

Dodatok č. 1 ku kúpnej zmluve č. 13 / 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. Maroš Petrík, 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 Lušтик, 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. 13 / 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
1641-01	K, UKT	I+L	30,55
1641-02	K, UKT	I+L	24,58
1642-11	K, UKT	I+L	25,55
1642-29	K, UKT	I+L	23,80
1643A10	K, UKT	I+L	24,44
1643A20	K, UKT	I+L	0,06
1643A29	K, UKT	I+L	27,18
1643A49	K, UKT	I+L	24,22
1643B00	K, UKT	I+L	11,46
1644A10	K, UKT	I+L	22,74
1644A20	K, UKT	I+L	5,21

JPRL	technológia	drevina	cena EUR/m3
1852D00	K,UKT	I+L	23,32
1853A11	K,UKT	I+L	23,41
1853A20	K,UKT	I+L	0,06
1853B00	K,UKT	I+L	10,94
1858A11	K,UKT	I+L	28,38
1860 B10	K,UKT	I+L	9,94
1860C09	K,UKT	I+L	28,64
1860F10	K,UKT	I+L	24,40
1860G11	K,UKT	I+L	29,84
1860H11	K,UKT	I+L	23,60
1861D11	UKT	I+L	12,93

1644A49	K, UKT	I+L	22,48
1644B00	K, UKT	I+L	12,26
1644C09	K, UKT	I+L	23,63
1645A11	K, UKT	I+L	24,43
1645A29	K, UKT	I+L	24,43
1645B00	K, UKT	I+L	12,32
1646-11	K, UKT	I+L	24,11
1646-29	K, UKT	I+L	22,93
1647A11	K, UKT	I+L	24,96
1647A39	K, UKT	I+L	23,05
1647B00	K, UKT	I+L	23,94
1648C01	K, UKT	I+L	28,37
1648C02	K, UKT	I+L	11,29
1648D00	K, UKT	I+L	23,58
1649-11	K, UKT	I+L	29,35
1649-12	K, UKT	I+L	10,65
1650-11	K, UKT	I+L	29,86
1650-12	K, UKT	I+L	23,52
1650-13	K, UKT	I+L	0,06
1653-11	K, UKT	I+L	24,64
1653-29	K, UKT	I+L	24,64
1654-11	K, UKT	I+L	24,88
1654-39	K, UKT	I+L	24,57
1655-11	K, UKT	I+L	25,13
1655-29	K, UKT	I+L	21,68
1656A11	K, UKT	I+L	29,96
1656A12	K, UKT	I+L	7,71
1656A20	K, UKT	I+L	4,18
1656A30	K, UKT	I+L	0,06
1656A39	K, UKT	I+L	27,64
1656B00	K, UKT	I+L	22,34
1657A11	K, UKT	I+L	24,62
1657A12	K, UKT	I+L	8,90
1657A20	K, UKT	I+L	3,57
1657A30	K, UKT	I+L	0,06
1657A49	K, UKT	I+L	22,69
1657B10	K, UKT	I+L	22,94
1657C00	K, UKT	I+L	6,29
1658-11	K, UKT	I+L	24,83
1659A11	K, UKT	I+L	28,99
1659A12	K, UKT	I+L	7,48
1659A29	K, UKT	I+L	18,02
1659B01	K, UKT	I+L	24,69
1660-10	K, UKT	I+L	19,94
1660-20	K, UKT	I+L	5,19

1862D00	K,UKT	I+L	21,14
1862 F 11	UKT	I+L	11,61
1863D00	K,UKT	I+L	9,11
1864B00	K,UKT	I+L	5,70
1864C00	K,UKT	I+L	4,42
1864D00	K,UKT	I+L	7,40
1866A10	K,UKT	I+L	15,50
1866a10	lanovka	I+L	17,44
1866 a 10	L,UKT	I+L	9,00
1866B00	K	I+L	13,24
1867A01	K,UKT	I+L	9,22
1868 11	K,UKT	I+L	19,21
1869A11	K,UKT	I+L	29,45
1869B11	K,UKT	I+L	26,66
1869C00	K,UKT	I+L	9,41
1869 D00	K,UKT	I+L	1,70
1870 A 00	K,UKT	I+L	20,19
1871 00	K,UKT	I+L	0,06
1872 A00	K,UKT	I+L	8,98
1872 B10	K,UKT	I+L	20,76
1872 C01	K,UKT	I+L	25,85
1873 A11	UKT	I+L	26,81
1873 A20	K	I+L	7,23
1873A20	K,UKT	I+L	7,10
1873 B11	K,UKT	I+L	21,95
1875 10	K	I+L	11,24
1876 A11	K	I+L	22,78
1877 10	K,UKT	I+L	19,13
1878 A10	K	I+L	24,86
1878 D10	K	I+L	24,92
.1878 E10	K	I+L	11,05
1879 B00	K	I+L	11,90
1880 A11	K,UKT	I+L	21,84
1880A20	K,UKT	I+L	0,71
1880 B10	K	I+L	9,69
1881 11	UKT	I+L	30,37
1882 A11	UKT	I+L	24,80
1882 B00	UKT	I+L	12,60
1883 A10	UKT	I+L	12,45
1883 A19	UKT	I+L	26,23
1883 G11	UKT	I+L	25,65
1883 G 11	UKT,L	I+L	21,69
1886 A10	UKT	I+L	2,25
1886 B11	UKT	I+L	30,43
1886 B12	UKT	I+L	20,09

