



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Marine Machinery and Services / Machineries et services maritimes
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
6C2, Place du Portage
Gatineau
Québec
K1A 0S5

**LETTER OF INTEREST
LETTRE D'INTÉRÊT**

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Marine Machinery and Services / Machineries et services maritimes
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
6C2, Place du Portage
Gatineau
Québec
K1A 0S5

Title - Sujet RENOUVELLEMENT DES GROUPEs ÉLECTROG		
Solicitation No. - N° de l'invitation F7049-160220/B		Date 2016-10-21
Client Reference No. - N° de référence du client F7049-160220		GETS Ref. No. - N° de réf. de SEAG PW-\$\$ML-044-26020
File No. - N° de dossier 044ml.F7049-160220	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-11-23		Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
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: Aussant, Marc		Buyer Id - Id de l'acheteur 044ml
Telephone No. - N° de téléphone (819) 420-2906 ()		FAX No. - N° de FAX (613) 889-4254
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Specified Herein Précisé dans les présentes		

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée See Herein	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

REMPLACEMENT DES GROUPES ÉLECTROGÈNES DE PROPULSION POUR LES NAVIRES POLYVALENTS À GRANDE AUTONOMIE DE LA CLASSE 1100 DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE

F7049-160220/B

Aussant, Marc

N° de téléphone - (819) 420-2906 ()

N° fax - (819) 956-0897 ()

La présente lettre d'intérêt – Pré-qualification ne constitue pas un appel d'offres et ne donnera lieu à aucun contrat.

La présente Lettre d'intérêt (LI) - Pré-qualification a pour but de sonder l'intérêt de l'industrie et de qualifier les fournisseurs dans le cadre du projet de remplacement des Groupes Électrogènes de Propulsions, trois (3) par navire, installés à bord des six (6) navires polyvalents à grande autonomie (NPGA) de la GCC; Ann Harvey et George R Pearkes ayant leurs ports d'attache à St-Jean TN, Edward Cornwallis et Sir William Alexander ayant leurs ports d'attache à Dartmouth, NÉ, Sir Wilfrid Laurier ayant son port d'attache à Victoria, CB et Martha L Black ayant son port d'attache à Québec, QC.

Le remplacement des GEP doit être obtenu en adaptant des composantes commerciales disponibles sur le marché (CCDM) ou en effectuant la conception, l'intégration, les essais de qualification, l'installation, la mise en marche, les tests d'acceptation en usine, l'entraînement, le soutien logistique intégré (SLI) et en produisant toute documentation associée.

L'intention est de mettre en place une commande initiale pour le NGCC Ann Harvey avec des options pour le reste des cinq (5) NPGA.

L'énoncé des travaux (ÉDT) ci-joint à l'Annexe «A» fait état des détails du remplacement des Groupes Électrogènes de Propulsions

Ce besoin sera assujéti aux dispositions de l'Accord sur les marchés publics de l'Organisation mondiale du commerce (AMP-OMC), de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) et de l'Accord sur le commerce intérieur (ACI).

Les fournisseurs intéressés doivent démontrer à la satisfaction du Canada qu'ils rencontrent les critères de qualifications obligatoires énoncés à la Lettre d'Intérêt avant le 23 novembre 2016 - 02:00 pm HNE afin de se qualifier pour la Phase II, Demande de proposition (DP).