

OZNÁMENÍ UVEŘEJNĚNO NA PROFILU ZADAVATELE DNE 27. 1. 2021
adresa: https://zakazky.vsb.cz/contract_display_868.html

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

k veřejné zakázce zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

Dodávka a montáž bateriového úložiště

Zadavatel: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Výzkumné energetické centrum
Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba
Kontaktní adresa: Studentská 15, 708 00 Ostrava – Poruba
VEC 1: 49.8323872N, 18.1607408E
Oprávněná osoba: doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel VEC
IČO/DIČ: 619 89 100 / CZ61989100
Kontaktní osoba: Ing. Markéta Večeřová
Telefon, email: +420 731 401 723, marketa.vecerova@vsb.cz
+420 733 677 624 (sekretariát)
Profil zadavatele: <https://zakazky.vsb.cz>

Zadavatel - Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Výzkumné energetické centrum se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba, zastoupená doc. Dr. Ing. Tadeášem Ochodkem, ředitelem VEC vám oznamuje, že dne 18. 1. 2021 **rozhodl** ve věci předmětné veřejné zakázky Dodávka a montáž bateriového úložiště v souladu s § 122 zákona **o výběru nejvhodnější nabídky a uzavření smlouvy o dílo s dodavatelem - IBG Česko s.r.o., V Pískovně 2053, 278 01 Kralupy nad Vltavou, IČO 266 83 229**, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Nabídková cena vybraného dodavatele	5 390 000,-- Kč bez DPH
Délka záruky	60 měsíců
Rychlost servisního zásahu	1 hodina

Zadavatel v souladu s § 53 odst. 5 zákona zveřejňuje toto Oznámení na svém profilu zadavatele. S ohledem na tuto skutečnost proto běh následujících zákonných lhůt začíná běžet okamžikem zveřejnění tohoto Oznámení rozhodnutí.

Zadavatel k uvedené věci uvádí, že neuzavře smlouvu s vybraným dodavatelem před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele. Pro úplnost zadavatel uvádí, že námitky musí být zadavateli doručeny do 15 dnů ode dne, kdy se účastník zadávacího řízení o domnělém porušení zákona dozvěděl.

V Ostravě dne 26. 1. 2021

Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel VEC