

# MĚSTO ZÁKUPY

IČO 00261114, DIČ CZ 00261114  
Telefon: 487 857 171, Fax: 487 857 296

---

MĚSTO ZÁKUPY  
Borská č. p. 5, 741 23 Zákupy  
NAŠE ZN: VZ 4/ 2016  
VYŘIZUJE: ing. Radek Lípa  
TEL: 487 857 171  
DATUM: 22. 3. 2016

## VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK A PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

pro veřejnou zakázku malého rozsahu spolufinancovanou ze Státního fondu dopravní infrastruktury České republiky z programu určeného ke zvýšení bezpečnosti dopravy a jejího zpřístupňování osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

Nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Zadavatel bude postupovat dle interní Směrnice MěÚ č. 1/2014 – Zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a v souladu s pravidly poskytovatele dotace:

### „Zvýšení bezpečnosti – rekonstrukce chodníku v Božíkově u Zákup“

#### 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉHO ZADAVATELE

##### 1.1. Zadavatel

Město Zákupy  
Borská č. p. 5  
471 23 Zákupy  
zastoupené: Ing. Radkem Lípou, starostou města  
IČ: 00261114

##### 1.2. Kontaktní adresa

Městský úřad Zákupy  
Borská č. p. 5  
PSČ 471 23 Zákupy  
**Kontaktní osoba pro zakázku:** Ing. Radek Lípa, starosta města  
telefon: 775 750 021  
e-mail: [starosta@mesto-zakupy.cz](mailto:starosta@mesto-zakupy.cz)

#### 2. INFORMACE O DRUHU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Jedná se o veřejnou zakázku na stavební práce a s nimi související dodávky.

### 3. POPIS PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

V rámci zakázky bude realizován projekt „Zvýšení bezpečnosti – rekonstrukce chodníku v Božíkově u Zákup“. Božíkov je vesnička na březích Svitávky, od roku 1964 administrativně i osídlením spojená s městem Zákupy. Božíkov je od Zákup oddělen železniční tratí z České Lípy na Liberec a silnicí II/268 z Mimoně do České Lípy. Stavba řeší rekonstrukci stávajícího chodníku podél silnice III/26832 od železničního přejezdu až ke křižovatce za pozemkem p. č. 19/2. Chodník je v současné době ve velmi špatném technickém stavu bez jakýchkoliv úprav pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Tato oprava razantně zvýší bezpečnost pěších a nabídne kvalitní podmínky pohybu zranitelných účastníků dopravního provozu. Rekonstrukce chodníku je navržena v celé jeho délce 0,479 79 km a bude kopírovat jeho současné směrové a výškové řešení. Z důvodu odvodnění dojde při rekonstrukci k úpravě příčných sklonů (viz Situace stavby). Šířka chodníku respektuje stávající stav a pohybuje se od 2,00 m do 2,60 m. Dále budou upravena všechna místa (sjezdy, místa pro přecházení, snížení obrub na konci a začátku staničení) podle nejnovějších trendů dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb (viz Bezbariérové řešení). Stávající silniční obruby podél silnice III/26832 budou zachovány a sadové obruby ve styku se zelení, které budou v dobrém technickém stavu, lze znovu použít. Z hlediska technického řešení bude chodník realizován s krytem ze zámkové dlažby na štěrkovém podkladu a vnější obruba ve styku se zelení (staničení 0,000 00 – 0,301 47 km) bude osazena do výšky min. 6 cm nad povrch chodníku, aby tak zajišťovala vodící linii pro osoby se sníženou schopností orientace. Od 0,301 47 km až do konce staničení bude vodící linii zajišťovat podezdívka plotu. V místě kde je chodník oddělen od silnice III. třídy zeleným pásem bude obrubník ve styku se zelení zapuštěn do úrovně povrchu zámkové dlažby z důvodu odvodnění. Dále tato dokumentace respektuje stávající sjezdy k sousedním nemovitostem a z důvodu optické rozlišitelnosti od chodníkových ploch budou realizovány ze zámkové dlažby s tmavým odstínem.

### 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ ZAKÁZKY

- a) Předpokládaný termín zahájení realizace dodávek a služeb: po schválení poskytnutí podpory jejím poskytovatelem, předpoklad: V/2016
- b) Předpokládaný termín dokončení všech stavebních prací: VII/2016
- c) Kompletní dokončení akce včetně kompletace dokladů a předání díla: 31. 8. 2016

Tyto termíny se mohou posunout v závislosti na úkonech poskytovatele dotace v rámci roku 2016. V případě neschválení finanční podpory poskytovatelem dotace (SFDI) se toto zadávací řízení jako celek zruší.

Termíny se mohou posunout též vlivem jiných nepředpokládaných objektivních okolností, zhotovitel je ovšem i v tom případě vázán celkovou délkou realizace díla danou výše uvedenými termíny.

Místo plnění je volně přístupné.

## 5. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ UCHAZEČE

Požadavky zadavatele na prokázání splnění kvalifikace pro řádné provedení zakázky jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci, zveřejněné na elektronické úřední desce zadavatele a profilu zadavatele.

## 6. ZADÁVACÍ PODKLADY

Podkladem pro vypracování cenové nabídky je Zadávací dokumentace a její přílohy. Minimálně do konce lhůty pro podávání nabídek a prokázání kvalifikace je tato dokumentace včetně příloh zveřejněna na elektronické úřední desce zadavatele a profilu zadavatele na adresách <http://www.zakupy.cz/mestsky-urad/verejne-zakazky/zakazky-maleho-rozsahu-12-odst-3/> a <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00261114>.

## 7. MÍSTO A DOBA PRO PODÁNÍ NABÍDEK A PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

Lhůta pro podání nabídek končí v **pátek 8. dubna 2016 v 11:00** hodin. Všechny nabídky musí být v řádně uzavřené a označené obálce doručeny zadavateli do skončení lhůty pro podání nabídek.

Místo pro podání nabídek: Městský úřad Zákupy  
Borská 5  
471 23 Zákupy

Nabídky lze podávat písemně prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně v pracovní době podatelny MěÚ Zákupy.

K otevírání obálek s nabídkami, jejich posouzení a k hodnocení nabídek bude zadavatelem jmenována minimálně tříčlenná komise. Výběr dodavatele bude předložen ke schválení zastupitelstvu města.

## 8. HODNOTÍCÍ KRITÉRIA

Jediným hodnotícím kritériem je **nejnižší nabídková cena v Kč**.

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Zadavatel může zrušit zadávací řízení kdykoliv před podpisem smlouvy bez udání důvodu.

Náklady na vypracování a podání nabídky zadavatel nehradí. Předložené nabídky zadavatel nevrací.

Zadávací lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni, běží do 31. 12. 2016.

Ing. Radek Lípa  
starosta města

