

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
---------	-------	--------	--------------	---------	---------	--------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

6 1 - lhotka 2015-2019 * Předaný projekt

6 1	6 011		- Vyklizování ploch po těžbě												
	011	021	-Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
	011	021	20Ba08	10			0,06	36,000	m3						malá plocha
*	011	021	celkem podvýkon				0,06	36,000	m3						
	011	111	-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
	011	111	22Da09	9			0,35	132,000	m3						
	011	111	24Ca09	6			0,49	163,000	m3						dvě plochy
*	011	111	celkem podvýkon				0,84	295,000	m3						
	011	611	-Dočišťování ploch po těžbě												
	011	611	22Da09	9			0,15								
	011	611	24Ca09	6			0,05								
	011	611	25Aa15b	3			0,07								
*	011	611	celkem podvýkon				0,27								
6 1	6 011		- Vykliz.ploch po těž.				1,17	331,000							
6 1	6 016		- Zalesňování sadbou												
	016	211	-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková												
	016	211	22Ga10	4 4	1260		0,04	0,175	tis						1-SML holina po NT
	016	211	24Ca09	3 4	1260		0,15	0,600	tis						1-SML holina po NT
	016	211	24Ca09	4 3	50260		0,04	0,375	tis						1-SML holina po NT
*	016	211	celkem podvýkon				0,23	1,150	tis						
	016	611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
	016	611	22Ga10	4	1260		0,03	0,125	tis						1-SML
*	016	611	celkem podvýkon				0,03	0,125	tis						
6 1	6 016		- Zalesňování sadbou				0,26	1,275							
6 1	6 022		- Oplocování mladých lesních porostů												
	022	111	-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3												
	022	111	22Ga10	3			0,25	0,270	km						stará holina
	022	111	24Ca09	100 3			0,04	0,140	km						holina 8 - 2017
*	022	111	celkem podvýkon				0,29	0,410	km						
6 1	6 022		- Oploc.mlad.les.poros				0,29	0,410							
6 1	6 023		- Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												
	023	011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování												
	023	011	24Ca09	3 3			0,00	1,000	ks						
*	023	011	celkem podvýkon				0,00	1,000	ks						
	023	021	-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání												
	023	021	20Da09	3			0,00	1,000	ks						
*	023	021	celkem podvýkon				0,00	1,000	ks						
	023	121	-Nátěry kultur repelenty-zimní												
	023	121	20Ca08	10	51		0,02	0,080	tis						1-SML SM
	023	121	21Aa12	1 10	51		0,02	0,100	tis						1-SML BO bez plotu
	023	121	21Ga14	2 10	51		0,15	1,200	tis						1-SML BK
	023	121	22Fa11	10	51		1,15	6,900	tis						1-SML
	023	121	22Ga10	10	51		0,07	0,500	tis						1-SML

