



Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

k veřejné zakázce

„Distribuovaný vláknově optický senzorový systém DTS“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Pavel Brandštetter, CSc., děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	marcel.poboril@vsb.cz

Vážení,
zadavatel v souladu s ustanovením části II. Výzvy k podání nabídky (dále jen „Výzva“) poskytuje vysvětlení zadávacích podmínek.

Vysvětlení zadávacích podmínek poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň je vysvětlení odesíláno všem známým dodavatelům.

Dotaz č. 1

Můžete prosím specifikovat, jaký způsobem bude DTS systém využíván a z jakého důvodu je specifikována podmínka na maximální výkonovou spotřebu 17W?

Odpověď č. 1

DTS bude využíván jednak v laboratořích, jednak pro terénní měření, kde bude používán měnič z 12V automobilové baterie na 230 V jmenovitého napětí. Tento systém bude používán pro úsporu místa a možnost vzít napájení do obtížně přístupných míst. Z důvodu maximální výdrže baterie je specifikována spotřeba.

Dotaz č. 2

Je to za všech podmínek maximální hodnota (např. i při vyšších teplotách), nebo hodnota platná pro laboratorní podmínky?

Odpověď č. 2

Jedná se o hodnotu, která je obecně platná, viz zdůvodnění uvedené v odpovědi č. 1.

Dotaz č. 3

Většina výrobců uvádí hodnoty od 20-50W v laboratorních podmínkách, ale např. 60W i více při teplotách na 40°C. Lze tedy tento požadavek rozvolnit nebo zadavatel trvá na hodnotě 17W?

Odpověď č. 3

Zadavatel trvá na požadované hodnotě s ohledem na plánované využívání DTS uváděné v odpovědi č. 1.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadávacích podmínek a v souladu s ustanovením čl. 2.5 Výzvy zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 27. 4. 2020 do 10:00 hodin.**

V Ostravě dne 21. 4. 2020

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