1660-30	K, UKT	I+L	0,06
1660-39	K, UKT	I+L	26,26
1660-40	K, UKT	I+L	11,64
1660-59	K, UKT	I+L	21,57
1661A10	K, UKT	I+L	20,32
1661A20	K, UKT	I+L	0,06
1661B00	K, UKT	I+L	9,76
1661B09	K, UKT	I+L	29,03
1662A11	K, UKT	I+L	28,81
1662A12	K, UKT	I+L	5,06
1662A20	K, UKT	I+L	7,90
1662A30	K, UKT	I+L	0,06
1662B01	K, UKT	I+L	21,52
1663-11	K, UKT	I+L	23,59
1663-29	K, UKT	I+L	22,83
1664-11	K, UKT	I+L	20,03
1664-29	K, UKT	I+L	21,29
1664-39	K, UKT	I+L	20,03
1665-09	K, UKT	I+L	21,88
1666-11	K, UKT	I+L	23,44
1666-29	K, UKT	I+L	23,44
1667-09	K, UKT	I+L	21,26
1668-11	K, UKT	I+L	23,05
1668-29	K, UKT	I+L	20,71
1669-09	UKT	I+L	22,89
1670-11	K, UKT	I+L	23,64
1670-12	K, UKT	I+L	9,82
1671-11	K, UKT	I+L	30,12
1671-12	K, UKT	I+L	23,78
1671-13	K, UKT	I+L	6,83
1672A00	UKT	I+L	10,58
1672B00	UKT	I+L	0,06
1672B09	UKT	I+L	28,08
1673-11	K, UKT	I+L	21,96
1673-12	K, UKT	I+L	0,06
1673-19	K, UKT	I+L	29,17
1674A11	K, UKT	I+L	22,82
1674A39	K, UKT	I+L	21,72
1674B00	K, UKT	I+L	9,30
1676-09	K, UKT	I+L	20,14
1678-11	K, UKT	I+L	29,03
1678-12	K, UKT	I+L	9,69
1678-20	K, UKT	I+L	0,06
1678-29	K, UKT	I+L	25,57
1681A00	K, UKT	I+L	3,66

1887 10	K,UKT,G	I+L	21,98
1888 10	K,UKT	I+L	19,53
1889 10	K,UKT,G	I+L	17,02
1891 B10	K,UKT	I+L	2,71
1892 10	K,UKT	I+L	11,41
1893 B12	K,UKT	I+L	4,92
1893 D00	K,UKT	I+L	11,35
1893 E00	K,UKT	I+L	21,81
1893 F11	K,UKT	I+L	24,46
1901 D00	K	I+L	22,69
1903 B11	K	I+L	24,46
1903 B20	K	I+L	2,20
1904 10	K,UKT,G	I+L	17,62
50 x 01	K,UKT	I+L	25,22
50 x 02	K,UKT	I+L	10,99
51 A 01	K,UKT	BO,L	9,01
51 A 01	K,UKT	SM/JD/SC	22,82
52 A 01	K,UKT	SM/JD/SC	25,34
52 A 01	K,UKT	BO,L	12,04
52 B 01	K,UKT	BO,L	8,54
52 B 01	K,UKT	SM/JD/SC	9,79
53 x 01	K,UKT	BO,L	10,59
53 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	23,25
55 A 11	K,UKT	BO,L	10,09
55 A 11	K,UKT	SM/JD/SC	23,06
55 A 2	K,UKT	BO,L	6,35
55 A 2	K,UKT	SM/JD/SC	10,29
55 B 00	K,UKT	SM/JD/SC	24,11
55 B 00	K,UKT	BO,L	10,09
56 A 01	K,UKT	SM/JD/SC	22,06
56 A 01	K,UKT	BO,L	9,50
57 X 01	K,UKT	I+L	10,41
58 A 01	K,UKT	I+L	25,33
58 A 02	K,UKT	I+L	22,51
59 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	23,52
59 x 01	K,UKT	BO,L	8,28
60 A 01	K,UKT	SM/JD/SC	24,90
60 A 01	K,UKT	BO,L	9,34
60 A 02	K,UKT	I+L	8,24
60 B 00	K,UKT	SM/JD/SC	11,69
60 B 00	K,UKT	BO,L	3,42
61 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	23,99
61 x 01	K,UKT	BO,L	11,12
62 A 0	K,UKT	SM/JD/SC	22,54
62 A 0	K,UKT	BO,L	8,93