Sml zak	TP 33	Re-vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky	
			023 121	22Ga10	1	10	51	0,90	5,400	tis				1-SML		
			023 121	22Ga10	3	10	51	0,35	1,400	tis				1-SML		
			023 121	22Ga10	100	10	51	0,04	0,175	tis				1-SML	nová holina po NT	
			023 121	24Ca09	1	10	51	0,50	3,000	tis				1-SML		
			023 121	24Ca09	3	10	51	0,15	0,600	tis				1-SML	nová holina 9-2017	
			023 121	25Ba09	1	10	51	0,40	3,650	tis				1-SML		
			* 023 121	celkem podvýkon				3,75	23,005	tis						
6	1	6	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř				3,75	25,005							
6	1	6	024	- Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 031	-Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031	20Da09	2	7		0,39	3,000						2 drátěné oplocenk	
			024 031	20Ea09	1	7		0,20	1,900						horní oplocenka DB	
			* 024 031	celkem podvýkon				0,59	4,900							
			024 421	-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												
			024 421	20Ea09	1	4	6	0,31	2,480						1-SML spodní oplocenka B	
			024 421	22Ga10	1	4	6	0,92	5,500						1-SML	
			024 421	22Ga10	3	4	6	0,35	1,400						1-SML holina 2017 SM	
			024 421	22Ga10	4	4	6	0,04	0,175						1-SML nová holina po NT	
			024 421	24Ca09	3	5	6	0,04	0,375						1-SML nová holina po NT	
			024 421	25Aa09	1	4	6	0,15	0,800						1-SML	
			024 421	25Aa15a	1	4	6	0,30	2,600						1-SML	
			024 421	25Ba09	1	4	6	0,55	4,500						1-SML	
			* 024 421	celkem podvýkon				2,66	17,830							
			024 431	-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně												
			024 431	20Ca08	2	4	11	0,06	0,500						1-SML oploc.DBZ	
			024 431	21Aa12	1	4	11	0,32	2,800						1-SML	
			024 431	21Ga14	2	4	11	0,20	1,600						1-SML pouze BK	
			024 431	22Ga10	4	4	11	0,25	1,300						1-SML plocha pod cesou B	
			024 431	24Ca09	4	4	11	0,15	0,600						1-SML nová holina po NT	
			* 024 431	celkem podvýkon				0,98	6,800							
			024 521	-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												
			024 521	22Ga10	100	9		0,18	0,720						drátěná oplocenka	
			* 024 521	celkem podvýkon				0,18	0,720							
6	1	6	024	- Ochrana mlad.LP-buř.				4,41	30,250							
6	1	6	031	- Prořezávky												
			031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně												
			031 321	21Ca01b	6			0,56	2,240							
			031 321	22Ea01a	3			1,29	3,870							
			031 321	25Aa01b	6			0,64	1,920							
			* 031 321	celkem podvýkon				2,49	8,030							
			031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně												
			031 421	22Ca01a	6			0,35	1,050							
			* 031 421	celkem podvýkon				0,35	1,050							
			031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
			031 521	21Ca01a	3			0,41	1,640							
			* 031 521	celkem podvýkon				0,41	1,640							
6	1	6	031	- Prořezávky				3,25	10,720							
6	1	6	celkem za revír v rámci zakázky													
6	1	Lhotka 2015-2019 * Předaný projekt								úhrnem						

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
6 2 - Ihotka 2015-2019 * Předáný-podmíněný															
=====															
6 2			6 011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 021 -Úklid a pálení klestu - jehličnatého												
			011 021 999X 999		12			0,00	300,000						Rezerva NT
*			011 021 celkem podvýkon					0,00	300,000						
.....															
6 2			6 011 - Vykliz.ploch po těž.					0,00	300,000						

6 2			6 022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 991 -Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												
			022 991 999X 999		12			0,00	10000,000						oprava oplocenek
*			022 991 celkem podvýkon					0,00	10000,000						
.....															
6 2			6 022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	10000,000						

6 2			6 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												

			024 029 -Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované												
			024 029 22Ga10		1 8			0,92	5,500						
			024 029 22Ga10		3 8			0,35	1,400						holina 2017 SM
			024 029 25Aa09		1 8			0,15	0,800						
			024 029 25Ba09		1 8			0,55	4,500						
*			024 029 celkem podvýkon					1,97	12,200						
.....															
			024 039 -Ožínání - rucne - celoplošne - opakované												
			024 039 20Ca08		2 4			0,06	0,500						oploc.DBZ
					8			0,31	2,480						spodní oplocenka B
					9			0,20	1,900						horní oplocenka DB
			024 039 20Ea09		1	celk.JPRL		0,51	4,380						
			024 039 21Aa12		1 8			0,32	2,800						
			024 039 21Ga14		2 8			0,20	1,600						pouze BK
			024 039 25Aa15a		1 8			0,30	2,600						
					6			1,00	6,000						rezerva na LHP
					9			1,00	6,000						rezerva na LHP
			024 039 999X 999			celk.JPRL		2,00	12,000						
*			024 039 celkem podvýkon					3,39	23,880						
.....															
6 2			6 024 - Ochrana mlad.LP-buř.					5,36	36,080						

