28,09
261 1	UKT	I+L	27,03
263 1	UKT	I+L	28,09
269 1	UKT	I+L	27,03
270A1	UKT	I+L	23,02
271 1	UKT	I+L	23,02
272A1	UKT	I+L	28,09
272B1	K, UKT	I+L	11,24
278C0	K, UKT	I+L	7,96
279A2	K, UKT	I+L	7,96

257 B1a29	K, LKT	I+L	19,33
-----------	--------	-----	-------

Ochranný obvod Vyšné Hágy - predpokladaný objem na rok 2020: **2 132 m³**

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m ³
594A1	LKT	I+L	28,37
597 1	LKT	I+L	28,37
598 1	LKT	I+L	27,94
600B0	K ,LKT	I+L	21,74
601B1	K ,LKT	I+L	21,74
602B1	K ,LKT	I+L	21,68
603A1	K ,LKT	I+L	21,10
603B1	K ,LKT	I+L	26,00
604 1	K ,LKT	I+L	25,40
605A1	K ,LKT	I+L	25,67
605B1	K ,LKT	I+L	22,45
606 1	K ,LKT	I+L	22,45
608 1	K ,LKT	I+L	26,59
609 1	K ,LKT	I+L	26,59
610 1	K ,LKT	I+L	26,50
611B1	K ,LKT	I+L	26,50
615 1	K ,LKT	I+L	26,72
617 1	LKT	I+L	27,91
618A1	LKT	I+L	27,76
618B1	LKT	I+L	24,19
619 1	LKT	I+L	24,52
620 1	LKT	I+L	26,25
621 1	K ,LKT	I+L	25,80
622 1	LKT	I+L	27,01
623 1	LKT	I+L	21,68
628 1	K ,LKT	I+L	25,01
629 0	K ,LKT	I+L	25,01
632A1	K ,LKT	I+L	19,05
646 1	K ,LKT	I+L	23,03
647 1	K ,LKT	I+L	25,72
655A1	K ,LKT	I+L	23,82
671 1	K ,LKT	I+L	22,13
679 1	K	I+L	28,04
1962A1	K	I+L	28,04
1962B0	K	I+L	28,04
521 1	K ,LKT	I+L	23,90
586 1	K ,LKT	I+L	23,65

523 1	K ,LKT	I+L	23,24
-------	--------	-----	-------

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m ³
587B1	K ,LKT	I+L	23,92
588 1	K ,LKT	I+L	24,17
589 12	K ,LKT	I+L	12,94
641 1	K ,LKT	I+L	22,13
354A1	K, UKT	I+L	24,55
355 1	K, UKT	I+L	24,55
358A1	K	I+L	27,71
358B1	K, UKT	I+L	25,73
358C0	K	I+L	7,87
358E1	K	I+L	22,08
366A1	K	I+L	18,16
366B1	K, UKT	I+L	24,55
366C1	K, UKT	I+L	25,73
493 1	K, UKT	I+L	21,82
493 2	K, UKT	I+L	21,30
416 1	LKT	I+L	27,42
417 1	K, LKT	I+L	9,66
465 1	K, LKT	I+L	26,43
469A1	LKT	I+L	27,71
469B0	LKT	I+L	22,58
471 1	LKT	I+L	24,75
480 1	LKT	I+L	27,81
481 1	LKT	I+L	24,96
482B0	LKT	I+L	8,46
484A1	LKT	I+L	26,65
484B1	LKT	I+L	18,62
485A1	LKT	I+L	27,28
486 1	K, LKT	I+L	25,25
487 1	K, LKT	I+L	25,25
490 1	K, LKT	I+L	25,25
491 1	K, LKT	I+L	24,98
492A0	K, LKT	I+L	25,01
492B1	K, LKT	I+L	24,72
518A1	lanovka, UKT	I+L	9,75
518B0	K, LKT	I+L	23,88
519 1	K, LKT	I+L	25,60
520 1	LKT	I+L	27,42

