

**La modification #1 est pour répondre aux questions des vendeurs:**

**A) Questions et Réponse**

**Question #1:**

Quelle est la longueur totale de câble de lancement requise pour les références MMC-50-SCSC et MMC-50-LCLC?

**Réponse #1:**

Cette invitation à soumissionner ne porte pas sur une bobine de câble à fibre optique. Le MDN a besoin des accessoires suivants pour l'équipement d'essai : numéro de pièce MMC-50-LCLC (NNO : 6015-01-674-2792) – câble de lancement multimode Fluke et numéro de pièce MMC-50-SCSC (NNO : 6015-01-674-2790) – câble de lancement multimode Fluke en quantités de 1 chacun. La longueur des câbles de lancement multimode MMC-50-LCLC (NNO : 6015-01-674-2792) et MMC-50-SCSC (NNO : 6015-01-674-2790) est de 105 m.

**Question #2:**

Quel type de fibre multimode est requis?

**Réponse #2:**

Les deux câbles de lancement multimode Fluke MMC-50-SCSC (NNO : 6015-01-674-2790) et MMC-50-LCLC (NNO : 6015-01-674-2792) seront utilisés avec le réflectomètre du domaine temps OFP-100-M Fluke afin de vérifier et de tester les chemins de câbles à fibre optique à terminaison LC et SC multimode de 50 microns.

**Question #3:**

L'assemblage contient un étui souple, est-il obligatoire que ce boîtier soit fourni?

**Réponse #3:**

Les câbles MMC-50-LCLC et MMC-50-SCSC FLUKE sont fournis dans un étui souple et ce dernier est exigé.