

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving
PWGSC
33 City Centre Drive
Suite 480C
Mississauga
Ontario
L5B 2N5
Bid Fax: (905) 615-2095

SOLICITATION AMENDMENT
MODIFICATION DE L'INVITATION

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address
Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution
Public Works and Government Services Canada
Ontario Region
33 City Centre Drive
Suite 480
Mississauga
Ontario
L5B 2N5

Title - Sujet Lidar à effet Doppler	
Solicitation No. - N° de l'invitation KM175-141105/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client KM175-141105	Date 2015-04-22
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-031-6814	
File No. - N° de dossier TOR-4-37161 (031)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-04-30	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Schmidt, Jeff	Buyer Id - Id de l'acheteur tor031
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2058 ()	FAX No. - N° de FAX (905) 615-2060
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

Solicitation No. - N° de l'invitation

KM175-141105/A

Amd. No. - N° de la modif.

003

Buyer ID - Id de l'acheteur

tor031

Client Ref. No. - N° de réf. du client

KM175-141105

File No. - N° du dossier

TOR-4-37161

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Cette page est intentionnellement laissée en blanc.

LA MODIFICATION 003 VISE À APPORTER DES MODIFICATIONS AU DOCUMENT D'INVITATION À SOUMISSIONNER.

Modifications apportées à l'invitation à soumissionner :

À PARTIE 1, Article 1.2 Sommaire

Supprimer :

La section de la Recherche sur la physique des nuages et du temps violent d'Environnement Canada, Toronto, Ontario, requiert la fourniture, la livraison, l'installation, l'essai d'acceptation et la formation pour un (1) lidar à effet Doppler (LED). Le LED doit fournir un balayage rapide (cycles de mise à jour d'environ une minute), des mesures à haute résolution de champs de vents de la couche limite planétaire (pouvoir séparateur radial d'environ 10 m) à des fins de recherche, de développement d'application et de démonstration. L'instrument sera situé à l'Aéroport international Lester B. Pearson de Toronto, mais il peut également fonctionner sans pilote dans des régions éloignées et dans des conditions difficiles canadiennes.

Insérer :

La section de la Recherche sur la physique des nuages et du temps violent d'Environnement Canada, Toronto, Ontario, requiert la fourniture, la livraison, l'installation, l'essai d'acceptation et la formation pour un (1) lidar à effet Doppler (LED). Le LED doit fournir un balayage rapide, des mesures à haute résolution de champs de vents de la couche limite planétaire à des fins de recherche, de développement d'application et de démonstration. L'instrument sera situé à l'Aéroport international Lester B. Pearson de Toronto, mais il peut également fonctionner sans pilote dans des régions éloignées et dans des conditions difficiles canadiennes.

À PARTIE 4, Article 4.1.2.1 Critères financiers obligatoires, Section b)

Supprimer :

Le prix évalué sera la somme des prix lots ferme dans le Besoin ferme, le Besoin optionnelle et du Soutien couvert par la garantie durant les années d'option à l'annexe B, Base de paiement;

Insérer :

Le prix évalué sera la somme des prix lots ferme dans le Besoin ferme et le Besoin optionnelle à l'annexe B, Base de paiement;

À l'Annexe A, Besoin, Article 1.0, Introduction

Supprimer :

La section de la Recherche sur la physique des nuages et du temps violent d'Environnement Canada, Toronto, Ontario, requiert la fourniture, la livraison, l'installation, l'essai d'acceptation et la formation pour un (1) lidar à effet Doppler (LED). Le LED doit fournir un balayage rapide (cycles de mise à jour d'environ une minute), des mesures à haute résolution de champs de vents de la couche limite planétaire (pouvoir séparateur radial d'environ 10 m) à des fins de recherche, de développement d'application et de démonstration. L'instrument sera situé à l'Aéroport international Lester B. Pearson de Toronto, mais il peut également fonctionner sans pilote dans des régions éloignées et dans des conditions difficiles canadiennes.

Insérer :

La section de la Recherche sur la physique des nuages et du temps violent d'Environnement Canada, Toronto, Ontario, requiert la fourniture, la livraison, l'installation, l'essai d'acceptation et la formation pour un (1) lidar à effet Doppler (LED). Le LED doit fournir un balayage rapide, des mesures à haute résolution de champs de vents de la couche limite planétaire à des fins de recherche, de développement d'application et de démonstration. L'instrument sera situé à l'Aéroport international Lester B. Pearson de Toronto, mais il peut également fonctionner sans pilote dans des régions éloignées et dans des conditions difficiles canadiennes.

À l'Annexe B, Base de paiement

Supprimer :

PRIX TOTAL ÉVALUÉ (point 1 + point 2 + point 3) _____ \$

Insérer :

PRIX TOTAL ÉVALUÉ (point 1 + point 2) _____ \$