

## Annexe C - Exigences obligatoires pour les produits équivalents

<b>Numéro de la sollicitation :</b>	<b>BPM017539</b>	<b>Instructions:</b>	<p>Les soumissionnaires qui souhaitent proposer des produits équivalents en réponse à cette demande de soumissions doivent répondre aux exigences obligatoires précisées dans le présent document dans le cadre de la justification de la compatibilité, de l'interopérabilité et de l'interchangeabilité de la solution.</p>
<b>Réquisition P2P :</b>	R000125682		
<b>Département :</b>	Services partagés Canada (SPC)		
<b>Destination:</b>	Divers		

#	EXIGENCE	ARTICLE APPLICABLE DE L'ANNEXE A #
1	Réseau de voix sur cellulaire utilisant les fournisseurs canadiens de Rogers et de Bell.	La solution doit fournir une couverture cellulaire cohérente dans l'ensemble de l'espace de bureau pour passer des appels vocaux sans utiliser l'itinérance aux États-Unis. Actuellement, la couverture cellulaire est très incohérente et dans certaines parties du bureau, les téléphones portables ont tendance à rester sur le réseau cellulaire américain.
2	Couverture cellulaire et qualité du signal pour la 4G\LTE\5G (la meilleure disponible) dans l'espace de bureau pour Bell et Rogers	Actuellement, il y a des endroits dans le bâtiment dans lesquels le réseau cellulaire de Bell et Rogers atteint RSSI de -86dbm et la qualité du signal de 80%. Une fois l'infrastructure de suppression installée, on s'attend à ce que la qualité du signal tout au long du building atteigne toujours 100% et RSSI de -75dbm ou mieux.
3	Débit de données sur réseau cellulaire	Actuellement, il y a des endroits dans le bâtiment où le réseau cellulaire fournit des vitesses de plus de 10 Mbps pour les téléchargements de données et de plus de 5 Mbps pour les téléchargements de données. Les tests de vitesses extérieures montrent des transferts de données aussi élevés que 20 Mbps pour les téléchargements de données et 10 Mbps pour les téléchargements de données. Une fois l'infrastructure de suppression installée, on s'attend à ce que le débit de données stagne dans toutes les zones du bâtiment et que les vitesses atteignent au moins des nombres égaux aux tests extérieurs.