

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. 3

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 29. 5. 2020 obdržel zadavatel tyto dotazy k zadávací dokumentaci veřejné zakázky:

1. Může veřejný zadavatel poskytnout orientační datum potřeby aktualizovat protokol OCPP na verzi 2.0?

Zadavatel k tomuto dotazu sděluje, že datum bude záviset na celkovém vývoji technologií, v tento okamžik nelze přesně určit, kdy k tomu dojde. Stojan musí danou aktualizaci umožnit.

2. Umožňuje zadavatel zakázku nainstalovat vlastní modul GSM dodavatele za účelem servisu, detekce chyb, aktualizace atd.?

Zadavatel k tomu sděluje, že stojan musí umožnit veškeré uváděné činnosti na základě síťového připojení přes TCP/IP. Proto zadavatel nevidí důvod k tomu, aby byly servisní zásahy navíc prováděny přes GSM (a určitě by bylo neakceptovatelné, kdyby měl provozovatel hradit náklady na provoz takového připojení).

3. Předpokládá objednatel současné nabíjení z obou DC konektorů?

Zadavatel k tomuto sděluje, že nepředpokládá současné nabíjení z obou DC konektorů. V zadání je pouze souběžný provoz DC a AC konektoru.

Ostatní zůstává beze změny.

V Ostravě 29. 5. 2020

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Výzkumné energetické centrum