6 2			6 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												

			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 21Aa12		1 6	46		0,22	2,000						1-SML Klikoroh
			025 011 22Ga10		3 6	46		0,35	1,300						1-SML Klikoroh
			025 011 22Ga10		100 6	46		0,04	0,175						1-SML Klikoroh
			025 011 24Ca09		100 6	46		0,15	0,600						1-SML Klikoroh
*			025 011 celkem podvýkon					0,76	4,075						
.....															
6 2			6 025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					0,76	4,075						

6 2			6 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

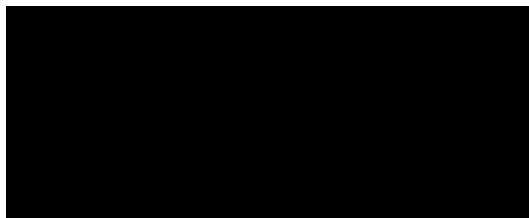
			036 111 -Lapáky - kladení - SM												
					3			0,00	20,000						Lapáky
					9			0,00	30,000						Rezerva Lapáky
			036 111 999X 999			celk.JPRL		0,00	50,000						
*			036 111 celkem podvýkon					0,00	50,000						
.....															
6 2			6 036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	50,000						

6 2			6 058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999X 999		12			0,00	50,000						

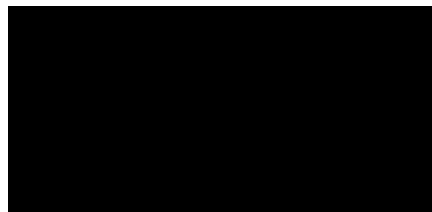
Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	50,000 h						
			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999X 999			12		0,00	40,000 h						
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	40,000 h						
			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999X 999			12		0,00	30,000 h						
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	30,000 h						
			058 141 -Práce s křovinořezem												
			058 141 999X 999			12		0,00	5,000 h						
			* 058 141 celkem podvýkon					0,00	5,000 h						
6 2		6 058	- Ostatní pěsteb.práce					0,00	125,000						

6 2		6	celkem za revír v rámci zakázky												
6 2		Lhotka 2015-2019	* Předaný-podmíněný												úhrnem



500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Nižbor
 Pod lesem 263, 267 05 Nižbor

10 -11- 2017



JACER - CZ, a.s.
 nám. Jana Koziny 28
 417 61 Bystřany-Světlce
 IČO: 25410105 DIČ: CZ25410105
 www.jacer.cz

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla)

19,25 10913,815



Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

6 1 - Lhotka 2015-2019 * Předaný projekt

6 1 6 031 - Prořezávky

 031 321 -Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně

031 321 21Ca01b 6 0,56 2,240

031 321 22Ea01a 3 1,29 3,870

031 321 25Aa01b 6 0,64 1,920

* 031 321 celkem podvýkon 2,49 8,030

031 421 -Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně

031 421 22Ca01a 6 0,35 1,050

* 031 421 celkem podvýkon 0,35 1,050

031 521 -Prořezávky - listnaté - mechanizovaně

031 521 21Ca01a 3 0,41 1,640

* 031 521 celkem podvýkon 0,41 1,640

6 1 6 031 - Prořezávky 3,25 10,720

6 1 6 celkem za revír v rámci zakázky

6 1 Lhotka 2015-2019 * Předaný projekt

úhrnem

10-11-2017

300 OS Hradec Králové
 IČ: 42195451, DIČ: CZ42195451
 Územní správa Nižbor
 Pod Lesem 26S, 267 05 Nižbor

JACER - CZ, a.s.
 nám. Jana Koziny 28
 417 61 Bystřany-Světlé
 IČO: 25410105 DIČ: CZ25410105
 www.jacer.cz

Sml zak	TP 33	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----------	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla)

3,25

10,720

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

6 1 Lhotka 2015-2019 * smluvní materiál

=====													
					6	1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,22		0,900	
					6	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,04		0,375	
6					0	celkem LO			LVS:	0,26		1,275	
.....													
6	1					Lhotka 2015-2019 * smluvní materiál				0,26		1,275	
v tom druh SM, LO, LVS:													
						1260				0,22		0,900	
					*	1260 SMRK	sazenice	6	PRK	0,22		0,900	
						50260				0,04		0,375	
					*	50260 BUK	sazenice	6	PRK	0,04		0,375	
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 181 LS Nižbor (kontrolní čísla) 0,26 1,275													
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1260	6			0,22		0,900		
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,22		0,900		
			1		50260	6			0,04		0,375		
			1	*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,04		0,375		
			*		1 smluvní materiál				0,26		1,275		