1681B00	K, UKT	I+L	0,06
1682A00	K, UKT	I+L	0,06
1682B00	K, UKT	I+L	0,06
1683A10	UKT	I+L	25,53
1683A29	K, UKT	I+L	22,53
1683B01	UKT	I+L	13,98
1684-11	UKT	I+L	29,89
1684-20	UKT	I+L	9,83
1684-30	UKT	I+L	0,26
1684-39	UKT	I+L	29,89
1685A00	K, UKT	I+L	0,06
1685B00	K, UKT	I+L	0,06
1685B09	K, UKT	I+L	27,06
1686-00	K, UKT	I+L	0,06
1686-09	K, UKT	I+L	21,35
1687A11	UKT	I+L	29,98
1687A12	UKT	I+L	0,87
1687A20	K, UKT	I+L	10,23
1687A30	UKT	I+L	1,39
1687B01	K, UKT	I+L	9,68
1687B02	K, UKT	I+L	0,06
1688-10	UKT	I+L	24,41
1689-09	K, UKT	I+L	24,64
1692-20	K, UKT	I+L	0,06
1680a	K, UKT	I+L	11,71
1680b	UKT	I+L	8,13
169311	UKT	I+L	13,66
169411	UKT	I+L	30,34
169412	UKT	I+L	9,90
1695a	UKT	I+L	8,13
1695b11	UKT	I+L	31,02
1695b12	UKT	I+L	9,50
1695b20	K, UKT	I+L	0,06
1695c	K, UKT	I+L	12,71
1696a	K, UKT	I+L	12,58
1696b	UKT	I+L	1,71
1696c09	UKT	I+L	21,64
169711	UKT	I+L	31,48
169712	UKT	I+L	0,06
169720	K, UKT	I+L	8,75
169739	UKT	I+L	30,71
169801	UKT	I+L	29,82
169802	UKT	I+L	20,48
1699a01	UKT	I+L	22,32
1699a02	UKT	I+L	0,06

63 x 0	K,UKT	BO,L	3,64
63 x 0	K,UKT	SM/JD/SC	10,69
66 C 0	K,UKT	BO,L	10,68
66 C 0	K,UKT	SM/JD/SC	23,18
67 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	23,83
67 x 01	K,UKT	BO,L	11,59
79 x 0	K,UKT	SM/JD/SC	11,13
79 x 0	K,UKT	BO,L	8,46
80 A 01	K,UKT	I+L	23,29
80 B 0	K,UKT	I+L	12,14
81 x 01	K,UKT	BO,L	11,13
81 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	24,54
81 x 02	K,UKT	BO,L	8,98
81 x 02	K,UKT	SM/JD/SC	24,11
84 x 11	K,UKT	BO,L	9,55
84 x 11	K,UKT	SM/JD/SC	23,88
84 x 12	K,UKT	BO,L	3,70
84 x 12	K,UKT	SM/JD/SC	9,65
85 x 01	K,UKT	BO,L	7,42
85 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	21,38
88 x 0	K,UKT	SM/JD/SC	23,97
88 x 0	K,UKT	BO,L	12,20
90 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	24,30
90 x 01	K,UKT	BO,L	12,13
90 x 02	K,UKT	I+L	22,90
91 B 01	UKT	SM/JD/SC	26,71
91 B 01	UKT	BO,L	13,29
93 x 01	K,UKT	BO,L	12,27
93 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	25,48
93 x 02	K,UKT	SM/JD/SC	6,05
93 x 02	K,UKT	BO,L	3,77
94 x 11	K,UKT	BO,L	12,01
94 x 11	K,UKT	SM/JD/SC	25,44
94 x 12	K,UKT	I+L	9,06
94 x 20	K,UKT	SM/JD/SC	10,05
94 x 20	K,UKT	BO,L	6,61
95 A 0	K,UKT	BO,L	9,53
95 A 0	K,UKT	SM/JD/SC	25,17
95 B 01	K,UKT	SM/JD/SC	24,23
95 B 01	K,UKT	BO,L	11,52
96 B 01	K,UKT	SM/JD/SC	25,83
96 B 01	K,UKT	BO,L	12,40
96 B 02	K,UKT	I+L	10,40
98 X 01	UKT	BO,L	8,65
98 X 01	UKT	SM/JD/SC	24,71

1700a11	UKT	I+L	28,65
1700a12	UKT	I+L	0,06
1700b11	UKT	I+L	23,59
1700b29	UKT	I+L	28,42
1700c	UKT	I+L	4,81
1700d	K, UKT	I+L	0,06
1701a	K, UKT	I+L	7,19
1701b	K, UKT	I+L	0,06
1702b	K, UKT	I+L	0,06
1702b09	UKT	I+L	30,08
170511	UKT	I+L	23,22
170539	UKT	I+L	25,30
1706a11	UKT	I+L	25,04
1706a12	UKT	I+L	6,50
1706a39	UKT	I+L	24,78
1706b11	UKT	I+L	30,89
1706b12	UKT	I+L	9,90
1706C1	UKT	I+L	23,22
1706D1	UKT	I+L	23,49
1707a	UKT	I+L	6,50
170709	UKT	I+L	28,65
170911	UKT	I+L	30,22
170912	UKT	I+L	11,40
1710a11	UKT	I+L	31,20
1710a12	UKT	I+L	9,69
1710b	UKT	I+L	10,51
1711a11	UKT	I+L	31,12
1711a12	UKT	I+L	6,89
1711b	UKT	I+L	11,70
171211	UKT	I+L	30,58
17122	UKT	I+L	5,36
171249	UKT	I+L	30,21
1714b11	UKT	I+L	30,19
1714b12	UKT	I+L	6,24
1714c	K, UKT	I+L	20,99
1714d	UKT	I+L	10,29
1714d09	UKT	I+L	29,01
1715a11	UKT	I+L	31,25
1715a12	UKT	I+L	1,71
1715B2	UKT	I+L	1,71
1715b39	UKT	I+L	29,98
1715C	K, UKT	I+L	5,64
1716a11	UKT	I+L	29,95
1716a12	UKT	I+L	0,06
1716b1	UKT	I+L	25,27

