



**M Ě S T O**  
**BRANDÝS NAD LABEM-STARÁ BOLESLAV**

**SUNCAD**  
**Špotzova 6**  
**160 00 Praha 6**

IČ: 26689707

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

Brandýs n.L.-St. Boleslav

13.07.2017

**Objednávka č. 814/2017**

Projekční a inženýrská činnost pro akci "Rekonstrukce ul. U Přelízky, Brandýs nad Labem".

Na základě Vaší písemné cenové nabídky ze dne 23.06.2017 (která je nedílnou součástí této objednávky) a rozhodnutí RM ze dne 29.06.2017 bod 11.3. u Vás objednááme projekční a inženýrskou činnost pro akci "Rekonstrukce ul. U Přelízky, Brandýs nad Labem".

Číslo objednávky vždy uvádějte na faktuře, jinak ji nemůžeme přijmout!

Cena: 186 703,00 Kč vč. 21% DPH  
(v případě změny DPH bude fakturováno dle platné výše DPH)

Termín: 15.02.2018

.....  
Hynek Homolka

Poznámka:

Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 09. 01. 2011 nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.

Telefon: 326 909 110  
Fax : 326 902 555

Bankovní spojení:

č.ú.

Město Brandýs n. L. – St. Boleslav  
Masarykovo nám.č. 1,2  
250 01 Brandýs n. Labem – Stará Boleslav  
IČ: 00 240 079

Vaše zn.:

Naše zn.: 20172306 nab/Pe

V Praze: 23.6.2017

**Věc: Nabídka na projekční a inženýrskou činnost pro akci  
„Rekonstrukce ul. U Přelízky, Brandýs nad Labem“**

Na základě Vaši poptávky předkládáme nabídku na výše uvedenou akci.

Předmětem nabídky je nacenění projekční a inženýrské činnosti pro zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení (DSP), zajištění vydání stavebního povolení (SP) a dokumentace pro provádění stavby (PDPS) pro akci „Rekonstrukce ul. U Přelízky, Brandýs nad Labem“ v rozsahu dle zpracované studie z 05/2011.

Projekční činnost bude obsahovat následující stupně dle rozsahu definovaném v oficiálním sazebníku UNIKA 2017:

- Zajištění vstupních podkladů (KN + geodetické zaměření + inženýrské sítě)
- Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)
- Zajištění vydání stavebního povolení
- Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPPS)

Nabídka na projekční a inženýrskou činnost byla spočtena na základě hrubého ohodnocení stavebních prací spojených s realizací výše uvedené stavby a předpokladu věcného obsahu projektových prací stanovených v oficiálním sazebníku UNIKA 2017. Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., resp. č. 146/2008 Sb., o dokumentaci dopravních staveb.

Odhadované náklady na realizaci jsou cca 3 450 000,- Kč.

Uvedená předmětná stavba byla zařazena do odvětví „Staveb inženýrských a vodohospodářských“ - pásmo náročnosti „I“.

**Nabídková cena je stanovena ze střední ceny - průměr z doporučené min a max ceny, dále byla uplatněna obchodní sleva 30% a zaokrouhlení pro dílci PP a IČ.**

V následující tabulce jsou uvedeny jednotlivé nabízené stupně projektových prací s nabídkovou cenou.

# SUNCAD

SUNCAD, s.r.o.

Sídlo : Ěpotzova 6, Praha 6.161 00

Kancelář nám. Ma Lužinách 3, Praha 13,15500 Zapsána: u

Městského soudu v Praze, oddíl C. vložka 87514 IČO:

2668 9707

DIČ. CZ 2668 9707

TEL+

POPIS	Nabídková cena
Stupeň PD, resp. inž.činnost	
Zajištění vstupních podkladů, přípravné práce (KN, geodetické zaměření, inž. šitě)	16 500 Kč
Zpracování dokumentace pro stavební povolení (DSP)	74 900 Kč
Zajištění vydání stavebního povolení (SP)	12 000 Kč
Zpracování dokumentace pro provádění stavby (PDSP)	50 900 Kč

Finální nabízená cena za PD celkem činí ..... 154 300,- Kč

DPH-21% ..... 32 403,-KČ

**Celková cena za PD včetně DPH 21% .....186 703,- Kč**

Termíny:

- Zajištění zaměření a vstupních podkladů 20.7.2017
- DSP 31.8.2017
- SP 15.1.2018
- DPPS 15.2.2018

*Zpracovatel dokumentace nezodpovídá za případné prodlení termínů v důsledku správních průtahů, které nejsou přímo způsobeny projekční či inženýrskou činností nabízenou v rámci této nabídky.*

V případě dotazů, potřeby úprav nabídky nebo dalšího jednání volejte prosím na níže uvedená telefonní čísla.

S pozdravem



SUNCAD, s.r.o.  
Na přelkách 18, Praha 6, 160 00  
DIČ: CZ 2668 9707

SUNCAD

Ing. David Havránek-jednatel +