



Modification 002:	NRCAN-500019821-002
No de référence du client	129644
Titre:	Étude sur le potentiel des données Lidar pour l'extraction des objets cartographiques autres que l'élévation
Date de la demande:	11 décembre 2015 (Heure normale de l'Est (HNE))
Date de clôture de la demande:	7 janvier 2016 à 14h (Heure normale de l'Est (HNE))
Adressez les demandes de renseignements à l'autorité contractante:	Julie Gallant Ressources Naturelles Canada Chef de l'approvisionnement Courriel : julie.gallant@canada.ca
Sécurité:	Cette demande ne comporte pas d'exigence de sécurité.
Envoyer les offres a:	NRCAN.quebec_bid_soumission-quebec_bid_soumission.RNCAN@canada.ca
Le numéro d'entreprise (NEA) _____	
Afin d'être en mesure de recevoir un contrat de Ressources naturelles Canada (RNCAN), tous les fournisseurs DOIVENT avoir un NEA. Les entreprises qui ne disposent pas d'un PBN doivent s'inscrire pour obtenir un NEA du système Données d'inscription des fournisseurs, sur la ligne d'Accès entreprises Canada (anciennement Contrats Canada) Site Internet: < Enregistrement de fournisseur >	
Nom du fournisseur/ l'entreprise et adresse postale complète (en caractères d'imprimer S.V.P.):	
Nom du fournisseur : Adresse : Contact : Téléphone: Télécopieur: Courriel:	
Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom de l'entreprise (en caractères d'imprimer S.V.P.):	
Nom : _____ Titre : _____	
Proposition à l'intention de : Ressources naturelles Canada	
Par les présentes, nous proposons de vendre à Sa Majesté la Reine du chef du Canada, conformément aux clauses et aux conditions définies ou visées dans les présentes ou reproduites ci-joint, les services énumérés ci-dessus et dans les annexes, selon les prix ou les tarifs indiqués.	
Signature du fondé de pouvoirs de signature du fournisseur ou de l'entreprise : _____ Date : _____	



MODIFICATION 002

L'objectif de la modification 002 est d'apporter les changements/ajouts suivant à la Demande de proposition (DDP) :

A. Questions et Réponses 4 et 5

A. Questions et Réponses 4 et 5

QUESTION 04: Est-ce que l'hypothèse sous-jacente à l'évaluation des outils LiDAR est que les données seront contraintes à 2-4 points par mètre?

RÉPONSE 04: Les données ne seront pas contraintes à seulement 2-4 points par mètre, mais la majorité de nos données seront dans cet intervalle et les solutions proposées dans cette étude doivent couvrir cet intervalle.

QUESTION 05: Le livrable 4 indique qu'une session de formation d'une journée doit être fournie. Pourriez-vous développer davantage sur l'attente de la session de formation? Est-ce plus de la démonstration ou une formation pratique « hands on » sur l'utilisation du logiciel? Si c'est une formation pratique, pour combien de personnes, et qui fournit les licences / ordinateurs pour cela?

RÉPONSE 05: La présentation finale des résultats ne sera pas une session de type « hands on », mais elle doit permettre aux membres de l'équipe de comprendre les outils.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES