

# NABÍDKA

č. 31/2018

a) Vypracování projektové dokumentace provedení stavby včetně soupisu prací a kontrolního rozpočtu – III. etapa

**„Dostavba ZŠ Kraslice, Dukelská 1122 – III. etapa – DPS“**

**Zadavatel:** **Město Kraslice**  
**se sídlem:** Náměstí 28. října č. p. 1438, 358 01 Kraslice  
**kontaktní osoba:** Emil Bahno, vedoucí odboru RaSMM

**Uchazeč:** **SUDOP Project Plzeň a.s.**  
**se sídlem:** Plachého 1007/35, 301 00 Plzeň  
**IČO:** 45359148  
**zastoupená:** MUDr. Jindřichem Sittou, ředitelem společnosti

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

Uchazeč: **SUDOP Project PLZEŇ a. s.**  
Sídlo uchazeče: Plachého 1007/35, 301 00 Plzeň  
IČO: 45359148  
DIČ: CZ 45359148  
Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
Statutární zástupce: Libuše Sittová – předsedkyně představenstva a.s.  
MUDr. Jindřich Sitta – ředitel společnosti a.s.

## 2 PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

### Předmět podnikání a. s. SUDOP Project Plzeň:

- projektová činnost v investiční výstavbě,
- provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování,
- stavební dozor,
- realitní činnost,
- činnost účetních poradců,
- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej,
- zprostředkování obchodu a služeb,
- pronájem bytových a nebyt. prostor včetně poskytování jiných než základních služeb,
- inženýrská činnost ve výstavbě.

### 2.1 Doklady pro prokázání profesních kvalifikačních kritérií

SUDOP Project Plzeň a. s. má v současné době 16 zaměstnanců, kteří pracují v projektové činnosti v těchto oborech:

- pozemní a průmyslové stavby včetně specializovaných profesí	4 projektanti
- kolejové a silniční stavby	2 projektanti
- vodohospodářské stavby	2 projektanti
- inženýring a řízení projektu	1 pracovník
- realizace	2 pracovníci
- administrativa, ekonomika a řízení	5 zaměstnanců

Pracoviště jsou vybavena počítači PC řady Pentium. V oboru pozemních staveb jsou čtyři komplexní pracoviště se systémem AutoCadu 2012 se speciálními nástavbami CADKON 2013. V oboru dopravních staveb pracuje firma se špičkovým britským systémem MOSS a s AutoCadem 2012. Skupina vodohospodářských staveb používá software WINPLAN a AutoCad 2012. Firma disponuje kvalitní reprodukční technikou – k dispozici jsou kopírky SHARP, MINOLTA, OCÉ, 2 plottery Hewlett – Packard, tiskárny Hewlett – Packard a scannery Hewlett – Packard.

Firma je napojena na síť Internet – údaje o firmě lze nalézt na adrese:  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 3 NABÍDKOVÁ CENA DÍLA

Předmětem plnění je:

- a) Vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby včetně soupisu prací a kontrolního rozpočtu – III. etapa

#### ROZBOR CENY NA ZPRACOVÁNÍ DPS

Koordinace	15 000 Kč
Architektonicko stavební řešení (ASŘ)	75 000 Kč
Stavebně konstrukční řešení (SKŘ)	25 000 Kč
Požárně bezpečnostní řešení (PBŘ)	25 000 Kč
Zařízení pro vytápění stavby včetně MaR (ÚT)	25 000 Kč
Zařízení vzduchotechniky (VZT)	20 000 Kč
Zdravotně technické instalace (ZTI)	20 000 Kč
Rozvody plynovodu (PLYN)	10 000 Kč
Zařízení silnoproudé elektrotechniky (EI - SIL.)	30 000 Kč
Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EI - SLAB.)	30 000 Kč
Komunikace u hlavního vstupu	11 000 Kč
Přípojky inženýrských sítí (voda, kanalizace, dešťová kan.)	30 000 Kč
Přípojka elektřiny	3 000 Kč
Opěrné zdi a schodiště	5 000 Kč
Návrh nové zeleně	3 000 Kč
Rozpočet a soupis prací	20 000 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>347 000 Kč</b>
+ 21% DPH	72 870 Kč
<b>CELKEM S DPH</b>	<b>419 870 Kč</b>

### 4 TERMÍN PROVÁDĚNÍ

Do 5-ti měsíců od vystavení objednávky.

Vypracoval: Tomáš Novotný, DiS.

V Plzni dne 11. 06. 2018

\_\_\_\_\_  
MUDr. Jindřich Sitta  
ředitel společnosti

Datum: 11. 06. 2018