99 X 01	UKT	BO,L	10,86
99 X 01	UKT	SM/JD/SC	23,50
110 A 11	K,UKT	BO,L	8,66
110 A 11	K,UKT	SM/JD/SC	21,88
110 A 20	K,UKT	BO,L	8,87
110 A 20	K,UKT	SM/JD/SC	12,48
110 B	K,UKT	SM/JD/SC	25,77
110 B	K,UKT	BO,L	12,16
318 A	K,UKT	BO,L	5,57
318 A	K,UKT	SM/JD/SC	8,29
318 B 01	K,UKT	I+L	9,35
341 A 1	K,UKT	I+L	8,94
341 B 0	K,UKT	I+L	0,06
344 A 0	K,UKT	I+L	0,06
350 A 1	K,UKT	I+L	25,51
350 B 0	K,UKT	I+L	24,69
356 x 0	K,UKT	I+L	4,49
358 x 0	K,UKT	I+L	9,26
359 A 1	K,UKT	BO,L	10,33
359 A 1	K,UKT	SM/JD/SC	23,06
359 B 0	K,UKT	I+L	3,97
359 C 0	K,UKT	SM/JD/SC	24,43
359 C 0	K,UKT	BO,L	10,33
363 A 01	K,UKT	SM/JD/SC	25,46
363 A 01	K,UKT	BO,L	11,36
363 A 02	K,UKT	I+L	5,32
363 B 0	K,UKT	BO,L	6,66
363 B 0	K,UKT	SM/JD/SC	9,58
363 C 11	K,UKT	BO,L	11,05
363 C 11	K,UKT	SM/JD/SC	25,00
363 C 12	K,UKT	I+L	0,06
363 C 20	K,UKT	SM/JD/SC	4,29
363 C 20	K,UKT	BO,L	0,98
364 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	24,54
364 x 01	K,UKT	BO,L	10,58
364 x 02	K,UKT	I+L	5,62
365 x 01	K,UKT	BO,L	9,24
365 x 01	K,UKT	SM/JD/SC	24,36
489 X 10	K,UKT	I+L	0,06
1313 x 01	K,UKT	I+L	25,77
1313 x 02	K,UKT	I+L	6,17
1319 x 1	K,UKT	I+L	9,67
1319 x 29	K,UKT	I+L	9,78
1320 A 1	K,UKT	I+L	8,94
1320 B	K,UKT	I+L	5,91

1716c11	UKT	I+L	29,82
1716c12	UKT	I+L	0,06
1716C2	K, UKT	I+L	4,63
1716c29	UKT	I+L	29,95
1717a11	UKT	I+L	30,19
1717a12	UKT	I+L	2,32
1717a2	K, UKT	I+L	4,50
1717b1	UKT	I+L	24,91
1718a11	UKT	I+L	30,86
1718a29	UKT	I+L	31,25
1718b1	UKT	I+L	30,97
1718c01	UKT	I+L	31,38
1718c02	UKT	I+L	8,31
1718d	K, UKT	I+L	8,97
1719a01	UKT	I+L	24,89
1719a02	UKT	I+L	6,62
1719b	UKT	I+L	13,24
172001	UKT	I+L	30,45
172002	K, UKT	I+L	8,97
172111	UKT	I+L	30,19
172120	K, UKT	I+L	8,48
172130	K, UKT	I+L	0,06
1722a11	UKT	I+L	30,60
1722a12	K, UKT	I+L	9,11
1722b	UKT	I+L	25,41
1722c11	UKT	I+L	30,08
1722c12	UKT	I+L	6,37
1722d	UKT	I+L	9,50
1723a11	UKT	I+L	30,58
1723a12	K, UKT	I+L	0,06
1723d	UKT	I+L	11,56
1723b1	UKT	I+L	25,41
1723c1	UKT	I+L	25,64
172411	UKT	I+L	30,08
172420	K, UKT	I+L	9,49
172511	UKT	I+L	30,19
172520	UKT	I+L	0,06
1727a	UKT	I+L	2,23
1728a11	UKT	I+L	31,53
1728a20	UKT	I+L	7,55
1728b11	UKT	I+L	30,97
1728b20	UKT	I+L	0,06
1728c01	UKT	I+L	25,66
1728d	K, UKT	I+L	8,48
1730a10	UKT	I+L	24,90

