

Projekt 2020 ke komplexní zakázce „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví s platností od 01. 03. 2019 do 31. 12. 2020 – 241249 – Tanečnice“

1

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	----	---------	---------------	-----	----------	--------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 249) a
 ("33 Typ projektu" <= 2))

249-Tanečnice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	5	4	1418	999Xa999	3	30				9020	2	SM	1		200,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	50				9020	2	SM	1		200,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	80				9020	2	SM	1		1000,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	110				9020	2	SM	1		2600,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	30				9020	4	SM	1		50,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	50				9020	4	SM	1		100,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	80				9020	4	SM	1		1000,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	30				9020	7	SM	1		50,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	50				9020	7	SM	1		100,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	80				9020	7	SM	1		1500,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	110				9020	9	SM	1		2350,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	30				9020	10	SM	1		50,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	50				9020	10	SM	1		100,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	80				9020	11	SM	1		1500,00	
11	5	4	1418	999Xa999	3	110				9020	10	SM	1		2150,00	
				1418	999Xa999*	3									12950,00	
11	5	4	1418	celkem za	revír a LHC										12950,00	
.....																
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	22			9020	12	SM	1		1000,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	22			9020	9	SM	1		500,00	
				1418	999Xa999*	4	22								1500,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	47			9020	3	SM	1		2000,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	68	47			9020	3	SM	1		250,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	48	47			9020	3	SM	1		250,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	19	47			9020	3	SM	1		200,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	47			9020	6	SM	1		2550,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	49	47			9020	6	SM	1		300,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	47			9020	9	SM	1		2200,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	69	47			9020	9	SM	1		100,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	48	47			9020	9	SM	1		100,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	19	47			9020	9	SM	1		100,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	47			9020	12	SM	1		2227,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	68	47			9020	12	SM	1		500,00	
11	5	5	1418	999Xa999	4	48	47			9020	12	SM	1		200,00	
				1418	999Xa999*	4	47								10977,00	
11	5	5	1418	celkem za	revír a LHC										12477,00	
.....																
11	5	6	1418	999Xa999	4	69				9020	9	SM	1		1000,00	
11	5	6	1418	999Xa999	4	99				9020	9	SM	1		1000,00	
11	5	6	1418	999Xa999	4	100				9020	9	SM	1		1000,00	
11	5	6	1418	999Xa999	4	49				9020	9	SM	1		500,00	
11	5	6	1418	999Xa999	4	69				9020	12	SM	1		1000,00	
11	5	6	1418	999Xa999	4	99				9020	12	SM	1		1365,59	
11	5	6	1418	999Xa999	4	100				9020	12	SM	1		1000,00	
				1418	999Xa999*	4									6865,59	
11	5	6	1418	celkem za	revír a LHC										6865,59	
.....																
11	5	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												32292,59	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	32292,59
															jehl.	32292,59
.....																
11	8	4	1418	999Xa999*	3	110				9020	5	SM	1		2850,00	
11	8	4	1418	celkem za	revír a LHC										2850,00	
.....																
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22			9040	3	SM	1		1000,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	69	22			9040	6	SM	1		500,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22			9040	9	MD	1		250,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22			9040	3	JS	1		300,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22			9040	6	JS	1		300,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22			9040	9	JS	1		250,00	
				1418	999Xa999*	4	22								2600,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	47			9040	6	SM	1		150,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	19	47			9040	6	SM	1		50,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	47			9040	6	MD	1		150,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	47			9040	12	MD	1		300,00	
				1418	999Xa999*	4	47								650,00	
11	8	5	1418	celkem za	revír a LHC										3250,00	
.....																

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	6	1418	999Xa999	4	69			9040	6	SM	1		1000,00	
11	8	6	1418	999Xa999	4	100			9040	6	SM	1		1000,00	
11	8	6	1418	999Xa999	4	49			9040	9	SM	1		225,00	
11	8	6	1418	999Xa999	4	99			9040	12	SM	1		626,50	
				1418	999Xa999*	4								2851,50	
11	8	6	1418	celkem za revír a LHC										2851,50	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (FN i MN)													8951,50	
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	7401,50
														30-MD	700,00
														57-JS	850,00
														jehl.	8101,50
														list.	850,00
11	11	4	1418	999Xa999*	4	100			9030	4	SM	1		500,00	
11	11	4	1418	celkem za revír a LHC										500,00	
11	11	5	1418	999Xa999*	4	100	22		9030	9	SM	1		500,00	
11	11	5	1418	celkem za revír a LHC										500,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (FN i MN)													1000,00	
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	1000,00
														jehl.	1000,00
249	11-smluv. dříví při pni													celkem	42244,09
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	40694,09
														30-MD	700,00
														57-JS	850,00
														jehl.	41394,09
														list.	850,00
249	Tanečnice													Typ projektu: 1-Předaný projekt	42244,09
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	40694,09
														30-MD	700,00
														57-JS	850,00
														jehl.	41394,09
														list.	850,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														42244,09	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
249-Tanečnice														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	1	6		1418 162Ba03		1	9 11	300 1000	9 SM		2	2,59	30,00	
11	1	6		1418 162Ba03		1	9 11	300 1000	9 BK		2		10,00	
				1418 162Ba03 *		1	11					2,59	40,00	
11	1	6		1418 170Ca03		1	9 11	300 1000	9 SM		2	1,90	30,00	
11	1	6		1418 170Ca03		1	9 11	300 1000	9 MD		2		15,00	
				1418 170Ca03 *		1	11					1,90	45,00	
11	1	6		1418 celkem za revír a LHC									4,49	85,00
.....														
11	1	1-Hroubí z prořezávek											4,49	85,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 60,00														
30-MD 15,00														
50-BK 10,00														
jehl. 75,00														
list. 10,00														

