



Účet vedený u [redacted]
[redacted]
Organizace byla zřízena podle
ustanovení § 54, odst. 2 zákona
č. 219/2000 Sb., o majetku

České republiky a jejím vystupování
v právních vztazích, ve znění pozdějších
předpisů a § 4b zákona č. 252/1997
Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších
předpisů dne 15. 10. 2009

Vaše č. j.:
Naše č. j.:
Ze dne: **18.03.2019**
Vyřizuje: [redacted]
Telefon: +420 [redacted]
e-mail: [redacted]@nhkladruby.cz

Elektrovasury s.r.o
Kolesa 9
Kladruby nad Labem 533 14
IČ: 15049558

Počet listů: 1 Příloha: 0 listů

Objednávka opravy a výměny ohrazení v areálu hřebčína v Kladrubech nad Labem

Vážený pane [redacted],

Na základě cenové nabídky ze dne 05.02.2019 u Vás objednááme provedení opravy a výměny kovového hrazení v areálu hřebčína v Kladrubech nad Labem (p.č. 33/1) dle oceněného výkazu výměr a dle projektové dokumentace která byla zaslána spolu s výkazem výměr. Záruční lhůta byla stanovena na 24 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků. Předpokládané dokončení díla je do **24.05.2019**.

Celková cena díla nepřekročí částku 145 288,89 Kč vč. DPH

Dokončení díla se předpokládá do 24.05.2019

Daňový doklad (faktura) bude vystaven po odevzdání díla se splatností 30 dnů.

Žádám o potvrzení této objednávky na email [redacted]@nhkladruby.cz

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem

Ing. Jiří Machek
ředitel

Národní hřebčín Kladruby
nad Labem, č. p. 1
533 14 Kladruby
nad Labem

IČO: 72048972
DIČ: CZ72048972
Tel.: [redacted]
ID DS: mw6u68u

[redacted]@nhkladruby.cz
www.nhkladruby.cz

Národní
hřebčín
Kladruby
nad Labem

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15027

Stavba: NH Kladruby - Rekonstrukce vnitřních dvorů

KSO: 815 99

CC-CZ: 24208

Místo: Kladruby nad Labem

Datum:

CZ-CPV: 45000000-7

CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč: ELEKTROVASURY s.r.o., Kolesa 9, 535 01 Přelouč

IČ: 15049558

DIČ: CZ15049558

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 073,46

DPH		Sazba daně	Výše daně
	základní	21,00%	25 215,43
	snížená	15,00%	0,00
	zákl. přenesená	21,00%	0,00
	sníž. přenesená	15,00%	0,00
	nulová	0,00%	0,00

Cena s DPH

145 288,89

NH Kladruby nad Labem

Stavba: Oprava ohrazení ve dvoře areálu Kladruby nad Labem

Místo: Kladruby nad Labem

Investor: národní hřebčín kladruby nad Labem

D		HSV		Práce a dodávky HSV				
D		1		Zemní práce				
1	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,410	350,00	1 543,50	CS ÚRS 2015 01
	PP	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 4 do 100 m3						
	VV	Ohradník						
	VV	0,2*0,2* π*0,90*39						4,410
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,410	164,00	723,24	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	Ohradník						
	VV	0,2*0,2* π*0,90*39						4,410
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44,100	20,80	917,28	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4,410	67,00	295,47	CS ÚRS 2015 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	Ohradník						
	VV	0,2*0,2* π*0,90*39						4,410
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,410	16,30	71,88	CS ÚRS 2015 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	Ohradník						
	VV	0,2*0,2* π*0,90*39						4,410
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,930	500,00	3 965,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV	Ohradník						
	VV	0,2*0,2* π*0,90*39						4,410
		Součet						
		4,41*1,8						7,935
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,820	121,00	462,22	CS ÚRS 2015 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
		obsyp sloupků uvnitř pažnice						
		((3,14*0,15*0,15*0,9)-(0,13*0,13*0,9))*39						1,88
		obsyp pažnice						
		((3,14*0,2*0,2*0,9)-(0,15*0,15*0,9))*39						1,94
8	M	583373680	Štěrkopísek (Bratčice) frakce 4-8mm, zásyp	t	7,640	540,00	4 125,60	CS ÚRS 2015 01
	PP	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopíský ČSN 72 1511-2 frakce 4-8mm						
		zásyp okolo sloupků						
		3,82*2						7,64
D		3		Svislé a kompletní konstrukce				
10	K	338991119R	Osazení ohradníku pro zvířata - kůl dřevěný výšky nad zemí do 1,1 m s vývrtem jamky se zadusáním štěrkopískem	kus	39,000	186,00	7 254,00	
	VV	sloupek ohradníku						
	VV	39						
11	K	338991120R	Montáž a dodávka plastové trubky na spodek ohradníku pr. 300 mm	m	35,100	695,00	24 394,50	
	VV	vč. jejího zabetonování						
	VV	sloupek ohradníku						
	VV	39*0,9						
	VV	Součet						
	VV	39*0,90						35,100
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	985622420R	Demontáž původního úvazu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV	stávají kovové ohradníky vč. likvidace						
13			doplnění/oprava monolitické obruby po montáži sloupků u stájí.	sb	1,000	20 000,00	20 000,00	
		cca 20 ks patek						
D		PSV		Práce a dodávky PSV				

D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
14	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	37,910	61,00	2 312,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé 5 nátěrem asfaltovým					
	VV		zemní část sloupků (dvojnásobný nátěr)					
	VV		0,90*0,13*4*2		0,972			
	VV		0,972*39		37,91			
15	M	111613320	asfalt stavebně-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	0,064	21 680,00	1 387,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační AZIT 105/B2 bal. 190 kg					
	VV		zemní část sloupků (dvojnásobný nátěr)					
	VV		0,90*0,15*4*2					
	VV		0,972*39		37,910			
	VV		Součet		70,354			
	VV		37,91*0,0017		0,064			
D		762	Konstrukce tesařské					
16	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,730	390,00	674,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
			vodorovné prvky					
			(0,07*0,06)*114		0,48			
			sloupky					
			(0,13*0,13)*1,9		0,032			
			0,032*39		1,25			
17	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	114,000	121,00	13 794,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
			vodorovný prvek úvazu			114		
18	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,730	9 248,00	15 999,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 2 - 3,5 m hranoly jakost I-II					
	VV		vodorovný prvek úvazu					
	VV		(0,06*0,07)*114		0,480			
	VV		sloupek úvazu					
	VV		(0,13*0,13*1,9)*39		1,250			
	VV		Součet		1,730			
19	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,730	2 380,00	4 117,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi - MODŘÍN					
	VV		2					
	VV		(0,06*0,07)*114		0,480			
	VV		sloupek úvazu					
	VV		(0,13*0,13*1,9)*39		1,250			
	VV		Součet		1,730			
20	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,730	600,00	1 038,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		vodorovný prvek úvazu					
	VV		(0,06*0,07)*114		0,480			
	VV		sloupek úvazu					
	VV		(0,13*0,13*1,9)*39		1,250			
	VV		Součet		1,730			
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
21	K		Dvojnásobné bílé vápenné nátěry	m2	49,940	40,00	1 997,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dvojnásobný bílý vápenný nátěr viditelných prvků oplocení					
	VV		sloupek					
	VV		(1*0,13*4)*39		20,300			
	VV		vodorovný prvek					
	VV		((0,06+0,07)*2)*114		29,640			
	VV		Součet		49,940			
							120 073,46	