10-11-2017

Lesy České republiky, s.p. [02]
 se sídlem Převrstaň 1100/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42195451, DIČ: CZ42195451
 lesní správa Nižbor
 Pod lesem 268, 267 05 Nižbor

JACER - CZ, a.s.
 nám. Jana Koziny 28
 417 61 Bystřany-Světlce
 IČO: 25410105 DIČ: CZ25410105
 www.jacer.cz

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

6-Lhotka 2015-2019

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	3	6	1436	21Ca06	1	19	47		1000	3	SM	1	0,84	10,00
11	3	6	1436	21Ca06	1	19	47		1000	3	BO	1		3,00
11	3	6	1436	21Ca06	1	24	47		1000	3	MD	1		12,00
11	3	6	1436	21Ca06	1	22	47		1000	3	DBZ	1		2,00
11	3	6	1436	21Ca06	1	36	47		1000	3	BK	1		11,00
11	3	6	1436	21Ca06	1	27	47		1000	3	BR	1		0,50
11	3	6	1436	21Ca06	1	27	47		1000	3	LP	1		0,50
11	3	6	1436	21Ca06	1	105	47		1000	3	OS	1		3,00
			1436	21Ca06	*	1	47						0,84	42,00
11	3	6	1436	21Ea04	1	11	47		1000	6	BO	1	1,35	34,00
11	3	6	1436	21Ea04	1	14	47		1000	6	MD	1		4,00
11	3	6	1436	21Ea04	1	9	47		1000	6	BK	1		3,00
11	3	6	1436	21Ea04	1	14	47		1000	6	BR	1		1,00
11	3	6	1436	21Ea04	1	40	47		1000	6	OS	1		2,00
			1436	21Ea04	*	1	47						1,35	44,00
11	3	6	1436	21Ea06	1	35	47		1000	6	SM	1		7,00
11	3	6	1436	21Ea06	1	25	47		1000	6	DG	1		1,00
11	3	6	1436	21Ea06	1	14	47		1000	6	BO	1	1,35	2,00
11	3	6	1436	21Ea06	1	19	47		1000	6	MD	1		20,00
11	3	6	1436	21Ea06	1	19	47		1000	6	DBZ	1		1,50
11	3	6	1436	21Ea06	1	35	47		1000	6	BK	1		17,00
11	3	6	1436	21Ea06	1	19	47		1000	6	HB	1		0,50
11	3	6	1436	21Ea06	1	22	47		1000	6	BR	1		1,00
11	3	6	1436	21Ea06	1	25	47		1000	6	LP	1		1,00
11	3	6	1436	21Ea06	1	29	47		1000	6	OS	1		1,00
			1436	21Ea06	*	1	47						1,35	52,00
11	3	6	1436	21Ea07	1	29	47		1000	6	SM	1	0,72	15,00
11	3	6	1436	21Ea07	1	19	47		1000	6	DBZ	1		2,00
11	3	6	1436	21Ea07	1	15	47		1000	6	HB	1		0,50
11	3	6	1436	21Ea07	1	25	47		1000	6	BR	1		0,50
			1436	21Ea07	*	1	47						0,72	18,00
11	3	6	1436	22Ca08	1	49	22		1000	3	BK	1		6,00
11	3	6	1436	22Ca08	1	49	22		1000	3	BR	1		1,00
11	3	6	1436	22Ca08	1	150	22		1000	3	OS	1	0,20	15,00
			1436	22Ca08	*	1	22						0,20	22,00
11	3	6	1436	25Aa05	1	14	47		1000	3	SM	1	0,95	8,00
11	3	6	1436	25Aa05	1	17	47		1000	3	BO	1		27,00
11	3	6	1436	25Aa05	1	18	47		1000	3	MD	1		4,00
11	3	6	1436	25Aa05	1	19	47		1000	3	DBZ	1		1,00
11	3	6	1436	25Aa05	1	49	47		1000	3	BK	1		1,50
11	3	6	1436	25Aa05	1	22	47		1000	3	KL	1		0,50
11	3	6	1436	25Aa05	1	49	47		1000	3	BR	1		1,00
11	3	6	1436	25Aa05	1	35	47		1000	3	LP	1		1,00
11	3	6	1436	25Aa05	1	120	47		1000	3	OS	1		2,00
			1436	25Aa05	*	1	47						0,95	46,00
11	3	6	1436	25Aa06b	1	28	47		1000	3	SM	1	2,52	42,50
11	3	6	1436	25Aa06b	1	28	47		1010	3	SM	1		4,00
11	3	6	1436	25Aa06b	1	25	47		1000	3	JDO	1		4,50
11	3	6	1436	25Aa06b	1	19	47		1000	3	DG	1		1,00
11	3	6	1436	25Aa06b	1	19	47		1000	3	BO	1		14,50
11	3	6	1436	25Aa06b	1	25	47		1000	3	MD	1		31,50
11	3	6	1436	25Aa06b	1	16	47		1000	3	DBZ	1		1,00
11	3	6	1436	25Aa06b	1	28	47		1000	3	BK	1		25,00
11	3	6	1436	25Aa06b	1	16	47		1000	3	HB	1		1,00
11	3	6	1436	25Aa06b	1	29	47		1000	3	KL	1		0,50
11	3	6	1436	25Aa06b	1	24	47		1000	3	JS	1		0,50
11	3	6	1436	25Aa06b	1	35	47		1000	3	BR	1		4,50
11	3	6	1436	25Aa06b	1	38	47		1000	3	LP	1		9,50
11	3	6	1436	25Aa06b	1	69	47		1000	3	OS	1		7,00
			1436	25Aa06b*	1	47							2,52	147,00
11	3	6	1436	25Aa07	1	45	47		1000	3	SM	1	0,15	7,50
11	3	6	1436	25Aa07	1	48	47		1000	3	BO	1		0,50
11	3	6	1436	25Aa07	1	65	47		1000	3	BK	1		1,00
11	3	6	1436	25Aa07	1	48	47		1000	3	LP	1		1,00
			1436	25Aa07	*	1	47						0,15	10,00
3	6		1436	celkem za revír a LHC									8,08	381,00