1320 B 09	K,UKT	SM/JD/SC	25,77
1320 B 09	K,UKT	BO,L	11,92
1320 C	K,UKT	I+L	6,29
1321 x 0	K,UKT	I+L	6,17
1335 x 0	K,UKT	I+L	24,80
1361 x 1	K,UKT	I+L	4,22
2313 x	K,UKT	I+L	6,16
7 B 10	UKT	I+L	24,66
58 A 01	UKT	I+L	12,57
114 A	K,UKT	I+L	11,37
114 E	K,UKT	I+L	3,90
119 B 01	K,UKT	I+L	13,88
119 B 02	K,UKT	I+L	8,86
143 A 01	K,UKT	I+L	8,34
144 X 01	K,UKT	I+L	23,28
144 X 02	K,UKT	I+L	4,58
146 A 01	K,UKT	I+L	10,02
147 A 01	K,UKT	I+L	23,64
147 A02	K,UKT	I+L	8,10
147 B 01	K,UKT	I+L	3,55
172 A 10	K,UKT	I+L	24,02
173 B 10	K,UKT	I+L	24,02
174 A 09	UKT	I+L	25,00
174 B	UKT	I+L	22,95
177 A 01	UKT	I+L	26,17
177 A 02	K,UKT	I+L	0,06
177 D	K,UKT	I+L	8,61
178 A	K,UKT	I+L	5,48
179 A 01	K,UKT	I+L	24,93
180 A 11	K,UKT	I+L	23,80
181 A 11	K,UKT	I+L	23,81
181 A 12	K,UKT	I+L	7,48
181 B	K,UKT	I+L	8,99
182 A 01	K,UKT	I+L	25,49
182 A 02	K,UKT	I+L	5,91
183 A	K,UKT	I+L	4,75
183 B 01	UKT	I+L	25,00
184 X 01	UKT	I+L	25,57
186 C 11	K,UKT	I+L	23,90
186 C 29	UKT	I+L	24,88
188 C 01	UKT	I+L	24,61
208 A 01	UKT	I+L	24,82
210 A 01	UKT	I+L	24,92
351 A 01	UKT	I+L	25,34
351 A 02	K,UKT	I+L	7,59

1730b	UKT	I+L	8,13
173110	K, UKT	I+L	10,39
173209	UKT	I+L	25,64
173310	UKT	I+L	8,93
1734a10	UKT	I+L	12,33
1734b1	UKT	I+L	24,62
1734b09	UKT	I+L	25,27
173511	UKT	I+L	30,03
173512	UKT	I+L	11,83
173520	UKT	I+L	2,23
173539	UKT	I+L	30,60
1736a11	UKT	I+L	30,24
1736a12	UKT	I+L	9,12
1736a20	K, UKT	I+L	4,12
1736c10	UKT	I+L	29,82
1736c20	UKT	I+L	2,23
1736c39	UKT	I+L	29,46
1736d10	UKT	I+L	11,48
1736d19	UKT	I+L	29,82
1737a11	UKT	I+L	30,32
1737b	UKT	I+L	22,08
1738a	UKT	I+L	12,07
1738a09	UKT	I+L	31,25
1738b11	UKT	I+L	25,04
1738b19	UKT	I+L	30,88
1739a10	UKT	I+L	29,80
1739b10	UKT	I+L	11,87
1739b19	UKT	I+L	30,58
1739c11	UKT	I+L	30,97
1739c12	UKT	I+L	6,59
1739c20	UKT	I+L	3,48
1739d	UKT	I+L	11,87
1740b11	UKT	I+L	29,17
1740b12	UKT	I+L	10,67
1741a11	UKT	I+L	24,65
1741a12	UKT	I+L	0,06
1741a39	UKT	I+L	25,66
1741b11	UKT	I+L	25,66
1741b39	UKT	I+L	25,17
1742a11	UKT	I+L	30,46
1742a12	UKT	I+L	24,11
1742a13	UKT	I+L	6,62
1742a39	UKT	I+L	9,50
1742b01	UKT	I+L	9,38
1743c01	UKT	I+L	9,25

353 D 11	UKT	I+L	26,01
353 D 12	UKT	I+L	7,04
353 D 20	K,UKT	I+L	9,43
355 C 01	UKT	I+L	29,71
355 C 02	UKT	I+L	9,10
356 X 01	UKT	I+L	24,30
356 X 02	UKT	I+L	11,35
358 A 11	UKT	I+L	30,64
358 A 12	UKT	I+L	6,79
358 A 20	K,UKT	I+L	3,57
360 A 11	UKT	I+L	29,87
360 A 12	UKT	I+L	11,62
360 B	K,UKT	I+L	16,87
360 C	K,UKT	I+L	3,22
362 B 11	UKT	I+L	30,77
362 C 11	UKT	I+L	25,49
362 D	K,UKT	I+L	5,62
380 C 01	UKT	I+L	26,14
380 C 02	K,UKT	I+L	0,06
380 D	UKT	I+L	10,81
381 B 01	UKT	I+L	29,48
381 B 02	UKT	I+L	12,16
399 B	UKT	I+L	22,75
399 C	UKT	I+L	10,84
399 D	UKT	I+L	9,15
399 F 01	UKT	I+L	25,52
399 F 02	UKT	I+L	9,77
400 A	K,UKT	I+L	22,58
401 A 01	K,UKT	I+L	22,10
401 B	K,UKT	I+L	8,48
402 A 01	K,UKT	I+L	23,22
402 B	UKT	I+L	10,73
403 A 01	K,UKT	I+L	27,76
403 A 02	K,UKT	I+L	6,21
403 B	UKT	I+L	11,69
403 C	UKT	I+L	8,84
404 A 11	K,UKT	I+L	22,29
404 B	K,UKT	I+L	23,41
405 A 01	UKT	I+L	29,95
405 A 02	UKT	I+L	6,71
406 01	UKT	I+L	25,60
406 02	UKT	I+L	9,62
408 B 11	UKT	I+L	25,21
408 C	UKT	I+L	23,08
410 C	K,UKT	I+L	5,73

