

Příloha č. 4 - Seznam členů realizačního týmu

Seznam členů realizačního týmu

Pro účely podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „„Činnost technického dozoru investora při výstavbě EVO Planá“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek Z2024-040995, vyhlášenou zadavatelem **C-energy s.r.o.**, IČO: 251 06 481, se sídlem Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí, Česká republika.

obchodní firma **TEMI engineering, s.r.o.**

se sídlem: **Bratrská 375/IV, Jindřichův Hradec, 377 01**

IČO: **26081598**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **u Krajského soudu v Českých**

sp. zn. **C 12843/KSCB**

zastoupená: **Stanislavem Janotou**

prohlašuje, že níže uvedenými osobami hodlá plnit předmět uvedené veřejné zakázky.

Odst. zadávací dokumentace, z něhož požadavek vyplývá	Jméno, příjmení, titul	Pozice v realizačním týmu	Nejvyšší dosažené vzdělání	Druh praxe a její délka (DD/MM/YYYY)	Osvědčení o odborné kvalifikaci	Zkušenosti prokazující kvalifikaci dle požadavků zadavatele
4.4.2.2	Ing. Michal Janota	Vedoucí týmu	Vysokoškolské	Správa stavby a technický dozor stavebníka – od 01.07.2010	Vysokoškolský diplom ČKAIT 0015174	Činnost tech. Dozoru: - Výstavba DS Bobelovka (465 mil. Kč) - Výstavba DS a DPS Tábor (218 mil. Kč)

Příloha č. 4 - Seznam členů realizačního týmu

4.4.2.2	Stanislav Janota	Pracovník pro kontrolu kvality stavebních prací	Středoškolské	Správa stavby a technický dozor stavebníka – od 01. 11. 1986	Maturitní vysvědčení ČKAIT 0101127	Činnost tech. Dozoru: - Výstavba OC Mariánská (227 mil. Kč) - Výstavba DPS Sezimovo Ústí (125 mil. Kč)
4.4.2.2	Ing. Aleš Smejkal	Pracovník pro kontrolu kvality v oblasti elektro a MaR	Vysokoškolské	15 let praxe v oboru kontroly kvality v oblasti elektro a MaR	Vysokoškolský diplom Osvědčení ČKAIT č. 41748	Zkušenost s dodávkou a montáží technologií na energetickém zařízení: r.2017 - Elektrárna Ledvice, Nový zdroj 660MW r.2019 – Kotelna Klatovy r.2020 – Kotelna Ruzyňská, Praha r.2022 – Bateriové uložení

Příloha č. 4 - Seznam členů realizačního týmu

4.4.2.2	Ing. Marek Šarlej, Ph.D.	Procesní inženýr se zaměřením na strojní technologie	Vysokoškolské Doktorské	17 let praxe v oboru energetiky a energetického využití odpadů	Vysokoškolský diplom	<p>Zkušenosti s dodávkou a montáží technologií na energetickém zařízení:</p> <p>r. 2016 Modernizace nemocniční spalovny ve Fakultní nemocnici Hradec Králové</p> <p>r. 2018 Rekonstrukce spalovny kalů v rafinérii Slovnaft, Slovensko</p> <p>r. 2022 Rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů v Pardubické Nemocnici</p> <p>r. 2024 Energetické využití sterilizovaných zdravotnických odpadů ve FN Olomouc pro společnost Veolia Energie ČR</p>
---------	-----------------------------	--	----------------------------	--	-------------------------	--

Příloha č. 4 - Seznam členů realizačního týmu

4.4.2.2	Ing. Vladimír Ucekaj, Ph.D.	Procesní inženýr se zaměřením na technologie čištění spalin a emisní monitoring	Vysokoškolské Doktorské	17 let praxe v oboru technologií čištění spalin	Vysokoškolský diplom	Zkušenosti s návrhem nebo realizací technologií pro čištění spalin: r. 2016 Modernizace nemocniční spalovny ve Fakultní nemocnici Hradec Králové r. 2018 Rekonstrukce spalovny kalů v rafinérii Slovnaft, Slovensko r. 2022 Rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů v Pardubické Nemocnici r. 2023 Uherskohradištská nemocnice a.s. – Modernizace spalovny nemocničního odpadu – Projektová dokumentace

Příloha č. 4 - Seznam členů realizačního týmu

4.4.2.2	Ing. Marek Filip, Ph.D.	Procesní inženýr se zaměřením na technologie pro energetické využití odpadů	Vysokoškolské Doktorské	17 let praxe v oboru energetického využití odpadů/termické likvidace odpadů	Vysokoškolský diplom Osvědčení ČKAIT č. 41257	Zkušenosti s návrhem nebo realizací technologií pro energetické využití odpadů: r. 2007 Rekonstrukce spalovny kalů v rafinérii Slovnaft, Slovensko r. 2009 Rekonstrukce kotle E501.02 fluidní pece spalovny v Duslo, Šala, Slovensko r. 2016 Modernizace nemocniční spalovny ve Fakultní nemocnici Hradec Králové r. 2018 Rekonstrukce spalovny kalů v rafinérii Slovnaft, Slovensko

Příloha č. 4 - Seznam členů realizačního týmu

						<p>r. 2022 Rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů v Pardubické Nemocnici</p> <p>r. 2023 Uherskohradištská nemocnice a.s. – Modernizace spalovny nemocničního odpadu – Projektová dokumentace</p> <p>r. 2024 Energetické využití sterilizovaných zdravotnických odpadů ve FN Olomouc pro společnost Veolia Energie ČR</p>
--	--	--	--	--	--	---

V Jindřichově Hradci dne 11. 11. 2024

Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení

Stanislav Janota
jednatel