585 1	K ,LKT	I+L	24,78
-------	--------	-----	-------

617 1	K,UKT	I+L	25,41
620 1	K,UKT	I+L	22,58

623 1	K,UKT	I+L	17,61
-------	-------	-----	-------

Ochranný obvod Smokovce - predpokladaný objem na rok 2020: **580 m³**

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m3
874 1	K,UKT	I+L	22,19
87429	K,UKT	I+L	26,12
875	K,UKT	I+L	21,02
877	K,UKT	I+L	26,31
880A1	K,UKT	I+L	26,31
880A29	K,UKT	I+L	26,66
880C11	K,UKT	I+L	26,07
880C29	K,UKT	I+L	26,07
880D11	K,UKT	I+L	26,07
880D29	K,UKT	I+L	26,07
881 1	K,UKT	I+L	25,73
881 29	K,UKT	I+L	25,65
882H11	K,UKT	I+L	22,03
882H29	K,UKT	I+L	21,37
894C09	K,UKT	I+L	19,95
894D09	K,UKT	I+L	19,83
895B	K,UKT	I+L	19,95
897	K,UKT	I+L	21,80
900A09	K,UKT	I+L	10,49
900 B	K,UKT	I+L	25,16
901 09	K,UKT	I+L	26,07
902A	K,UKT	I+L	25,30
902 A29	K,UKT	I+L	21,37
903A09	K,UKT	SM/JD/SC	24,95
903A09	K,UKT	BO+L	17,71
903B09	K,UKT	I+L	20,91
903C09	K,UKT	I+L	25,42
894E01	JMP,Kon	I+L	8,14
904A 9	K,UKT	I+L	21,26
904B1	K,UKT	BO+L	8,74
904B1	K,UKT	SM/JD/SC	10,13
904A 9	K,UKT	I+L	21,26
904C 9	K,UKT	I+L	19,95
905 9	K,UKT	BO+L	17,76
905 9	K,UKT	SM/JD/SC	20,96
906 0 9	K,UKT	I+L	21,37

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m3
939A	K,UKT	I+L	7,55
982 39	K,UKT	I+L	21,84
975 11	K,UKT	I+L	10,54
981 11	UKT	SM/JD/SC	21,91
981 11	UKT	BO+L	19,41
982 x11	K,UKT	I+L	26,03
953A11	UKT	I+L	27,59
921C 9	K,UKT	I+L	12,59
921 D 09	K,UKT	I+L	24,30
982 39	K,Ukt	I+L	21,99
983 11	K,UKT	SM/JD/SC	26,29
983 11	K,UKT	BO+L	26,29
993 9	K,UKT	SM/JD/SC	31,64
993 9	K,UKT	BO+L	19,72
923 B 09	K,UKT	I+L	26,54
994 9	UKT	I+L	17,43
924B 9	K,UKT	I+L	26,03
931A11	UKT	SM/JD/SC	26,54
931A11	UKT	BO+L	24,40
996 9	K,UKT	I+L	22,03
997 9	K,UKT	SM/JD/SC	27,33
997 9	K,UKT	BO+L	20,08
998 11	K,UKT	I+L	21,45
794A09	UKT	BO+L	19,17
794A09	UKT	SM/JD/SC	26,27
795A11	UKT	BO+L	19,17
795A11	UKT	SM/JD/SC	22,22
797B11	UKT	BO+L	19,17
797B11	UKT	SM/JD/SC	22,22
807B10	UKT	BO+L	19,17
807B10	UKT	SM/JD/SC	26,27
801 09	UKT	BO+L	19,17
801 09	UKT	SM/JD/SC	26,27
812A00	UKT	BO+L	19,17
812A00	UKT	SM/JD/SC	22,22
812C11	UKT	BO+L	19,17

