



1. Identifikační údaje zadavatele:

Obchodní firma/název/právní forma zadavatele	Lesy České republiky, s.p.	IČO	421 964 51
Sídlo/místo podnikání popř. místo trvalého obyvu zadavatele	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové		
OJ vypisující zakázku	KŘ České Budějovice		
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele (odpovědná osoba)	Daniel Kocour, vedoucí odboru stavebních investic a údržby	telefon	+420 956 999 239
		fax	+420 495 262 391
		e-mail	Kocour@lesycr.cz

1. Název veřejné zakázky: LC Výrovka II
2. Evidenční číslo zakázky: S928/2017/040
3. Zadávací řízení: zjednodušené podlimitní řízení
4. Zakázka na:

Služby		Stavební práce	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	--	----------------	-------------------------------------

5. Předmět zakázky a cena zakázky sjednaná ve smlouvě:

Předmět zakázky	<p>Jedná se o technické zhodnocení stávající přibližovací linky na lesní cestu kategorii 2L 4,0/30 dle ČSN 736108 třída dopravního zatížení VI. Lesní cesta navazuje na stávající nesjízdnou přibližovací linku, na ZÚ je navržena točna ve tvaru „T“, křížuje lesní cestu Výrovka I a končí napojením na lesní cestu Buková. V trase lesní cesty se vyskytují neúnosné namrzavé jílovité písky, které je nutné odstranit. Nad terén vystupují četně balvany. Na úpravu aktivní zóny bude použita dovezená vhodná kamenitá sypanina, která umožní dosažení požadovaných parametrů v úrovni zemní pláně (sypanina v aktivní zóně bude od podloží separovaná geotextilií).</p> <p>Délka lesní cesty je 1051,- m, celková plocha vozovky včetně točny a hospodářských sjezdů je 3983,- m².</p> <p><u>Konstrukce vozovky</u> - povrch stávající linky byl místně upraven šterkem a kameny, úprava je znehodnocena promísením s podložními jemnozrnnými zeminami a rozbředlá působením povrchové vody. Nad terén vstupují četné balvany. V aktivní zóně vozovky se pod povrchovou vrstvou nacházejí hlinité a jílovité písky, místy i jíly. Jedná se o zeminy namrzavé. Tyto zeminy je nutné odstranit z povrchu cesty v tl. 20,- cm, provést vyrovnání a zhutnění povrchu. V km 0,00 – 0,802 bude položena separační geotextilie např. Geofiltex 63/40. Do úrovně zemní pláně bude položena hutněná vrstva z dovezené nenamrzavé kamenité zeminy, v mocnosti 30,- cm. V projektu je uvažován nákup kamenité skrývky v nejbližším lomu. Stejným způsobem je upravena i točna na ZÚ a rozjezd s LC Výrovka I. Na takto upravenou a zhutněnou zemní pláň (Edef2 = 45 MPa) bude položena konstrukce vozovky:</p> <table><tr><td>- posyp lomovými výsvkami</td><td>2 x 30 kg/m²</td><td></td></tr><tr><td>- kamenivo drcené fce 32 – 63</td><td>100 mm</td><td>ČSN 736126 - 1</td></tr><tr><td>- vibrovaný šterk</td><td>150 mm</td><td>ČSN 736126 - 2</td></tr><tr><td>- šterkodrt' fce 0 – 63</td><td>200 mm</td><td>ČSN 736126 - 1</td></tr></table>	- posyp lomovými výsvkami	2 x 30 kg/m ²		- kamenivo drcené fce 32 – 63	100 mm	ČSN 736126 - 1	- vibrovaný šterk	150 mm	ČSN 736126 - 2	- šterkodrt' fce 0 – 63	200 mm	ČSN 736126 - 1
- posyp lomovými výsvkami	2 x 30 kg/m ²												
- kamenivo drcené fce 32 – 63	100 mm	ČSN 736126 - 1											
- vibrovaný šterk	150 mm	ČSN 736126 - 2											
- šterkodrt' fce 0 – 63	200 mm	ČSN 736126 - 1											

