

Dodatečné informace a změny zadávací dokumentace

Obchodní firma:	OPTOKON, a.s.
Místo sídla:	Jihlava - Červený Kříž 250, PSČ 58602
IČ:	13692283
DIČ:	CZ13692283
web:	www.optokon.cz
Kontaktní osoba:	Eva Vyoralová
Tel.:	564040112
E-mail:	vyoralova@optokon.com

Zadavatel sděluje, v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů stanovenými Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR pro výběr dodavatelů v rámci OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK) s ustanovením bodu 19) následující dodatečné informace k podmínkám výběrového řízení vztahujícím se k zakázce na dodávku vybavení mobilní kalibrační laboratoře - 1.část, zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky: 629803.

Zadavatel v souvislosti s vydáním dodatečných informací posouvá lhůtu pro podání nabídky do 9.2.2016 do 14:00 hod.

Oprava chyby v zadávací dokumentaci:

Změna se týká technické specifikace pro **Optický switch MM**, která je obsažena v příloze č. 2 zadávací dokumentace.

Původní text:

Optický switch MM	Wavelength range 760 to 1360 nm
	Insertion loss (IL) 0.9 dB
	Return loss (RL) 40 dB
	Repeatability Sequential switching ± 0.005 dB
	Repeatability Random switching ± 0.025 dB
	IL stability (maximum) ± 0.025 dB
	Crosstalk (maximum) -60 dB
	Max input power (optical) 300 mW
	Lifetime 100 million switching cycles
	Switching time Electro-mechanical (break to make) $20+10*(N-1)$ ms
	Switching time Settling time to 90% final IL 60 ms
	Switching time Settling time for 99% final IL 90 ms
	Operation temperature 0 to 50°C
	Operation humidity 15 to 80% RH, 0 to 40°C noncondensing
	Storage temperature -30 to 60°C
	Dimensions (W x H x D) 4.1 x 13.3 x 37.0 cm/1.6 x 5.2 x 14.6 in
	Weight 1.75 kg/3.14 lb

Se nahrazuje textem:

Optický switch MM	Wavelength range 760 to 1360 nm
	Insertion loss (IL) 0.9 dB
	Return loss (RL) 40 dB
	Repeatability Sequential switching ± 0.005 dB
	Repeatability Random switching ± 0.025 dB
	IL stability (maximum) ± 0.025 dB
	Crosstalk (maximum) -60 dB
	Max input power (optical) 300 mW
	Lifetime 100 million switching cycles
	Switching time Electro-mechanical (break to make) $20+10*(N-1)$ ms
	Switching time Settling time to 90% final IL 60 ms
	Switching time Settling time for 99% final IL 90 ms
	Operation temperature 0 to 50°C
	Operation humidity 15 to 80% RH, 0 to 40°C noncondensing
	Storage temperature -30 to 60°C

Jsou zrušeny požadavky na:

- Dimensions (W x H x D) 4.1 x 13.3 x 37.0 cm/1.6 x 5.2 x 14.6 in
- Weight 1.75 kg/3.14 lb

Ostatní technické parametry jsou beze změn. Přílohou tohoto dokumentu je opravená Příloha č. 2: Plnění požadovaných technických parametrů, která je požadována po vyplnění jako součást nabídky.

V Jihlavě dne 15.1.2016