11 3-Výchovná z probírek přes 40 let celkem 8,08 381,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 94,00

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

50-BK 8,50
 51-HB 6,00
 64-BR 13,00
 80-LP 7,50

jehl. 208,00
 list. 64,00

6 11-smluv. dříví při pni

celkem 910,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 257,50
 10-JD 6,00
 11-JDO 4,50
 18-DG 2,00
 20-BO 228,50
 30-MD 181,00
 42-DBZ 63,50
 50-BK 82,50
 51-HB 10,00
 53-KL 1,00
 57-JS 0,50
 64-BR 22,50
 80-LP 20,50
 86-OS 30,00

jehl. 679,50
 list. 230,50

6-Lhotka 2015-2019

Typ projektu: 1-Předaný projekt

910,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 257,50
 10-JD 6,00
 11-JDO 4,50
 18-DG 2,00
 20-BO 228,50
 30-MD 181,00
 42-DBZ 63,50
 50-BK 82,50
 51-HB 10,00
 53-KL 1,00
 57-JS 0,50
 64-BR 22,50
 80-LP 20,50
 86-OS 30,00

jehl. 679,50
 list. 230,50

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

910,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
6-Lhotka 2015-2019														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	6	1436	999Xa999	4	69	22		9010	12	SM	1		50,00
11	5	6	1436	999Xa999	4	99	22		9010	12	SM	1		50,00
11	5	6	1436	999Xa999	4	109	22		9010	12	SM	1		30,00
			1436	999Xa999*	4		22							130,00
	5	6	1436	celkem za revír a LHC										130,00
.....														
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	130,00	
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	130,00	
												jehl.	130,00	

