



Zadavatel:

Hlavní město Praha

se sídlem Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ: 110 01

IČO: 00064581

Zástupce zadavatele v řízení:

Zuzana Dohnalová, advokátní kancelář, se sídlem Praha 4, K Dolům 1924/42, 143 00

Veřejná zakázka:

***„ Zpracování podkladů k žádosti o vydání „časově omezeného povolení“ dle zákona
č.258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů - TKB “***

ev.č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: VVZ: Z2017-035619

zadávaná v užším řízení podle ustanovení § 58 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

podle ustanovení § 98 a násl. ZZVZ

Zadavatel tímto v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 ZZVZ poskytuje následující vysvětlení
zadávací dokumentace (požadavků na kvalifikaci)

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Přesné znění žádosti o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace
1	<p>Pokud je dodavatelem nebo poddodavatelem zahraniční společnost, je dostačující, aby základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 písm. a) zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, splnila tato společnost ve vztahu k zemi svého sídla?</p> <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p><i>Zadavatel nestanovil žádné požadavky na prokazování základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ nad rámec ZZVZ, a proto tato způsobilost musí být prokazována plně v souladu s tímto zákonem. V souladu s ustanovením § 74 odst. 1 písm. a) není způsobilým dodavatel, který byl <u>v zemi svého sídla</u> v posledních 5 letech</i></p>

	<p><i>před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;</i></p> <p><i>Z výše uvedené zákonné formulace vyplývá, že v případě zahraniční společnosti je dostačující, aby tato splnila výše uvedené kritérium základní způsobilosti ve vztahu k zemi svého sídla.</i></p>
--	---

V Praze dne 8. 2. 2018

Hlavní město Praha