



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce

„Laboratorní instrumentace pro ověřování algoritmů aktivní adaptivní filtrace harmonického rušení“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	marcel.poboril@vsb.cz

Vážení,
zadavatel dne 26. listopadu 2019 obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Laboratorní instrumentace pro ověřování algoritmů aktivní adaptivní filtrace harmonického rušení“, zadávané v otevřeném řízení. V souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byla zadávací dokumentace poskytnuta, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň je vysvětlení zadávací dokumentace odesíláno všem známým dodavatelům.

Dotaz č. 1

Blok č. 1 – Řiditelný zdroj proudu pro injektáž harmonických složek do napájecí sítě s modulem měření

A) Řiditelný zdroj proudu pro injektáž harmonických složek do napájecí sítě:

3ks 1fázového říditelného zdroje proudu:

o frekvenční rozsah do 2500Hz,

o výstupní proud 5A RMS.

o řídicí vstup $\pm 10V$ přivedený signál definuje amplitudu a tvar proudu zdroje.

Můžete prosím upřesnit, jaké výstupní napětí V RMS požadujete k výstupnímu proudu 5A RMS?

Odpověď č. 1

Výstupní napětí je 230V, 50 Hz.

Dotaz č. 2

Přepínač mezi externí zátěží (zásuvky) a interní říditelnou zátěží (blok č.2)

Požadujete, prosím, aby tento přepínač přepínal pod napětím?

Odpověď č. 2

Zadavatel nepožaduje přepínání pod napětím.

V Ostravě dne 21. listopadu 2018

.....
Mgr. Marcel Pobořil
specialista veřejných zakázek