907 11	K,UKT	I+L	25,84
907 29	K,UKT	I+L	25,84
909 9	K,UKT	I+L	21,37
910 9	K,UKT	I+L	21,68
911 9	K,UKT	I+L	21,84
912A 9	K,UKT	I+L	21,37
912C 9	K,UKT	I+L	9,67
912E	K,UKT	I+L	20,16
912D 9	K,UKT	I+L	22,03
999B1	K,UKT	I+L	11,43
925 11	K,UKT	I+L	22,50
926 11	K,UKT	I+L	22,26
927 10	K,UKT	I+L	22,19
929 a	K,UKT	I+L	10,95
930 A	K,UKT	I+L	22,61
938 A	K,UKT	I+L	22,68
938 C	K,UKT	I+L	22,50
933 A	K,UKT	I+L	22,03
97929	K,UKT	I+L	22,07
919 11	K,UKT	I+L	21,65
987 B	K,UKT	I+L	22,50
999B1	K,UKT	I+L	17,43
999A 9	K,UKT	SM/JD/SC	10,85
999A 9	K,UKT	BO+L	16,03
1000 11	K,UKT	I+L	10,55
1001A11	UKT	I+L	13,19
1001B 9	UKT	I+L	22,98
1273 9	UKT	I+L	12,82
1011 11	UKT	I+L	22,75
1013 11	K,UKT	SM/JD/SC	20,77
1013 11	K,UKT	BO+L	16,03
1274 39	UKT	I+L	11,86
1000 29	K,UKT	I+L	17,43
1011 12	UKT	I+L	17,43
933 C09	K,UKT	I+L	26,27
1001A29	UKT	I+L	13,19
948A29	K,UKT	I+L	22,26
950 9	UKT	BO+L	24,40
950 9	UKT	SM/JD/SC	27,59
951A11	K,UKT	I+L	27,59
951B11	K,UKT	I+L	27,59
952	UKT	I+L	27,59
954B 9	K,UKT	I+L	27,59
954D11	K,UKT	I+L	27,59
955B 9	UKT	I+L	27,59

812C11	UKT	SM/JD/SC	22,22
812C29	UKT	I+L	22,22
813 09	UKT	BO+L	19,17
813 09	UKT	SM/JD/SC	22,22
814B01	UKT	BO+L	19,17
814B01	UKT	SM/JD/SC	22,22
814C01	UKT	BO+L	19,17
814C01	UKT	SM/JD/SC	22,22
815 01	UKT	BO+L	19,17
815 01	UKT	SM/JD/SC	22,22
818 11	UKT	BO+L	19,17
818 11	UKT	SM/JD/SC	26,27
818 29	UKT	BO+L	19,17
818 29	UKT	SM/JD/SC	26,27
811B19	UKT	BO+L	19,17
811B19	UKT	SM/JD/SC	26,27
792 11	UKT	BO+L	18,08
792 11	UKT	SM/JD/SC	21,09
793A01	UKT	BO+L	18,08
793A01	UKT	SM/JD/SC	21,09
794C10	UKT	BO+L	18,08
794C10	UKT	SM/JD/SC	21,09
802 29	UKT	I+L	21,09
805 11	UKT	BO+L	18,08
805 11	UKT	SM/JD/SC	21,09
806 09	UKT	BO+L	18,08
806 09	UKT	SM/JD/SC	21,09
861 09	UKT	BO+L	18,08
861 09	UKT	SM/JD/SC	25,14
814A00	UKT	BO+L	6,02
814A00	UKT	SM/JD/SC	7,08
800A11	UKT	I+L	17,48
800B01	UKT	I+L	17,48
802 11	UKT	BO+L	14,38
802 11	UKT	SM/JD/SC	17,25
803 09	UKT	BO+L	14,38
803 09	UKT	SM/JD/SC	17,25
807A00	UKT	BO+L	6,02
807A00	UKT	SM/JD/SC	7,08
808 10	UKT	BO+L	19,14
808 10	UKT	SM/JD/SC	26,24
808 29	UKT	BO+L	19,14
808 29	UKT	SM/JD/SC	26,24
811A09	UKT	BO+L	19,14
811A09	UKT	SM/JD/SC	26,24