11	2	6		1418 149Ca03a		1	11 11	80 1000	6 SM		2	2,24	56,10	
11	2	6		1418 149Ca03a		1	11 11	80 1010	6 SM		2		13,97	
11	2	6		1418 149Ca03a		1	14 11	80 1000	6 MD		2		38,64	
11	2	6		1418 149Ca03a		1	5 11	80 1000	6 DBZ		2		0,25	
11	2	6		1418 149Ca03a		1	7 11	80 1000	6 BK		2		2,10	
11	2	6		1418 149Ca03a		1	5 11	80 1000	6 KL		2		0,25	
11	2	6		1418 149Ca03a		1	9 11	80 1000	6 BR		2		2,07	
11	2	6		1418 149Ca03a		1	50 11	80 1000	6 TR		2		1,50	
11	2	6		1418 149Ca03a		1	18 11	80 1000	6 OS		2		0,54	
				1418 149Ca03a*		1	11					2,24	115,42	
11	2	6		1418 150Ca03		1	14 22	500 1000	12 SM		2	7,98	240,00	
11	2	6		1418 150Ca03		1	14 22	500 1010	12 SM		2		60,00	
11	2	6		1418 150Ca03		1	15 22	500 1000	12 MD		2		30,00	
11	2	6		1418 150Ca03		1	9 22	500 1000	12 BR		2		14,00	
11	2	6		1418 150Ca03		1	5 22	500 1000	12 OL		2		21,00	
				1418 150Ca03 *		1	22					7,98	365,00	
11	2	6		1418 152Ba03		1	14 11	150 1000	9 SM		2	1,18	40,00	
11	2	6		1418 152Ba03		1	20 11	150 1000	9 MD		2		10,00	
				1418 152Ba03 *		1	11					1,18	50,00	
11	2	6		1418 152Ca04 *		1	14 11	200 1000	9 SM		2	1,13	40,00	
11	2	6		1418 153Da03 *		1	7 11	100 1000	6 SM		2	0,13	7,00	
11	2	6		1418 153Da03b		1	7 11	100 1000	6 SM		2	0,27	18,00	
11	2	6		1418 153Da03b		1	6 11	100 1000	6 BR		2		0,12	
				1418 153Da03b*		1	11					0,27	18,12	
11	2	6		1418 166Ba03a		1	13 11	150 1000	9 SM		2	8,35	227,00	
11	2	6		1418 166Ba03a		1	16 11	150 1000	9 MD		2		61,00	
11	2	6		1418 166Ba03a		1	5 11	150 1000	9 BK		2		87,00	
11	2	6		1418 166Ba03a		1	11 11	150 1000	9 BR		2		15,00	
				1418 166Ba03a*		1	11					8,35	390,00	
11	2	6		1418 170Ga04		1	7 11	150 1000	6 SM		2	1,38	34,00	
11	2	6		1418 170Ga04		1	7 11	150 1010	6 SM		2		4,00	
11	2	6		1418 170Ga04		1	7 11	150 1040	6 SM		2		0,70	
11	2	6		1418 170Ga04		1	12 11	150 1000	6 MD		2		12,00	
11	2	6		1418 170Ga04		1	12 11	150 1010	6 MD		2		1,30	
11	2	6		1418 170Ga04		1	5 11	150 1000	6 BR		2		0,40	
				1418 170Ga04 *		1	11					1,38	52,40	
11	2	6		1418 171Aa03		1	9 12	280 1000	6 SM		2	6,28	95,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	9 12	280 1010	6 SM		2		23,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	9 12	280 1040	6 SM		2		3,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	29 12	280 1000	6 MD		2		87,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	29 12	280 1000	6 MD		2		11,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	8 12	280 1000	6 KL		2		2,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	8 12	280 1010	6 KL		2		0,08	
11	2	6		1418 171Aa03		1	25 12	280 1000	6 BR		2		10,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	25 12	280 1010	6 BR		2		2,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	5 12	280 1000	6 JR		2		1,00	
11	2	6		1418 171Aa03		1	5 12	280 1010	6 JR		2		0,10	
				1418 171Aa03 *		1	12					6,28	234,18	
11	2	6		1418 171Aa04		1	9 11	300 1000	3 SM		2	2,48	43,00	
11	2	6		1418 171Aa04		1	9 11	300 1010	3 SM		2		4,00	
11	2	6		1418 171Aa04		1	9 11	300 1040	3 SM		2		0,90	
11	2	6		1418 171Aa04		1	9 11	300 1000	3 MD		2		14,00	
11	2	6		1418 171Aa04		1	9 11	300 1010	3 MD		2		3,00	
11	2	6		1418 171Aa04		1	9 11	300 1040	3 MD		2		0,30	
				1418 171Aa04 *		1	11					2,48	65,20	
11	2	6		1418 171Da03		1	9 11	1000	9 SM		2	7,90	60,00	
11	2	6		1418 171Da03		1	9 11	1010	9 SM		2		34,00	
11	2	6		1418 171Da03		1	5 11	1000	9 SMP		2		11,00	
11	2	6		1418 171Da03		1	5 11	1010	9 SMP		2		11,00	
11	2	6		1418 171Da03		1	12 11	1000	9 MD		2		57,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