11	8	6	1436	999Xa999	4	109	22		9040	12	SM	1		20,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	99	22		9040	12	SM	1		5,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	69	22		9040	12	SM	1		5,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	69	22		9040	12	BO	1		10,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	99	22		9040	12	BO	1		10,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	99	22		9040	12	MD	1		10,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	69	22		9040	12	DBZ	1		5,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	69	22		9040	12	BK	1		5,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	29	22		9040	12	HB	1		5,00
11	8	6	1436	999Xa999	4	99	22		9040	12	OS	1		5,00
			1436	999Xa999*	4		22							80,00
	8	6	1436	celkem za revír a LHC										80,00
.....														
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											celkem	80,00	
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	30,00	
												20-BO	20,00	
												30-MD	10,00	
												42-DBZ	5,00	
												50-BK	5,00	
												51-HB	5,00	
												86-OS	5,00	
												jehl.	60,00	
												list.	20,00	

11	11	6	1436	999Xa999	4	69	22		9030	12	SM	1		10,00
11	11	6	1436	999Xa999	4	99	22		9030	12	SM	1		20,00
11	11	6	1436	999Xa999	4	109	22		9030	12	SM	1		10,00
			1436	999Xa999*	4		22							40,00
	11	6	1436	celkem za revír a LHC										40,00
.....														
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	40,00	
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	40,00	
												jehl.	40,00	

11	12	6	1436	999Xa999	4	69	22		9010	12	BO	1		20,00
11	12	6	1436	999Xa999	4	99	22		9010	12	BO	1		10,00
11	12	6	1436	999Xa999	4	99	22		9010	12	MD	1		5,00
11	12	6	1436	999Xa999	4	69	22		9010	12	MD	1		5,00
			1436	999Xa999*	4		22							40,00
	12	6	1436	celkem za revír a LHC										40,00
.....														
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	40,00	
												Rozpis dle dřevin:		
												20-BO	30,00	
												30-MD	10,00	
												jehl.	40,00	

6 11-smluv. dříví při pni											celkem	290,00		
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM	200,00		
											20-BO	50,00		
											30-MD	20,00		
											42-DBZ	5,00		
											50-BK	5,00		
											51-HB	5,00		
											86-OS	5,00		

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

jehl. 270,00
list. 20,00

=====

6-Lhotka 2015-2019 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 290,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 200,00
20-BO 50,00
30-MD 20,00
42-DBZ 5,00
50-BK 5,00
51-HB 5,00
86-OS 5,00

jehl. 270,00
list. 20,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 290,00

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 181 LS Nižbor (kontr.číslo) 9,77 1200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	457,50
10-JD	6,00
11-JDO	4,50
18-DG	2,00
20-BO	278,50
30-MD	201,00
42-DBZ	68,50
50-BK	87,50
51-HB	15,00
53-KL	1,00
57-JS	0,50
64-BR	22,50
80-LP	20,50
86-OS	35,00
jehl.	949,50
list.	250,50

10-11-2017

Lesy České republiky, s.p. (02)
 se sídlem Brno-venkov 1105/19, 602 01 Hradec Králové
 500 03 Hradec Králové
 IČ: 42106451, DIČ: CZ42106451
 Lesní správa Nižbor
 Pod Lesem 268, 267 05 Nižbor

JACER - CZ, a.s.
 nám. Jana Koziny 28
 417 61 Bystřany-Světice
 IČO: 25410105 DIČ: CZ25410105
 www.jacer.cz

