

**Zadavatel:**

**Obec Doubice**

**se sídlem:** Doubice č.p.50, 407 47

**IČ:** 47274212

**Zastoupená:** Ing. Janem Drozdem, starostou obce

**bankovní spojení:** ČNB Ústí n. L.

**číslo účtu:** 94 –1111431 / 0710

**Výzva k podání nabídky malého rozsahu podle §27, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**

**Název zakázky (poptávky na dodávku):**

**„Projekt rozšíření obecní infrastruktury“**

**1. Druh zakázky = veřejná zakázka na stavební práce**

**2. Předmět veřejné zakázky:**

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce není rozdělena na dílčí části, a bude soutěžena jako celek.

**Dřevěné mostky (oprava)**

- 1ks vstup do biocentra (velký most)
- 1ks pod dětským hřištěm (malý most)
- 1ks na křižovatce k penzionu Hubertus (malý most)

**Osvětlení chodníku v biocentru (dodání a instalace solárních lamp)**

- 6ks u podél chodníku v biocentru
- 1 ks u mostku z dětského hřiště na hráz Velkého rybníka

**Lavičky (výroba a instalace)**

- 1 ks u Stavomontu
- 1 ks rozcestí do Pětidomí
- 1 ks křižovatka hotel JEF
- 4 ks hráz Velkého rybníka
- 1 ks u kostela
- 2 ks u obecního úřadu

**Zadavatelem předpokládaná cena činí 358.000,- Kč včetně DPH**

**3. Kvalifikační předpoklady:**

Zájemce předloží doklad, na základě kterého je oprávněn poptávané práce poskytnout. (Prostá kopie živnostenského listu či výpisu z obchodního rejstříku)

#### 4. Součástí písemné nabídky bude:

Pro přehledné posouzení nabídek zadavatel požaduje předložit nabídky v tomto jednotném členění:

1. Vlastní nabídka (vyplněný nabídkový list a krycí list zakázky – viz přílohy k této výzvě)
2. Doklady o kvalifikaci (prostá kopie ŽL či výpisu z OR)
3. Podrobná technická specifikace solárních lamp dle požadovaných technických parametrů
4. Návrh smlouvy o dílo (s vyplněnou identifikací dodavatele, podepsaný uchazečem)
5. Další přílohy (nepovinné)

#### 5. Upřesňující podmínky zadavatele technického charakteru:

Položka	Technické jednotky	Množství technických jednotek
Řezivo hraněné (hranoly 15 x 15)	m3	2,5
Řezivo hraněné (hranoly 30 x 20)	m3	1,5
Řezivo hraněné (hranoly 10 x 10)	m3	0,5
Řezivo hraněné (prkna)	m3	1,0
Lavička s opěradlem (kov + dřevo)	ks	10
Spojovací materiál (vruty)	kg	15
Štěrka (frakce 32 mm)	m3	2
Lazura (hnědá)	kg	30
Světelný modul solární lampy	ks	7
Stožár k solární lampě	ks	7
Plastové trubky (průměr 15 cm)	bm	7
Tesařské práce	hod	200
Stavební práce + nátěry	hod	150
Doprava	km	600
Likvidace vyměňovaných prvků	hod	100

#### Technické parametry solárních lamp:

Solární řešení musí být vybaveno elektronikou pro řízení biodynamického svícení (večer a ráno svítidlo svítí bílým světlem 4000K, v noci žlutooranžovým 1850 K - PC AMBER bez obsahu modré složky, resp. <1% pro viditelnou část světla <500nm) a pohybovými senzory (svítidlo mění intenzitu světla v reakci na probíhající provoz).

Nastavení a změny parametrů svícení i trvalý monitoring veškerých provozních hodnot musí probíhat vzdáleně pomocí GSM (ve svítidle je instalován slot na kartu, resp. čip), nebo v blízkosti svítidla prostřednictvím bluetooth.

Minimálně požadované technické parametry:

- Box s řídicí jednotkou a akumulátorem 720Wh, umístění akumulátoru je libovolné.

- Solární panel polykrystal 160Wp/18V.
- Upevňovací konstrukce pro panel z pozinkované oceli, nosnost min. 70kg, variabilní natáčení (součet váhy boxu s akumulátory, panelu a nosné konstrukce max. 42 kg).
- Stožár výšky 6m nad zem, vnější průměr vrchu stožáru 89mm s matkami.
- Svítidlo LED biodynamické pro veřejné osvětlení 30W, rozsah měrného světelného toku čipů až 115 lm/W při 4000K a 98 lm/W při 1850K (PC AMBER), materiál krytu: hliníkové tělo lité pod vysokým tlakem, krytí optiky: UV stabilizovaný polykarbonát.

Životnost solárního řešení jako celku vyžaduje zadavatel nejméně 5 let, vyjma baterií. Minimálně požadovaná záruka je 5 let na celý výrobek, záruka akumulátoru je požadována 2 roky.

*Prohlídka místa plnění proběhne dne **03.08.2020**, sraz zájemců je v **14:00** na Obecním úřadě v Doubici (Doubice č.p.50, 407 47) kontaktní osobou pro prohlídku místa plnění je **pan Břetislav Jemelka tel: 737 276 980**.*

## 6. Kritériem pro hodnocení a výběr je ekonomická výhodnost nabídky, kritériem je:

Celková nabídnutá cena **včetně DPH** 100%

## 7. Způsob podání nabídky, termíny a právní omezení:

Písemnou nabídku doručte do **10.08.2020 do 14:00 hod** na adresu Obce Doubice (adresa: Doubice č.p.50, 407 47 pošta Varnsdorf). Nabídka bude obsahovat vyplněný nabídkový list (položkový rozpočet) a krycí list - viz příloha č.1 a 2 k této výzvě, doklady o kvalifikaci, technickou specifikaci solárních lamp a dále návrh smlouvy o dílo s vyplněnými údaji o dodavateli a podpisem dodavatele – viz příloha č.3 k této výzvě. Podpisem návrhu smlouvy o dílo se dodavatel zavazuje k dodržení smluvních podmínek ve smlouvě uvedených.

Nabídka bude doručena v uzavřené obálce s nápisem:

### **„Projekt rozšíření obecní infrastruktury – NEOTEVÍRAT“**

Předpokládané datum ukončení výběru dodavatele je **10.08.2020**, kdy komise pro otevírání obálek a hodnocení nabídek doporučí zadavateli nejvýhodnější nabídku. Uchazeči budou neprodleně vyrozuměni, popřípadě vyzváni k jednání.

Doba provedení díla je stanovena:

**od 12.08.2020 do 31.10.2020**

Zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu se žádným zájemcem, tj. odmítnout všechny nabídky.

Zadavatel může výběrové řízení zrušit.

V případě jakýchkoli nejasností mne kontaktujte ( 737 276 982, [oudoubice@volny.cz](mailto:oudoubice@volny.cz) ).

S pozdravem

Ing. Jan Drozd  
starosta obce Doubice

**Přílohy:**

1. nabídkový list
2. krycí list nabídky
3. závazný vzor smlouvy o dílo
4. vzor vyplněného nabídkového listu
5. vzhled prvků infrastruktury a jejich umístění
6. výpis materiálu mosty

*Tato výzva a všechny její přílohy jsou v elektronické podobě umístěny ke stažení na webových stránkách obce  
Doubice: [www.oudoubice.cz](http://www.oudoubice.cz)*