

Pokyny pro vyplnění:

Účastník vyplní prázdná zelená pole následujícím způsobem:

Všechna prázdná zelená pole musí být vyplněna.

V buňce C11 uveďte název nebo typové označení nabízeného zařízení, ve sloupci C "Nabízené parametry" uveďte u každé položky nabízené parametry a u položek, kde není potřeba vyplňovat parametry uveďte ANO, že výrobek danou nebo dané funkcionalitu/y splňuje.

Nesplnění minimálních parametrů nebo neobsažení dané funkcionality je nesplněním zadávacích podmínek.

Optický laditelný filtr pro pásma C a L	Optický laditelný filtr pro pásma C a L	Nabízené parametry
Parametry/funkcionality	Specifikace / minimální požadavky uživatele	Název a typ: EXFO XTA-50 wide
Laditelná centrální vlnová délka filtru	min. 1530 - 1600 nm	1525 - 1610 nm
Rozlišení vlnové délky	min 1 pm	1 pm
Přesnost centrální vlnové délky	max 50 pm	30 pm
Nejnižší laditelná šířka propustného pásma	max 0.08 nm	0.05 nm
Největší laditelná šířka propustného pásma	min 3 nm	5 nm
Filtr slope/Roll-off faktor	min 500 dB/nm	500 dB/nm
IL pro nejužší nastavitelné propustné pásmo	max 7 dB	5 dB
Přeslechy	min 40 dB	40 dB
Ovládání	Filtr musí být ovladatelný přes dotykový displej.	Dotykový display
Komunikace s PC	Připojení filtru k počítači musí být umožněno pomocí USB či ethernetu.	USB, Ethernet
Optické konektory	Vstupní i výstupní konektor musí být typu FC/APC	FC/APC
Příslušenství	Zařízení musí obsahovat veškeré příslušenství nutné k provozu filtru.	Obsahuje veškeré příslušenství nutné provozu filtru
Záruka	min. 12 měsíců.	12 měsíců