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

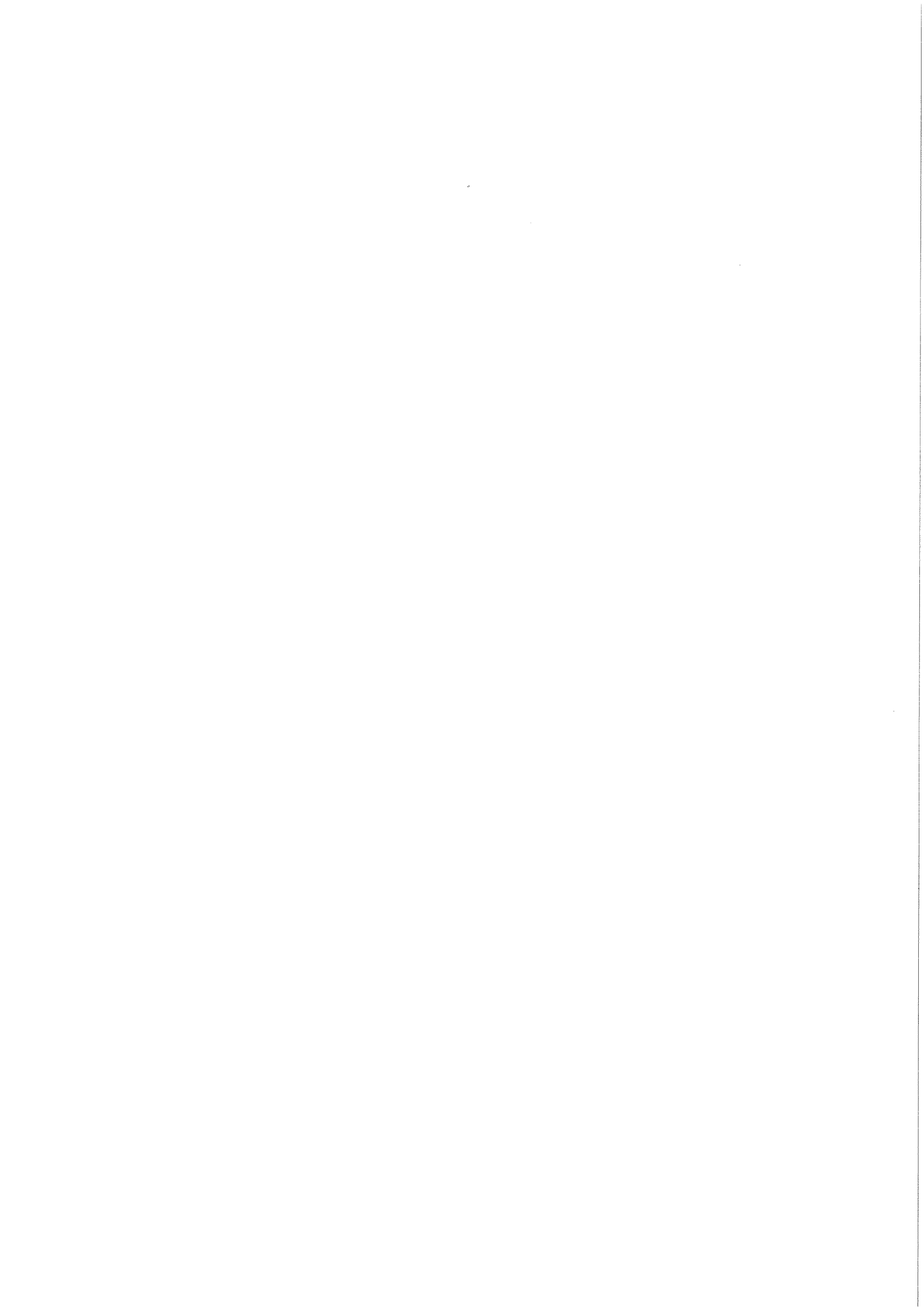
Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("52 Podvýkon prvotní" = 2) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

10-11-2017

Lěsy České republiky, s.p. [011]
 se sídlem Plzeňská 1103/10, Kozý stádek Vrážovč
 300 03 Hradec Podivná
 IČ: 42195451, DIČ: CZ42106051
 Lesní správa Nižbor
 Pač Losen 268, 267 05 Nižbor

JACER - CZ, a.s.
 nám. Jana Koziny 28
 417 61 Bystřany-Světlce
 IČO: 25410105 DIČ: CZ25410105
 www.jacer.cz



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" = 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("70 Způsob výroby dříví" = 60))

10-11-2017

Lesy České republiky, s.p. [01]
 Na nářevní ul. č. 1165/19, Buzová 28
 390 03 Buzová
 IČ: 42195491, DIČ: CZ42195491
 Lesní správa Nižbor
 Pod Losením 268, 267 05 Nižbor

J
 nám. Jana Koziny 28
 417 61 Bystřany-Světlce
 IČO: 25410105 DIČ: CZ25410105
 www.jacer.cz

