

Zadavatel:
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Výzkumné energetické centrum
se sídlem Ostrava – Poruba, 17. listopadu 2172/15, PSČ: 708 00
IČ: 61989100, DIČ: CZ61989100

Veřejná zakázka:
ELEKTROMOBILITA NA VEC

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

dle § 98 a § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také zákon)

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Výzkumné energetické centrum, se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba, IČ: 61989100, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Elektromobilita na VEC“ vydává vysvětlení zadávací dokumentace.

Dne 25. 5. 2020 obdržel zadavatel tyto dotazy k zadávací dokumentaci veřejné zakázky:

1. Umožňuje zákazník použití bezkontaktní obrazovky jako spolehlivějšího řešení a méně vystaveného povětrnostním podmínkám? (Tento dotaz nebyl blíže zařazen k jednotlivé části VZ)
Zadavatel sděluje, že toto řešení je možné.
2. Jakou výstupní hladinu stejnosměrného výstupního napětí zadavatel požaduje? (Tento dotaz byl zaslán konkrétně k VZ část 3)
Zadavatel sděluje, že požadavek na hladinu výstupního DC napětí není stanoven.
3. Jaké má zadavatel nároky na elektromagnetickou kompatibilitu? (Tento dotaz byl zaslán konkrétně k VZ část 3)
K tomuto dotazu zadavatel sděluje, že rychlonabíjecí stanice musí splnit všechny požadavky platné legislativy a navazujících technických předpisů pro dané zařízení a venkovní instalaci v ČR v rámci procesu uvedení výrobku na trh.
4. Jakým způsobem vyžaduje zadavatel doložení CE certifikace? (Tento dotaz byl zaslán konkrétně k VZ část 3)
Zadavatel uvádí, že nejsou stanoveny požadavky na CE certifikaci, musí být splněny podmínky platné pro dané zařízení v ČR.
5. Definuje zadavatel, jaký je přípustný materiál pro plášť dobíjecí stanice? (Tento dotaz byl zaslán konkrétně k VZ část 3)
Tento požadavek není blíže specifikován.
6. Musí dobíjecí stanice umožnit datovou komunikaci přes Modbus TCP/IP? (Tento dotaz byl zaslán konkrétně k VZ část 3)
Rychlonabíjecí stanice musí umožnit datovou komunikaci přes otevřený komunikační protokol TCP/IP, například pro dynamický load management.

Ostatní zůstává beze změny.

V Ostravě 26. 5. 2020

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Výzkumné energetické centrum