

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

analogicky dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Zadavatel	Středočeský kraj
Sídlo:	Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČO	70891095
Název veřejné zakázky:	Hloubkový audit Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje na období 1.1.2018 až 30.6.2022
Datum zahájení:	27. 10. 2022

Zadavatel poskytuje v analogicky s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení zadávací dokumentace ke shora uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci je uvedeno:

V případě zjištění takových „vazeb“:

- Důsledná kontrola realizované veřejné zakázky včetně sond, vrtů a dalších zkoušek;
- Kontrola dodržení projektové dokumentace, dodatků, změn závazku;
- To vše u cca u 5 vybraných veřejných zakázek/kalendářní rok.

Co je myšleno „Důsledná kontrola realizované veřejné zakázky včetně sond, vrtů a dalších zkoušek“? Je tím myšleno důsledná kontrola provedených sond, vrtů a zkoušek včetně jejich vyhodnocení nebo provedení nových sond, vrtů a dalších zkoušek v rámci zakázky?

Odpověď Zadavatele na dotaz č. 1:

Zadavatel k dotazu uvádí, že se jedná o provedení nových sond, vrtů a zkoušek za účelem ověření skutečného rozsahu provedených stavebních prací.

Dotaz č. 2:

Dále uchazeč žádá o informaci, kolik zakázek a jakého typu má být předmětem ověření, tedy splňují kritérium na str. 4 „veřejných zakázek a veřejných zakázek malého rozsahu zadávaných či realizovaných ve sledovaném období, jejichž předpokládaná hodnota byla vyšší nebo rovna 500 000,- Kč bez DPH ve sledovaném období“.

Odpověď Zadavatele na dotaz č. 2:

Zadavatel k dotazu uvádí, že požaduje ověření všech veřejných zakázek a veřejných zakázek malého rozsahu zadávaných či realizovaných ve sledovaném období, jejichž předpokládaná hodnota byla vyšší nebo rovna 500 000,- Kč bez DPH. Všechny zakázky, které budou ověřovány jsou uveřejněny na profilu zadavatele.

V Praze dne 03.11.2022

Za Středočeský kraj:

Libor Lesák

radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek