



## Annexe 2: Exigences nominales pour le kit de filtre radiofréquence 1 500 MHz

Article #	Catégorie	Spécification requises	Cotation	Méthode d'évaluation	Points Attribués	Renvoi à la soumission
<b>Bande de couverture 1500 MHz à 3000 MHz</b>						
1	Plage de température de fonctionnement étendue	<p>Le filtre doit être capable de fournir une fonctionnalité de filtre passe-bande (c'est-à-dire capable d'être physiquement réglé et de présenter une fonction de transfert de filtre passe-bande) sur des plages de température ambiante de fonctionnement étendues :</p> <p>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0 degré C à + 25 degrés C</li> <li>2) -10 degrés C à +30 degrés C</li> <li>3) -20 degrés C à +35 degrés C</li> <li>4) -25 degrés C à +40 degrés C</li> <li>5) -30 degrés C à +50 degrés C</li> </ol> <p><u>Cotation*</u>: les points seront attribués pour la plage de températures de fonctionnement unique la plus large que le filtre peut respecter.</p> <p>* 0 point sera « attribué » si le filtre est incapable de fonctionner au-delà de la spécification de température ambiante obligatoire de base</p>	<p><u>maximum of 100 points</u></p> <p>20 points attribués pour la conformité de la plage de température 1,</p> <p>40 points attribués pour la conformité de la plage de température 2,</p> <p>60 points attribués pour la conformité de la plage de température 3,</p> <p>80 points attribués pour la conformité de la plage de température 4</p> <p>100 points attribués pour la conformité de la plage de température 5</p>	Examen de l'information sur le produit publiée par le fournisseur <u>ou</u> la preuve de conformité	/100	