	<p style="text-align: right;">----- Celkem 450 mm</p> <p><u>Odvodnění lesní cesty</u> V celé trase cesty dochází z přilehlého svahu k přítokům povrchové vody a z vyvěrajících pramenů. Všechny potůčky se stálým průtokem budou převedeny přes cestu novými (rekonstruovanými) propustky, objednatel požaduje trouby DN 600.</p> <p>Povrchové vody jsou svedeny příčným a podélným sklonem do příkopů trojúhelníkového tvaru, které jsou vyspádovány k novým propustkům. Hloubka dna příkopu je 30 cm pod úroveň parapláně (geotextilie) od km 0,802 do KÚ 30 cm pod úroveň zemní pláně. Zatrubňované hospodářské sjezdy jsou navrženy z trub PVC korugovaných SN 8, DN 400. Čela dl. 2,- m budou vyzděna z lomového kamene, římsy dl. 2,- m budou z prostého betonu C 16/20. Propustky z trub PVC korugovaných SN 8 DN 600. Čela v dl. 3,- m budou vyzděna z lomového kamene, římsy dl. 3,- m z žel. betonu C 16/20 – XS1, výztuž z oceli 10505 (R12).</p> <p>Vtoky a výtoky propustků budou zpevněny dlažbou z lomového kamene do betonového lože. Na vtocích bude zhotovena jímka 80x80x40 cm (rozdíl výšek dna příkopu a vtoku propustku). Délka dlažby přítoků a odtoků je 250 cm od čel, délka dlažby příkopů 150 cm od osy přítoků (odtoků) od propustků.</p>
Cena zakázky (Kč bez DPH)	3 294 405 Kč bez DPH

6. Označení všech účastníků zadávacího řízení:

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení/právní forma dodavatele ²	Sídlo/ místo podnikání popř. místo trval. pobytu/ IČO
1.	VIALIT SOBĚSLAV spol. s r. o.	Na Švadlačkách 478/II, 39201 Soběslav, IČ: 14504456
2.	ROKA Transport s.r.o.	Hodějovická 2173, 39301 Pelhřimov, IČ: 05662851
3.	DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.	Slavíkovců 455, 39155 Chýnov, IČ: 26071584
4.	Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.	Nerudova 476, 378 62 Kunžak, IČ: 02698331
5.	Pokrývka spol. s r. o.	Benešov nad Černou 37, 382 82 Benešov nad Černou, IČ: 28149157
6.	Hájek stavby s. r. o.	Budovatelská 1905, 397 01 Písek, IČ: 28107306
7.	Jiří Jokl	Hlinsko, 56, 37001 České Budějovice, IČ: 42417473
8.	IRO stavební s.r.o.	Domoradická 303, 381 01 Český Krumlov, IČ: 26072912
9.	Reno Šumava a.s.	Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí, IČ: 60071346
10.	PAS Natura s.r.o.	Hvězdova 1716/2b, 140 00 Praha - Nusle, IČ: 26035782
11.	EUROVIA CS, a.s.	Národní 10, 11319 Praha 1, IČ: 45274924

12.	M Build s.r.o.	Na Pakšovce 2202, 397 01 Písek - Budějovické Předměstí, IČ: 28155084
13.	PB SCOM s. r. o.	Radniční 28, 75301 Hranice, IČ: 25397087
14.	elitbau s.r.o.	Dřevařská 855/12, 602 00 Brno, IČ: 25571273

7. Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení, jež byli vyloučeni, a odůvodnění jejich vyloučení:

Ze zadávacího řízení nebyl vyloučen žádný účastník.

8. Označení dodavatele, se kterým byla uzavřena smlouva:

Číslo nabídky	Obchodní firma/název/jméno, příjmení/ právní forma dodavatele ²	Sídlo/ místo podnikání popř. místo trval. pobytu dodavatele	IČO
			DIČ
9.	Pokrývka spol. s r.o.	Benešov nad Černou 37, 382 82 Benešov nad Černou	28149157
			CZ28149157

9. Odůvodnění výběru dodavatele:

Zadavatel v souladu s § 114 odst. 2 zákona hodnotil ekonomickou výhodnost nabídky podle nejnižší nabídkové ceny. Nabídková cena byla jediným kritériem hodnocení. Nejlépe byla hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou. Nabídka vybraného dodavatele obsahovala nejnižší nabídkovou cenu.

10. Označení poddodavatelů dodavatele, se kterým byla uzavřena smlouva, pokud jsou známi:

Nejsou známi.

11. Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem, byla –li takováto možnost použita:

Netýká se.

12. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění, byla –li takováto možnost použita:

Netýká se.

13. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu, bylo – li použito

Netýká se.

14. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení, pokud k tomu došlo

Netýká se.

15. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly – li jiné prostředky použity

Zadavatel v souladu s § 107 zákona č. 134/2016 Sb. požadoval podání nabídky v listinné podobě. Zadavatel nedisponuje technickými a procesními možnostmi pro přijetí nabídek prostřednictvím elektronických prostředků.

16. Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl – li střet zájmů zjištěn

Netýká se.

17. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části

Netýká se.

18. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu podle § 78 odst. 3 zákona

Netýká se.


V Brně dne 31. 3. 2017

Zpracoval


Mgr. Ilja Kašík

Osoba oprávněná jednat
jménem zadavatele:

Lesy České republiky, s.p. [36]
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: C742196451


Dániel Kocour,
vedoucí odboru stavebních investic a údržby