11 11-Nahodilá - lapáky (EN i MN) 200,00

Rozpis dle dřevin:
1-SM 200,00

jehl. 200,00

249 11-smluv. dříví při pni

celkem 6554,91

Rozpis dle dřevin:

1-SM 5568,02

2-SMP 22,00

20-BO 0,66

30-MD 671,04

42-DBZ 0,25

50-BK 213,13

53-KL 2,33

64-BR 52,98

66-JR 1,10

74-TR 1,50

83-OL 21,36

86-OS 0,54

jehl. 6261,72

list. 293,19

60	1	5	1418	128Ea02	*	1	4		1000	12	SM	2		5,00
60	1	5	1418	133Aa02a	*	1	5		1000	12	SM	2		8,00
60	1	5	1418	134Aa02	*	1	5		1000	12	SM	2		3,00
60	1	5	1418	134Ba02	*	1	5		1000	12	SM	2		5,00
60	1	5	1418	134Ba02a	*	1	4		1000	12	BK	2		2,00
60	1	5	1418	134Ba02b	*	1	5		1000	12	SM	2		4,00
60	1	5	1418	134Ba02c	*	1	5		1000	12	SM	2		7,00
60	1	5	1418	134Da02	*	1	5		1000	12	SM	2		7,00
60	1	5	1418	134Ea02	*	1	4		1000	12	BK	2		3,00
60	1	5	1418	134Ea02a	*	1	5		1000	12	SM	2		3,00
60	1	5	1418	134Ea02b	*	1	5		1000	12	SM	2		2,00
60	1	5	1418	134Fa02	*	1	5		1000	12	SM	2		3,00
60	1	5	1418	135Da02	*	1	5		1000	12	SM	2		3,00
60	1	5	1418	136Aa02	*	1	5		1000	12	SM	2		3,00
60	1	5	1418	136Aa02a	*	1	5		1000	12	JD	2		8,00
60	1	5	1418	136Aa02b	*	1	5		1000	12	SM	2		7,00
60	1	5	1418	celkem za revír a LHC										73,00

60	1	6	1418	153Ca02a		1	9		1000	3	SM	2	1,31	10,00
60	1	6	1418	153Ca02a		1	9		1000	3	BK	2		2,00
			1418	153Ca02a	*	1							1,31	12,00
60	1	6	1418	162Ba01b	*	1	5		1000	6	SM	2	0,80	4,00
60	1	6	1418	170Ga02	*	1	9		1000	9	SM	2	0,48	2,00
60	1	6	1418	171Aa03	*	1	9		1000	12	SM	2	1,00	10,00
60	1	6	1418	celkem za revír a LHC									3,59	28,00

60 1-Hroubí z prořezávek 3,59 101,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 86,00

10-JD 8,00

50-BK 7,00

jehl. 94,00

list. 7,00

249 60-hroubí ponech. v por

celkem 101,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 86,00

10-JD 8,00

50-BK 7,00

jehl. 94,00

list. 7,00

249-Tanečnice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

6655,91

Rozpis dle dřevin:

1-SM 5654,02

2-SMP 22,00

10-JD 8,00

20-BO 0,66

30-MD 671,04

42-DBZ 0,25

50-BK 220,13

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																			53-KL	2,33
																			64-BR	52,98
																			66-JR	1,10
																			74-TR	1,50
																			83-OL	21,36
																			86-OS	0,54
																			jehl.	6355,72
																			list.	300,19
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																				
11 smluv. dříví při pni																			6554,91	
60 hroubí ponech. v por																			101,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS 241 LS Rumburk (kontr.číslo) 58,28 48900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	46348,11
2-SMP	22,00
10-JD	8,00
20-BO	0,66
30-MD	1371,04
42-DBZ	0,25
50-BK	220,13
53-KL	2,33
57-JS	850,00
64-BR	52,98
66-JR	1,10
74-TR	1,50
83-OL	21,36
86-OS	0,54
jehl.	47749,81
list.	1150,19

Za LS Rumburk předal dne 21. 11. 2019 , zástupce lesního správce

Za Uniles a. s. převzal dne 21. 11. 2019 