174411	UKT	I+L	30,58
174412	UKT	I+L	20,86
1747b10	UKT	I+L	25,17
1748c10	UKT	I+L	13,94
1748a10	UKT	I+L	25,77
1748d1	UKT	I+L	13,39
1748b10	UKT	I+L	26,03
1748d29	UKT	I+L	29,85
1749a11	UKT	I+L	30,71
1749b10	UKT	I+L	10,51
1749a30	UKT	I+L	8,13
1749a20	UKT	I+L	6,89
1750a10	UKT	I+L	26,03
1750b10	UKT	I+L	25,04
1750c	K, UKT	I+L	10,95
1751a	K	I+L	24,31
1751b	K, UKT	I+L	8,97
1751b09	UKT	I+L	30,71
175211	UKT	I+L	31,12
175212	UKT	I+L	24,75
1752	K, UKT	I+L	0,06
1753a10	UKT	I+L	30,97
1753a29	UKT	I+L	30,32
1753b	UKT	I+L	24,75
1753b09	UKT	I+L	31,38
1753c	K, UKT	I+L	9,11
1753c09	UKT	I+L	30,50
175401	UKT	I+L	25,79
175409	UKT	I+L	31,27
175501	UKT	I+L	22,60
1756a01	UKT	I+L	31,25
1756a02	UKT	I+L	9,04
1756b01	UKT	I+L	31,90
1756b02	UKT	I+L	2,23
175701	UKT	I+L	31,90
175702	UKT	I+L	10,94
1758a	UKT	I+L	24,89
1758b	UKT	I+L	14,69
1605 A 11	UKT	I+L	30,60
1605 B 10	K, UKT	I+L	27,62
1630 01	K, UKT	I+L	29,11
1630 02	K, UKT	I+L	22,06
1631 A 00	UKT	I+L	12,07
1631 A 09	UKT	I+L	30,33
1632 A 00	UKT	I+L	11,24

411 X 11	UKT	I+L	30,20
411 X 12	UKT	I+L	9,74
411 X 20	K,UKT	I+L	3,84
412 X	K,UKT	I+L	4,83
413 B 01	K,UKT	I+L	23,15
413 C	K,UKT	I+L	4,31
414 A 11	UKT	I+L	24,58
414 B	UKT	I+L	23,39
415 B 01	K,UKT	I+L	22,76
416 A 01	K,UKT	I+L	22,40
416 A 02	K,UKT	I+L	7,36
416 B	K,UKT	I+L	8,53
416 D	K,UKT	I+L	5,32
417 A 01	K,UKT	I+L	21,77
417 B	K,UKT	I+L	8,14
418 A 11	K,UKT	I+L	23,07
418 B 01	K,UKT	I+L	22,25
419 A 01	K,UKT	I+L	23,64
419 B	K,UKT	I+L	8,01
420 A 01	UKT	I+L	24,40
421 A 01	UKT	I+L	24,79
430 C 01	UKT	I+L	30,64
430 C 02	K,UKT	I+L	4,62
432 D 01	UKT	I+L	29,84
432 D 02	K,UKT	I+L	4,58
433 A 01	K,UKT	I+L	23,22
433 A 02	K,UKT	I+L	7,97
434 A 01	K,UKT	I+L	22,68
434 A 02	K,UKT	I+L	7,98
435 A 01	K,UKT	I+L	22,68
435 A 02	K,UKT	I+L	3,97
436 C	UKT	I+L	10,55
438 E 10	K,UKT	I+L	9,45
438 F	UKT	I+L	30,10
439 A 01	UKT	I+L	23,89
439 A 02	UKT	I+L	22,15
439 B	K,UKT	I+L	8,67
443 A 01	K,UKT	I+L	23,59
443 A 02	K,UKT	I+L	9,79
444 A	K,UKT	I+L	22,55
445 C	K,UKT	I+L	22,71
445 E 01	UKT	I+L	30,25
445 E 02	UKT	I+L	10,47
446 A 01	K,UKT	I+L	23,67
447 X 11	K,UKT	I+L	24,55

