



„Lávka pro pěší a cyklisty přes Vltavu v Lužci nad Vltavou“

## **DODATEČNÁ INFORMACE Č. 1 K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE NA STAVEBNÍ PRÁCE**

Zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016  
o zadávání veřejných zakázek

„Lávka pro pěší a cyklisty přes Vltavu v Lužci nad Vltavou“

**VEŘEJNÝ ZADAVATEL**  
**Obec Lužec nad Vltavou**  
se sídlem 1.máje 176, 277 06 Lužec nad Vltavou  
zastoupená Patrikem Rollo – starostou obce  
IČO 00237035

### **Dodatečná informace č. 1**

#### **Dotaz č. 1**

Žádáme tímto zadavatele o **zvážení možnosti zmírnění kvalifikačních kritérií** na výše uvedenou zakázku. Konkrétně máme na mysli technické kvalifikační předpoklady, specifikované v zadávací dokumentaci v odst. 6.1.3 Zadavatel požaduje doložit mj. „3 stavební práce obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky, tj. výstavba nebo rekonstrukce mostních konstrukcí, přičemž finanční objem každé referenční zakázky musí činit minimálně 30.000.000,- Kč bez DPH“ a dále „2 stavební práce obdobného charakteru jako je předmět plnění zakázky, tj. výstavba nebo rekonstrukce lávky pro pěší nebo cyklisty, přičemž finanční objem každé referenční zakázky musí činit minimálně 20.000.000,- Kč bez DPH“. Vzhledem k uvedené předpokládané hodnotě zakázky jsou požadované limity stavebních prací nad rámec běžně požadovaných **50% z předpokládané hodnoty zakázky**, což dle našeho názoru zbytečně omezuje potenciální počet uchazečů.

#### **Odpověď:**

Zadavatel trvá na požadavku stanoveném zadávací dokumentací.

#### **Dotaz č. 2**

U SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ je v TZ na str.3:  
větev 1 71x svítidlo LED do P=10W 69\*10W 690 W  
větev 2 71x svítidlo LED do P=10W 69\*10W 690 W  
= 142ks  
ve VV: viz p.č.7 (Elektromontáže) - 138ks resp. p.č.1 (Materiály) - 138ks  
Jaký je tedy správný počet svítidel?

#### **Odpověď projektanta:**



„Lávka pro pěší a cyklisty přes Vltavu v Lužci nad Vltavou“

Správný počet svítidel  $2 \cdot 69 \text{ ks} = 138 \text{ ks}$

---

**Dotaz č. 3**

Pro správné ocenění ložiska je potřeba znát zatížení svislé a vodorovné (min. max.), požadavek na posuny a popř. natočení, popř. projektantem navržený rozměr ložiska.

Dále na základě postupu výstavby je potřeba stanovit min. svislou sílu (jestliže bude na ložisko působit záporná reakce, pak doporučujeme tuto zachytit samostatnou konstrukcí – např. kyvné táhlo umístěné mezi ložisky).

**Odpověď projektanta:**

Specifikace ložisek a závěrů:

- maximální síla (charakteristická, bez součinitelů zatížení) = 210 kN;

maximální síla (výpočtová, se součiniteli zatížení) = 300 kN;

- minimální síla (charakteristická, bez součinitelů) = 40 kN;

minimální síla (výpočtová, se součiniteli zatížení) = -20 kN - tahová reakce;

Velikost tahové reakce je odvislá od přesného postupu výstavby, je možné uvážit takový postup, že ložisko bude jen tlačené, bez tahové reakce. Pro přenesení případné tahové reakce nebude použita kyvná stojka. Celkový posun ložisek a mostních závěrů bude odvislý od postupu výstavby, nicméně lze bezpečně uvažovat, že ložisko umožní celkový posun do 200 mm a mostní závěry lze bezpečně uvažovat s podélným posunem do 150 mm.

---

**Dotaz č. 4**

Žádáme o soupis prací ve formátu Aspe nebo XC4.

**Odpověď projektanta:**

Rozpočty ve formátu XC4, nebo ASPE nebudou zadavatelem předány. Byly předány soubory excel s funkčními vzorci.

---

Písek, 09.08.2018

ZÁSTUPCE ZADAVATELE V ŘÍZENÍ  
Universal Solutions s.r.o. – Gabriela Vacíková