

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 zákona o zadávání veřejných zakázek u zadávacího řízení u podlimitní veřejné zakázky na stavební práce rozdělené na části s názvem „V 00541C – stavební připravenost nabíjecích stanic – nové vyhlášení“

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele – **innogy Energo, s.r.o.**, Limuzská 3135/12, Strašnice, 108 00 Praha 10, IČO: 25115171 – Vám dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zasílám vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 k **zadávacímu řízení u podlimitní veřejné zakázky na stavební práce rozdělené na části s názvem „V 00541C – stavební připravenost nabíjecích stanic – nové vyhlášení“** zadávanému ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Dotaz 1:

V lokalitě Náchod Radnice je dle našeho zjištění v trase výkopů KNN zámková dlažba. Ve výkazu výměr pro tuto lokalitu ale není zahrnuta položka pro její odstranění a opětovné zřízení. Jak je možné odstranění, manipulaci se zámkovou dlažbou a její opětovné zřízení, ocenit?

Odpověď:

V lokalitě Náchod Radnice dojde k odstranění a opětovnému zřízení zámkové dlažby o celkové výměře 3,9 m² viz PD C.3 Koordinační situace. Tuto skutečnost je třeba zahrnout do položky č. 46 Úprava terénu.

Dotaz 2:

V lokalitě Náchod Teplárna je dle PD kabel veden v ocelovém žlabu 100x100mm. Je zde ale zároveň zahrnuta položka níže, která uvádí výkop kabelové rýhy 0,5m x 0,85m v délce 170,59m. Z jakého důvodu je zde zahrnuta tato položka v uvedeném rozsahu? Dle našeho názoru neodpovídá technickému řešení.

131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³ strojně	m ³	72,400
-----------	--	----------------	--------

Odpověď:

V lokalitě Náchod Teplárna bude veden kabel CYKY J 5x25 v zemi v délce 6,7 metrů, poté již nad terénem v nerezovém kovovém kabelovém žlabu 100x100 mm. Opravený výkaz výměr je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz 3:

V lokalitě Liberec je dle PD kabel veden v ocelovém žlabu 125x100mm. Je zde ale zároveň zahrnuta položka níže, která uvádí výkop kabelové rýhy 0,5m x 0,85m v délce 266,82m. Z jakého důvodu je zde zahrnuta tato položka v uvedeném rozsahu? Dle našeho názoru neodpovídá technickému řešení.

1	K	131151204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m ³ strojně	m ³	113,400
---	---	-----------	--	----------------	---------

Odpověď:

V lokalitě Liberec bude dle PD kabel CYKY J 4x50 mm² veden v zemi v délce 34,2 metrů, zbytek bude veden po střeše v nerezovém kovovém žlabu 250x100 mm. Opravený výkaz výměr je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dodatečná informace:

Zadavatel na základě výše uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace upravuje dle § 99 odst. 2 ZZVZ lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek následovně:

Lhůta pro podání nabídek

*Lhůta pro podání nabídek končí dne **7. 6. 2022 v 10:00 hod.***

*Nabídky se podle § 107 odst. 1 zákona podávají písemně v českém jazyce, a to v elektronické podobě **výhradně prostřednictvím JOSEPHINE** na adrese <https://josephine.proebiz.com/cs/profile/innogy-energo-s-r-o>*

V případě jakýchkoli dotazů či nejasností mne, prosím, kontaktujte na e-mailu kavrik@sklegal.cz, příp. na tel. čísle +420 732 837 223.

S pozdravem

Mgr. Ing. Ladislav Kavřík

advokát

mobil: 732 837 223

Steska, Kavřík, advokátní kancelář, s.r.o.
Václavská 7, 639 00 Brno, IČ: 03045315

zapsán v seznamu advokátů vedeném
Českou advokátní komorou pod č. 14882