1633 11	K, UKT	I+L	29,19
1633 12	K, UKT	I+L	8,23
1633 20	K, UKT	I+L	9,36
1634 A 11	UKT	I+L	29,95
1634 A 12	UKT	I+L	7,66
1634 A 20	K, UKT	I+L	8,23
1634 B 10	K, UKT	I+L	25,30
1635 A 00	K, UKT	I+L	9,60
1636 A 11	K, UKT	I+L	27,09
1636 B 00	K, UKT	I+L	8,64
1637 A 10	K, UKT	I+L	29,29
1637 B 00	K, UKT	I+L	8,64
1638 11	K, UKT	I+L	29,04
1638 12	K, UKT	I+L	12,19
1639 11	K, UKT	I+L	29,29
1639 12	K, UKT	I+L	10,52
1640 A 11	UKT	I+L	30,60
1640 A 12	UKT	I+L	5,07
1640 B 00	K, UKT	I+L	24,71
1677 A 10	UKT	I+L	29,62
1677 A 20	UKT	I+L	11,24
1759 A 10	K, UKT	I+L	18,69
1759 B 00	K, UKT	I+L	22,28
1759 C 00	K, UKT	I+L	9,11
1762 B 00	UKT	I+L	20,86
1765 B 00	K, UKT	I+L	23,45
1766 B 00	K, UKT	I+L	23,50
1768 A 01	UKT	I+L	31,51
1768 A 02	UKT	I+L	24,89
1768 B 00	K, UKT	I+L	12,42
1769 A 01	K, UKT	I+L	27,81
1769 A 02	K, UKT	I+L	8,65
1769 B 00	K, UKT	I+L	21,62
1770 01	K, UKT	I+L	22,70
1771 10	K, UKT	I+L	22,72
1772 10	K, UKT	I+L	22,02
1777 01	K, UKT	I+L	27,07
1777 02	K, UKT	I+L	16,80
1778 A 10	K, UKT	I+L	28,01
1779 A 10	K, UKT	I+L	23,15
1779 B 10	K, UKT	I+L	22,71
1780 B 00	K, UKT	I+L	2,26
1783 00	UKT	I+L	24,42
1785 01	K, UKT	I+L	30,37
1791 B 00	K, UKT	I+L	21,47

447 X 12	K,UKT	I+L	10,61
448 B 09	UKT	I+L	24,22
449 X 10	UKT	I+L	10,00
449 X 20	K,UKT	I+L	0,06
452 A	K,UKT	I+L	0,06
453 X 10	UKT	I+L	11,22
454 X 10	UKT	I+L	23,31
455 X 09	UKT	I+L	14,05
456 B	K,UKT	I+L	0,06
457 A	K,UKT	I+L	0,06
457 B 01	UKT	I+L	24,74
458 X 10	UKT	I+L	25,86
458 X 29	UKT	I+L	25,86
461 C 11	UKT	I+L	30,75
461 C 12	UKT	I+L	3,04
461 H 11	UKT	I+L	29,60
461 I 11	UKT	I+L	29,43
461 I 12	UKT	I+L	8,13
461 I 20	UKT	I+L	8,71
463 A 11	UKT	I+L	11,25
463 A 29	UKT	I+L	22,31
466 A 11	UKT	I+L	25,06
466 A 12	UKT	I+L	10,03
466 A 29	UKT	I+L	29,56
466 C 11	UKT	I+L	23,94
466 C 12	UKT	I+L	7,87
466 D 11	UKT	I+L	24,74
466 E	UKT	I+L	9,23
467 A 01	UKT	I+L	25,52
467 B	K,UKT	I+L	6,43
472 E 11	K,UKT	I+L	19,99
472 E 12	K,UKT	I+L	1,67
474 B 19	UKT	I+L	24,56
480 B	K,UKT	I+L	0,06
480 C 09	UKT	I+L	8,58
481 A 10	K,UKT	I+L	20,24
498 C	K,UKT	I+L	0,06
489 D	K,UKT	I+L	7,07
499 A 11	K,UKT	I+L	23,32
499 A 12	K,UKT	I+L	6,04
499 D	K,UKT	I+L	9,39
512 X 01	K,UKT	I+L	24,23
526 A 09	UKT	I+L	25,08
535 X 01	UKT	I+L	31,03
535 X 02	UKT	I+L	9,62

