

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

Mgr. Barbora Hnaničková / 545 135 251

V Brně, dne 25. 6. 2015

Věc: Veřejná zakázka:

„Doplnění osvětlení R a FR v objektu M“

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (3)

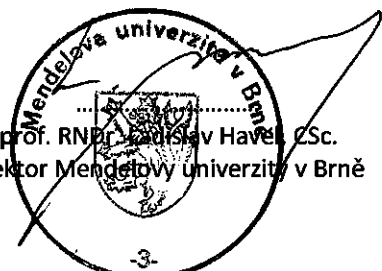
Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace – sdělení zadavatele).

Dotaz č. 1

Jak chcete měřit 20 μ mol/m²/s pro vlnovou délku 380nm, když PAR metry mají definováno spektrum měření až od 400nm ?

Odpověď č. 1

Dotaz uchazeče v sobě zahrnuje několik oblastí - předně 20 μ mol/mms je parametr vztahující se k R a FR, u W+UV je hodnota 250. V daném případě je nutné specifikovat definici PAR, kdy je třeba u UV světla chápat tento parametr obecněji, jako hustotu toku fotonů (v molech na metr čtvereční za sekundu) - tedy jde o stejnou proměnnou posunutou do oblastí UV. Z daného vyplývá, že hustota toku fotonů je měřitelná i pro 380 nm.


prof. RNDr. Vladislav Havel, CSc.
rektor Mendelovy univerzity v Brně