



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na stavební práce

„Kanalizace Lipník nad Bečvou VII - Trnávka“

Společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., se sídlem Šířava 482/21, 750 02 Přerov, IČ: 47674521, zastoupená Michalem Záchou, Dis., předsedou představenstva (dále jen „Zadavatel“), jakožto zadavatel veřejné zakázky s názvem „**Kanalizace Lipník nad Bečvou VII - Trnávka**“, poskytuje toto Vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98, ZZVZ, a to na základě Žádosti o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, ze dne 8.12.2022 (dále jen „Žádost“).

Dodavatel ve své Žádosti uvádí:

Dotaz č. 1:

„Je možné u stavbyvedoucího nebo jeho zástupce autorizaci stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nahradit autorizací městské inženýrství, která dle rozsahu oboru na stránkách ČKAIT obsahuje „realizaci staveb trubního vedení“? Odkaz zde <https://www.ckait.cz/rozsah-oboru-a-specializaci>.“

Odpověď na dotaz č. 1:

Vzhledem k tomu, že stavba kanalizace je jednoznačně stavbou, která podléhá Zák. č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), který definuje vodní díla, která schvaluje speciální stavební úřad, je pro realizaci nezbytná kvalifikace v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Tímto způsobem to definuje přímo Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Obecné povědomí o sítích s kvalifikací v oboru městské inženýrství je pro zadavatele nedostatečné.

Dotaz č. 2:

„Je možné oprávnění technologa svařování plastů nahradit technikem svařování plastů?“

Odpověď na dotaz č. 2:

Předpokladem k certifikaci vyššího svářečského personálu v oblasti plastů je absolvování příslušného školicího kurzu podle TPG 927 06. Technická pravidla G 927 06 stanovují postup pro získání kvalifikace vyššího svářečského personálu v oblasti plastů. Stanovují kvalifikační stupně odborných pracovníků podle těchto pravidel, předpoklady pro jejich získání a rozsah teoretické a praktické výuky ve školicích kurzech pořádaných za účelem školení vyššího svářečského personálu.

Technolog svařování plastů – fyzická osoba s odbornou svářečskou kvalifikací získanou absolvováním kurzu pro technologa svařování plastů podle těchto pravidel. Je oprávněná provádět výběr materiálů, navrhovat svařovací technologie a postupy pro všechny svařované konstrukce a výrobky z termoplastů, a je oprávněná svářečské práce na nich dozorovat.

Oproti tomu, Technik svařování plastů – fyzická osoba s odbornou svářečskou kvalifikací získanou absolvováním kurzu pro technika svařování plastů podle těchto pravidel. Je oprávněná navrhovat svařovací technologie a postupy pro jednodušší svařované konstrukce a výrobky z běžných termoplastů,



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

a je oprávněná zhotovování těchto konstrukcí a výrobků dozorovat. Oprávnění technika svařování plastů je pro zadavatele nedostačující.

Ostatní ustanovení Zadávací dokumentace a jejich příloh zůstávají nezměněny.

V Praze dne 12.12.2022

Bc. Kateřina Danišová
Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností
SOFIS GRANT s.r.o.
Na Lysině 658/25, 147 00 Praha 4 – Podolí
IČ: 02781336, DIČ: CZ02781336
Mobil: +420 720 508 890
E-mail: danisova@sofis-grant.cz