

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. 2

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 27. 5. 2020 obdržel zadavatel tyto dotazy k zadávací dokumentaci veřejné zakázky:

1. Jaký rozsah prací souvisejících s instalací a uvedením nabíjecí stanice do provozu leží na dodavateli - základ, umístění na založení, napájení, jiné zemní práce ...)? (Tento dotaz byl zaslán konkrétně k VZ část 3)
Zadavatel k tomu dotazu sděluje, že příprava na instalaci, tj. základ, přípojka, a jištění nejsou v popisu činností, samotná instalace na základ, el. připojení vč. revize a zprovoznění již ano.
2. V technické specifikaci uvádíte požadavek na dotykový panel s uživatelským rozhraním v jazyce ČJ a AJ. V odpovědi na zasláný dotaz umožňujete i dodání bezkontaktní obrazovky jako spolehlivějšího řešení. Prosím o ujasnění tohoto rozporu. (Tento dotaz byl zaslán konkrétně k VZ část 3)
Zadavatel k tomuto dotazu sděluje, že napravuje rozpor mezi technickou specifikací a odpovědí na dotaz zveřejněný dne 26. 5. 2020 a trvá na původně stanoveném požadavku na dotykový panel s uživatelským rozhraním v jazyce ČJ a AJ. Zadavatel tímto koriguje svou odpověď ze dne 26. 5. 2020 na dotaz „Umožňuje zákazník použití bezkontaktní obrazovky jako spolehlivějšího řešení a méně vystaveného povětrnostním podmínkám?“ tak, že toto bezkontaktní řešení obrazovky není možné a nebude chápáno jako splnění technické specifikace předmětu plnění.

Ostatní zůstává beze změny.

V Ostravě 28. 5. 2020

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Výzkumné energetické centrum