

Zadavatel:

Karlovarský kraj

se sídlem Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

Veřejná zakázka:

„Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary“

Evidenční číslo VZ: Z2019-009382

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8

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

Karlovarský kraj, jakožto zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, zastoupený v zadávacím řízení společností ROWAN LEGAL, advokátní kancelář s.r.o., obdržel dne 9. 8. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky.

Na tuto žádost (a dotazy v ní uvedené) poskytuje zadavatel v zákonem stanovené lhůtě následující odpověď.

Dotaz č. 1 (citace)

V soupisu prací SO 101 jsou uvedeny položky č. 5 – 8, které podle doplňujícího popisu se mají vztahovat k základovým mikropilotům. Použití těchto položek pro ocenění mikropilot je nesprávné.

Žádáme o doplnění položek č. 3 a č. 4, které se týkají mikropilot o další položky tak, aby tato technologie mohla být správně oceněna. V uvedených řezech není definována PÚ pro vrtací práce a stropy nad PÚ.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel k danému dotazu uvádí, že položky pro mikropiloty jsou uvedeny v souladu s rozpočtovými pravidly. Informace požadované dodavatelem v rámci předmětného dotazu jsou zaneseny v projektové dokumentaci, je zde uvedena délka mikropilot, hloubka vrtu, délka vrtu, délka kořene a další informace k ocenění.

Dotaz č. 2 (citace)

Bude nutno pro vrtání mikropilot, sloupů TI a kotev využít výhradně jádrové vrtání?

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel uvádí, že mikropiloty se provedou běžnou odpovídající technologií pro provádění zemní kotvy obdobně. Zadavatel předpokládá provádění do běžné zemní pláně. Jádrové vrtání se použije pouze v případě, kdy vrty pro zajištění objektu prochází stávající konstrukcí, což se týká hlavně vrtů pro tryskovou injektáž pod stávajícím objektem.

Dotaz č. 3 (citace)

V soupisu prací SO 102.1 schází položky pro ocenění některých konstrukcí (dají se však podle projektu do soupisu doplnit). V soupisu prací úplně schází položky pro ocenění základových mikropilot.

V předaném projektu se vyskytuje jen jejich půdorys bez řezů, nelze tedy určit PÚ pro jejich vrtání a případnou kolizi se stávající konstrukcí.

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavatel uvádí, že z daného dotazu dodavatele není zřejmé, jaké položky dle dodavatele chybí. Pro podrobnější vysvětlení zadavatel vyzývá dodavatele ke konkretizaci položek, aby mohly být doplněny.

Zadavatel současně uvádí, že platí, že horní hrana tlakové hlavy mikropiloty je shodná se spodní hranou základové desky. Dále zadavatel uvádí, že řezy jsou souborně vyobrazeny v části PD Statika v objektu SO 101.

Další informace o mikropilotách jsou obsaženy ve výkazech pro mikropiloty, které již byly zveřejněny při zahájení zadávacího řízení jako součást projektové dokumentace. Pro vyloučení pochybností zadavatel opětovně současně s tímto vysvětlením tyto výkazy pro zveřejňuje.

Zadavatel oznamuje, že vzhledem k povaze vysvětlení zadávací dokumentace, se lhůta pro podání nabídek neprodlužuje.

Přílohy:

Příloha č. 1: Výkazy pro mikropiloty



V Praze dne 12. 8. 2019

ROWAN LEGAL, advokátní kancelář s.r.o.
Adéla Šimková