



Transport
Canada

Transports
Canada

PLACE DE VILLE
TOUR « C », 330, RUE SPARKS
OTTAWA (ONTARIO)
K1A 0N5

14 avril 2020

ADDENDA NO. 1

Sujet : Demande de Proposition: T8080-190812
Étude de la chaîne d'approvisionnement des batteries

Suite à l'invitation à soumissionner susmentionnée, le présent addenda (n° 1) vise à informer les soumissionnaires potentiels de questions reçues jusqu'à maintenant au sujet de cette invitation à soumissionner. La question et la réponse est indiquées dans l'annexe A-1, ci-jointe.

Tous autres termes et conditions de cette exigence demeurent inchangés.

Les soumissionnaires doivent accuser réception du présent addenda en apposant leur signature dans l'espace prévu ci-dessous **et en joignant une copie du présent document à leur soumission.**

Veuillez agréer mes salutations distinguées.

Natasha Blackstein
Spécialiste désignés des marchés
Téléphone: (343) 550-2321
Courriel: natasha.blackstein@tc.gc.ca

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Nom de l'entreprise _____

Signature _____

L'annexe A-1

Q1. TC tiendrait-il compte des paiements d'avancement des projets lorsque les jalons sont atteints de façon satisfaisante? Beaucoup de travail et d'argent avant le paiement est donné 30 jours après l'achèvement - Pourrait être jusqu'à un an.

R1. Oui, TC tiendrait compte des paiements progressifs lorsque les jalons sont atteints.

Q2. Veuillez indiquer les données et le format que TC fournira. Cela établira l'effort que l'entrepreneur devra fournir.

R2. Bien qu'il soit tôt pour déterminer tous les ensembles de données nécessaires, les données seront fournies sous forme de tableaux (feuille de calcul en format Excel) et de formats géospatiaux (compatibles avec l'ESRI). Les données comprendront les éléments suivants :

- Données commerciales (internationales et nationales) sous forme de tableaux
- Installations de marchandises dangereuses dans une couche géospatiale
- Données d'origine-destination, le cas échéant, par mode (ferroviaire, maritime, aérien et routier) sous forme de tableaux
- Réseaux routiers dans une couche géospatiale

Les données doivent également être obtenues par le consultant au moyen de données accessibles au public, ainsi que par acquisition directe auprès d'organisations; toutefois, il est recommandé qu'une recherche initiale à l'aide de données accessibles au public soit effectuée et validée par d'autres recherches.