

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

1) Identifikace zadavatele

TAMERO INVEST s.r.o.
O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
IČO: 24781452

2) Název zakázky

Rekonstrukce horkovodu Kralupy III. etapa, část 2 SOU: Úsek HN I. – Lobeček

3) Druh zakázky

Stavební práce

4) Předmět zakázky

Předmětem zakázky je realizace investiční akce „Rekonstrukce horkovodů Kralupy III. Etapa, část 2 SOU: Úsek HN I. - Lobeček“. Zadavatel je společností, která má ve svém předmětu podnikání mimo jiné výrobu a rozvod tepelné energie. Z tohoto titulu zadavatel provozuje a spravuje horkovody, které podléhají pravidelné údržbě a opravám. Předmět veřejné zakázky bude realizován na základě projektové dokumentace pro výběr zhotovitele: vypracované společností SITEZ s.r.o., IČO: 28662814, se sídlem: Pod Doubravkou 2898/33, Teplice. Pro více informací viz profil zadavatele.

5) Lhůta a místo pro podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek: do 29. 12. 2021 do 10:00 hodin

Nabídky budou podány elektronicky prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje – profilu ZADAVATELE (resp. tohoto zadávacího řízení). Profil zadavatele:

<https://e-zakazky.cz/profil-zadavatele/03ce20d6-0704-494a-97ee-95c7b9ea13f9>

6) Kontaktní osoba zadavatele

Kontaktní osoba ve všech věcech zadávacího řízení:

Synthos S.A. (organizační složka)
Ing. Martin Tachecí
O. Wichterleho 810
278 01 Kralupy n. Vltavou
Tel.: +420 736 527 226
E-mail: martin.tacheci@synthosgroup.com

7) Další (nepovinné) informace

Předpokládaná hodnota zakázky je 23,5 mil. Kč bez DPH.

Tato ZAKÁZKA je svým charakterem sektorovou veřejnou zakázkou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

Jedná se o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce dle § 14 zákona 134/2016 Sb.

NEJEDNÁ SE O ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ REALIZOVANÉ DLE ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Informace o zahájení tohoto výběrového řízení byla zveřejněna na portálu Agentury pro podnikání a inovace (<https://zakazky.agentura-api.org/>).