**Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary**

**Sídlo:** Magistrát města Karlovy Vary

Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

**IČ:** 00254657

**DIČ:** CZ00254657

**Veřejná zakázka: „Karlovy Vary, Cyklostezka A5 Meandr Ohře – Plynárenská (Tuhnická) lávka“**

V Praze dne 29. 5. 2019

**Vysvětlení / změna zadávací dokumentace**

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ust. § 98 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“) sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

**Vysvětlení / změna zadávací dokumentace č. 4**

Zadavatel sděluje, že v důsledku administrativního nedopatření byl v čl. 7.5 písm. d) závazného vzoru smlouvy ponechán požadavek na zajištění odborné úrovně realizovaného díla odpovědnou osobou v oboru **pozemní stavby** ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, odchylně od Výzvy k podání nabídky vč. zadávací dokumentace a čestného prohlášení k prokázání kvalifikace. Zadavatel sděluje, že nedochází ke změně požadavků na prokázání kvalifikace a platí požadavek na prokázání kvalifikace uvedený ve Výzvě k podání nabídky a zadávací dokumentaci a v čestném prohlášení k prokázání kvalifikace, tj. prokázání autorizace v oboru **dopravních staveb** v souladu se zák. č. 360/1992 Sb., v platném znění.

Zadavatel dále sděluje, že účastník podáním nabídky bere na vědomí a akceptuje, že s vybraným účastníkem bude uzavřena smlouva v opraveném znění čl. 7.5 písm. d) dle výše uvedeného. V případě, že účastník výše uvedenou skutečnost neakceptuje, je oprávněn v souladu se ZZVZ vzít svou nabídku zpět.

**Vysvětlení / změna zadávací dokumentace č. 5**

Zadavatel sděluje, že v důsledku rozsahu a povahy provedených změn rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

**Nový lhůta pro podání nabídek: do 4. 6. 2019 do 10:00 hod.**

S pozdravem

**Ing. Martina Chalasová**

Manažerka veřejných zakázek