



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions
Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Pacific Region
401 - 1230 Government Street
Victoria, B.C.
V8W 3X4
Bid Fax: (250) 363-3344

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 -
Pacific Region
401 - 1230 Government Street
Victoria, B. C.
V8W 3X4

Title - Sujet Système sonar bathymétrique	
Solicitation No. - N° de l'invitation EZ801-161760/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client EZ801-161760	Date 2016-01-15
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$XLV-211-6884	
File No. - N° de dossier XLV-5-38169 (211)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-02-01	
Time Zone Fuseau horaire Pacific Standard Time PST	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Buchan, Torrey	Buyer Id - Id de l'acheteur xlv211
Telephone No. - N° de téléphone (250) 216-2092 ()	FAX No. - N° de FAX (250) 363-3960
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Public Works and Government Services Canada #2 Annacis Parkway, Delta, B.C. V3M 6A2 Canada	

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

Cette modification à l'invitation a été délivré à répondre à une question posée par un soumissionnaire.

Question 1 :

Nous offrons un appareil multifaisceaux à haute résolution de qualité supérieure. Par contre, nous n'offrons pas actuellement les fonctions de stabilisation en tangage et d'impulsions multiples. Ces exigences sont-elles vraiment essentielles? Peuvent-elles être enlevées ou assouplies?

Réponse 1 :

À l'annexe A, Besoin, il déclare :

3.1,o.) Le système doit comporter un émetteur/projecteur pointable et un mode à impulsions multiples pour prendre en compte les effets de tangage et de cap du navire, ou être extensible en ce sens.

À l'annexe C, Critères d'évaluation technique, il déclare :

2.1 Le système est à compensation du roulis et du tangage, ou est extensible à la compensation du tangage.

À compensation du tangage – 3 points 5 /15

Extensible à la compensation du tangage – 2 points

Pas de compensation du tangage – 0 point

2.2 Le système est à compensation du roulis, du tangage et du cap, ou est extensible à la compensation du cap.

À compensation du cap – 3 points 5 /15

Extensible à la compensation du cap – 2 points

Pas de compensation du cap – 0 point

Nous désirons avoir ces fonctions en place ou avoir l'assurance que le système peut être mis à niveau pour permettre leur ajout ultérieur. Cette préférence apparaît dans la partie évaluation de nos documents portant sur l'attribution des points. La présence de ces fonctions dans le système d'échosondage augmentera notre efficacité pendant les études et améliorera la qualité de nos données. Nous avons remarqué qu'avec notre système actuel nous avons besoin d'une compensation du tangage.

Tous les autres termes et conditions restent les mêmes.