1791 C 00	K, UKT	I+L	18,48
1792 B 10	K, UKT	I+L	16,04
1792 C 10	K, UKT	I+L	6,05
1794 10	K, UKT	I+L	20,83
1795 A 11	K, UKT	I+L	28,48
1795 B 11	K, UKT	I+L	23,91
1796 A 11	K, UKT	I+L	27,92
1796 B 10	UKT	I+L	23,30
1797 A 11	UKT	I+L	31,14
1797 A 12	UKT	I+L	12,78
1797 B 00	UKT	I+L	31,10
1797 C 00	K, UKT	I+L	9,11
1798 A 11	UKT	I+L	31,12
1798 A 12	UKT	I+L	9,63
1798 B 11	K, UKT	I+L	24,24
1799 A 10	K, UKT	I+L	29,68
1799 B 10	K, UKT	I+L	24,19
1800 10	UKT	I+L	30,32
1801 A 11	K, UKT	I+L	30,58
1801 B 00	K, UKT	I+L	11,96
1802 11	UKT	I+L	26,68
1803 10	K, UKT	I+L	27,50
1804 11	UKT	I+L	29,02
1805 11	UKT	I+L	30,19
1806 11	UKT	I+L	30,19
1807 A 01	K, UKT	I+L	31,02
1807 A 02	K, UKT	I+L	24,30
1807 B 01	UKT	I+L	12,00
1808 B11	K,UKT	I+L	20,65
1808C00	K,UKT,G	I+L	24,71
1809A10	UKT,G	I+L	20,43
1809A10	UKT	I+L	22,89
1810C10	K,UKT	I+L	24,28
1810D10	K,UKT	I+L	7,61
1813A00	K,UKT	I+L	10,60
1815B10	K,UKT	I+L	23,93
1830D00	K,UKT	I+L	5,67
1832B00	K,UKT	I+L	21,58
1844B10	K,UKT	I+L	12,04
1844C10	K,UKT	I+L	20,20
1844D10	K,UKT	I+L	1,99
1844F11	K,UKT	I+L	29,43
1845 10	K,UKT	I+L	23,25
1846A02	K,UKT	I+L	10,23
1846B00	K,UKT	I+L	11,32

536 B 01	UKT	I+L	30,36
536 B 02	UKT	I+L	9,88
537 A 01	UKT	I+L	30,62
541 E 01	UKT	I+L	25,47
544 A 11	UKT	I+L	25,36
544 A 12	UKT	I+L	11,62
544 A 20	K,UKT	I+L	6,89
544 B	K,UKT	I+L	8,19
544 C	UKT	I+L	9,22
558 A 10	UKT	I+L	7,88
558 A 29	UKT	I+L	9,70
559 A 11	K,UKT	I+L	22,07
559 A 12	K,UKT	I+L	8,02
559 A 20	K,UKT	I+L	8,02
560 F	K,UKT	I+L	9,14
560 H 01	UKT	I+L	24,82
560 H 02	UKT	I+L	8,47
564 A 11	UKT	I+L	29,48
564 A 20	K,UKT	I+L	6,42
564 G	UKT	I+L	10,34
565 B 10	K,UKT	I+L	9,79
565 B 39	UKT	I+L	25,47
577 I 01	UKT	I+L	24,58
578 A 01	UKT	I+L	24,56
578 A 02	UKT	I+L	8,08
578 G 01	UKT	I+L	24,04
578 G 02	UKT	I+L	8,45
580 B	K,UKT	I+L	4,92
580 C 01	UKT	I+L	25,39
580 C 02	UKT	I+L	9,38
582 A 11	UKT	I+L	25,60
582 B 01	K,UKT	I+L	23,02
582 B 02	K,UKT	I+L	5,05
583 B 01	UKT	I+L	25,13
588 E	K,UKT	I+L	5,01
590 C 11	UKT	I+L	24,93
590 C 20	K,UKT	I+L	0,06
590 C 39	UKT	I+L	24,15
593 A 10	K,UKT	I+L	6,99
593 A 39	UKT	I+L	25,08
593 B	K,UKT	I+L	4,49
593 C 10	UKT	I+L	23,96
593 D 00	K,UKT	I+L	19,39
598 D 01	K,UKT	I+L	8,02
629 B 10	K,UKT	I+L	5,39

1846C02	K,UKT	I+L	11,95
1846D01	K	I+L	26,22
1846D02	K	I+L	12,63
184710	K,UKT	I+L	10,71
1848 00	K,UKT	I+L	3,91
1849C10	K,UKT,L	I+L	30,51
1850 00	K,UKT	I+L	0,06
1851B10	K,UKT	I+L	10,95
1851C00	K,UKT	I+L	10,72
1851D00	K,	I+L	25,03
1852A10	K,UKT	I+L	16,30
1852B00	K,UKT	I+L	8,82
1852C10	K,UKT	I+L	20,67

631 D 00	K,UKT	I+L	2,82
632 C 00	K,UKT	I+L	5,44
634 A 20	K,UKT	I+L	0,06
646 X 11	K,UKT	I+L	23,20
646 X 20	K,UKT	I+L	8,41
700 A 01	K,UKT	I+L	21,36
720 A	UKT	I+L	24,01
848	UKT	I+L	24,01
860 X 11	UKT	I+L	25,52
861 A 01	UKT	I+L	30,36
861 A 02	UKT	I+L	8,99
862 X 11	UKT	I+L	8,99

1770 01	K,UKT,L	I+L	5,66
1772 10	K,UKT,L	I+L	4,75
1783 00	UKT,L	I+L	6,84

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. 13 / 2020 – OÚE – OOB ostávajú v platnosti.
 Dodatok č. 1 sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Kúpnej zmluvy č. 13 / 2020 – OÚE – OOB.
 Dodatok č. 1 nadobúda platnosť 10. 3. 2020.

V Tatranskej Lomnici 10. 3. 2020

za kupujúceho

Ing. Maroš Petřík
 Riaditeľ ŠL TANAP-u
 za predávajúceho