

## „Hydropolis“

### **Pražská vodohospodářská společnost a.s.**

Sídlo zadavatele: Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6

IČ: 25656112

DIČ: CZ25656112

Zadavatel od jednoho z účastníků obdržel následující dotaz:

#### **Dotaz č. 1:**

*V zadávací dokumentaci je v čl. 5 odst. 5.4 písm. b) mj. specifikován požadavek na „1 osobu v pozici technolog“ – osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik v oboru „technologická zařízení staveb“. Žádáme úpravu kvalifikačního požadavku tak, aby osoba na pozici technologa mohla být buď autorizovaným inženýrem nebo technikem v oboru „technologická zařízení staveb“, případně „technika prostředí staveb – technická zařízení“. Autorizovaný inženýr v oboru „technika prostředí staveb – technická zařízení“ zahrnuje dle specifikace ČKAIT činnosti a zařízení pro úpravu vnitřního a vnějšího prostředí staveb. Do oboru náleží zejména vzduchotechnika, chlazení, vytápění a zásobování teplem, rozvody topných a chladicích médií, akustické prostředí uvnitř staveb, vliv okolí na stavby a vliv zařízení a vybavení staveb na vnější prostředí, vibrace, zdravotní technika a instalace, rozvody topných a technických plynů. Součástí jsou i zařízení a rozvody médií související s funkcí systémů pro úpravu vnitřního prostředí stavby, i když jsou situovány mimo stavební objekty. Řešení využití netradičních forem energie. Dále zařízení staveb zahrnující vyhrazená technická zařízení, vyhrazená požárně bezpečnostní zařízení. V rámci specializace se také projektují čistírny odpadních vod instalované do kanalizačních systémů, technická zařízení na vnitřní kanalizaci podléhající zákonu o vodách č. 254/2001 Sb. Jde o typové odlučovače tuků a ropných látek, jsou-li umístěny v objektu nebo jeho bezprostřední blízkosti a jsou součástí vnitřní nebo objektové kanalizace. Typová zařízení musí mít nezbytná osvědčení a dodavatelskou průvodní dokumentaci. Totéž platí pro malé čistírny odpadních vod pro rodinné domy. Dále požární vodovody neveřejné vnější, vnitřní, zavodněné, nezavodněné. Součástí specializace je technické a technologické vybavení pro domovní a neveřejné studny. Předmětem není vyhodnocení zdrojů vody, její kvalita, umístění studny a její stavební provedení (tj. již obor vodohospodářské stavby). Na základě vymezení předmětu plnění a pohledem specifikace ČKAIT považujeme i tuto autorizaci jako plně dostačující, a to i z pohledu zásad zákazu diskriminace ve veřejných zakázkách dle ustanovení § 6 odst. 2 ZZVZ.*

Zadavatel k výše uvedenému dotazu uvádí následující:

**Ad 1)**

Zadavatel rozhodl o úpravě čl. 5 odst. 5.4 písm. b) zadávací dokumentace, a to v části, kde je specifikován požadavek na „1 osobu v pozici technolog“, následujícím způsobem:

- 1 osoba v pozici „technolog“, která musí splňovat:
  - ukončené minimálně středoškolské vzdělání stavebního nebo strojího zaměření
  - minimálně 5 let praxe v oboru staveb občanské vybavenosti nebo inženýrských staveb,
  - osvědčení o autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů – autorizovaný inženýr nebo technik v oboru „technologická zařízení staveb“, případně v oboru „technika prostředí staveb – technická zařízení“,
  - zkušenosti jako technolog s realizací nejméně 2 obdobných zakázek jako je předmět této zakázky (tj. rekonstrukce objektu občanské vybavenosti nebo jiné obdobné stavby) v min. hodnotě 50 000 000,- Kč bez DPH každé z takových zakázek.

V Praze dne 14. 3. 2024

Pražská vodohospodářská společnost a.s.  
Kaplan & Nohejl, advokátní kancelář s.r.o.  
Mgr. Ladislav Baše, advokát