956A11	UKT	SM/JD/SC	27,59
956A11	UKT	BO+L	24,40
897x12	K,UKT	I+L	5,42

812B00	UKT	BO+L	6,02
812B00	UKT	SM/JD/SC	7,08

Ochranný obvod Tatranské Matliare - predpokladaný objem na rok 2020: **50 m³**

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m ³
959 A	UKT	I+L	27,01
959 B	UKT	I+L	20,67
960 0	UKT	I+L	27,01
961	UKT	I+L	23,05
963 B09	kôň+UKT	I+L	19,90
964 A09	kôň+UKT	I+L	20,90
964 B09	kôň+UKT	I+L	20,53
965 A09, B09	kôň+UKT	I+L	19,99
967 1	UKT	I+L	22,46
968 29, 969 29	kôň+UKT	I+L	23,67
972 29, 973 29	kôň+UKT	I+L	20,06
1014A1, 1014 A29	Kôň	I+L	23,24
1015 1, 1015 29	UKT	I+L	25,43
1016 1, 1016 29	UKT	I+L	25,43
1025A09	UKT	I+L	21,39
1030 1	UKT	I+L	25,57
1031 09	UKT	I+L	27,12
1032 1	UKT	I+L	25,57
1033 1	UKT	I+L	21,34
1033 29	UKT	I+L	25,57
1034B09	UKT	I+L	21,21
1035 09	UKT	I+L	20,42
1036 09	UKT	I+L	21,79
1037A29	UKT	I+L	25,83
1037B29	UKT	I+L	25,83
1039 1, 1039 29	UKT	I+L	21,15
1040 09	UKT	I+L	23,07
1041 09	UKT	I+L	23,07
1042	UKT	I+L	21,65
1043 09	UKT	I+L	22,88
1263 1	kôň+UKT	I+L	22,88
1958 1	UKT	I+L	23,46
1958 29	UKT	I+L	25,43

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m ³
1101 19	UKT	I+L	23,91
1108 29	kôň+UKT	I+L	19,49
1110 29, 39	UKT	I+L	21,26
1111 39	kôň+UKT	I+L	18,06
1112 1	UKT	I+L	27,82
1113 1	UKT	I+L	23,52
1114 11	UKT	I+L	27,71
1115 1	UKT	I+L	27,65
1116A1	UKT	I+L	27,71
1116B	kôň+UKT	I+L	22,26
1117 1	kôň+UKT	I+L	26,24
1118 A1	UKT	I+L	28,26
1118 B0	UKT	I+L	23,55
1119 1	UKT	I+L	27,22
1119 29	UKT	I+L	26,93
1122A1	UKT	I+L	27,47
1122B	UKT	I+L	22,75
1122C	UKT	I+L	28,12
1123 1	UKT	I+L	27,33
1124 1	UKT	I+L	27,84
1125 1	UKT	I+L	26,83
1126 09	UKT	I+L	27,86
1127A 09	UKT	I+L	28,12
1955	UKT	I+L	21,81
1957A1	UKT	I+L	23,19
1146	UKT	I+L	27,42
1148 A01	UKT	I+L	28,68
1148 B1	UKT	I+L	23,82
1244	UKT	I+L	27,02
1248A	UKT	I+L	28,21
1248B	UKT	I+L	23,59
1250 2	UKT	I+L	27,75
1256 0	UKT	I+L	23,56

1050A1, 1050A29	UKT	I+L	27,48
1050B1	UKT	I+L	27,21
1050C1	UKT	I+L	28,70
1050C29	kôň+UKT	I+L	26,06
1053 29	kôň+UKT	I+L	26,36
1054 09	UKT	I+L	25,73
1055 1, 1055 29	kôň+UKT	I+L	23,88
1056 09	kôň+UKT	I+L	24,81
1057 09	kôň+UKT	I+L	24,81
1058 29	kôň+UKT	I+L	24,97
1059 09	UKT	I+L	21,73
1060 09	UKT	I+L	25,90
1061A09	kôň+UKT	I+L	20,11
1062 09	kôň+UKT	I+L	19,72
1063 09	kôň+UKT	I+L	23,76
1065A09	UKT	I+L	25,58
1066C09	UKT	I+L	21,31
1073 09	UKT	I+L	18,44
1074 1, 1074 29	UKT	I+L	18,01
1075 1	UKT	I+L	16,34
1075 29, 1075 39	UKT	I+L	23,95
1076 29	UKT	I+L	20,76
1077 09	UKT	I+L	25,82
1078 29	UKT	I+L	26,40
1079 29	UKT	I+L	27,04
1080 29	UKT	I+L	26,87
1081 09, 1082 09	UKT	I+L	27,23
1083 09	kôň+UKT	I+L	26,61
1084 29	UKT	I+L	23,88
1085 29	UKT	I+L	25,84
1045 B1	kôň+UKT	I+L	16,84
1046 09	UKT	I+L	23,77
1047 09	UKT	I+L	28,36
1048 B	UKT	I+L	28,03
1088A09	UKT	I+L	23,45
1089A09, 1089B09	kôň+UKT	I+L	17,72
1090 09	UKT	I+L	28,56
1098 09	kôň+UKT	I+L	21,70
1100B09	kôň+UKT	I+L	20,84

1262 1	UKT	I+L	28,35
1268	UKT	I+L	23,73
1272 A	UKT	I+L	23,73
1281	UKT	I+L	28,00
1282 1	UKT	I+L	28,21
1283	UKT	I+L	28,24
1286 B	UKT	I+L	23,79
1286 C 19,29	UKT	I+L	24,03
1288	UKT	I+L	24,07
1311 A	UKT	I+L	28,14
1311 B	UKT	I+L	28,19
1311 D	kôň+UKT	I+L	19,33
1312 A	UKT	I+L	27,98
1314A	UKT	I+L	27,89
1315A0	UKT	I+L	27,61
1316C	UKT	I+L	22,21
1319A	UKT	I+L	23,70
1319B09	UKT	I+L	22,91
1320 0	UKT	I+L	27,63
1321A0	UKT	I+L	23,59
1322A1	UKT	I+L	23,92
1323 A	UKT	I+L	27,98
1325 0	UKT	I+L	28,65
1330 0	UKT	I+L	27,75
1332 A	UKT	I+L	27,39
1332 B	UKT	I+L	27,89
1333 1	UKT	I+L	27,28
1348B09	UKT	I+L	22,29
1349	UKT	I+L	23,61
1352 1	UKT	I+L	28,70
1353 C	UKT	I+L	28,96
1372	UKT	I+L	23,33
1407 A1+29+39	UKT	I+L	28,79
1407 B09	UKT	I+L	28,08
1413 1	UKT	I+L	28,68
1414	UKT	I+L	28,91
1415 A1	kôň+UKT	I+L	26,99
1415 B	UKT	I+L	23,93

Ak sa v priebehu plnenia kúpnej zmluvy vyskytne sústredená vetrová kalamita, cena vysúťaženej 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. 12 / 2020 – OÚE – OOB ostávajú v platnosti.

Dodatok č. 3 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Kúpnej zmluvy č. 12 / 2020 – OÚE – OOB.

Dodatok č. 3 nadobúda platnosť 20. 8. 2020.

V Tatranskej Lomnici 20.8.2020

za kupujúceho

Ing. Ján Marhefka
riaditeľ ŠL TANAP-u
za predávajúceho