



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau, Québec K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

**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

Ship Refits and Conversions / Radoubss et
modifications de navires and / et

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

6C2, Place du Portage

Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet NGCC George R. Pearkes - PVN	
Solicitation No. - N° de l'invitation F7049-200083/A	Amendment No. - N° modif. 015
Client Reference No. - N° de référence du client F7049-200083	Date 2022-06-02
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$MD-029-28531	
File No. - N° de dossier 029md.F7049-200083	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Daylight Saving Time EDT on - le 2022-07-04 Heure Avancée de l'Est HAE	
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: Jeddi, Loubna	Buyer Id - Id de l'acheteur 029md
Telephone No. - N° de téléphone (873) 45--383 ()	FAX No. - N° de FAX (819) -
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

Demande de soumissions – Modification n° 015

La présente modification vise les points suivants :

- 1. Inclure les questions et les réponses concernant la demande de soumissions.**
- 2. Pour mettre à jour l'annexe A – Énoncé Des Travaux, élément de l'EDT E-01, section E) 3.4.8.**

1. Inclure les questions et les réponses concernant la demande de soumissions.

Q#1 : Dans l'EDT, il y a un point qui fait référence à "la version la plus récente des directives de spécification pour l'utilisation de l'isolation de couverture souple sur l'isolation d'échappement".

Je ne sais pas si cela fait référence à une spécification spécifique et je me demande si je pourrais avoir accès à la documentation technique pour m'assurer qu'il ne me manque rien.

Nous adhérons à toutes les spécifications typiques telles que ASTM, ISO, etc., au besoin, bien que je ne sois pas au courant d'une spécification spécifique du NGCC.

R#1 : Il s'agit d'une déclaration générale confirmant que les versions les plus récentes et à jour des règlements de classe et de toutes les normes et directives applicables doivent être suivies.

Q#2 : E1.3.4.11.8

Quel est le diamètre requis pour les 100 fenêtres infrarouges? Disponibles en 2, 3 ou 4po diamètre.

R#2 : Le diamètre requis pour les 100 fenêtres infrarouges est de 4 pouces.

Q#3 : E3.3.0

Le FSR de Toromont nommé au devis habite en Ontario et une indemnité de 50 000\$ est prévue. On constate que le FSR de Madsen nommé habite la province de Terre-Neuve-Labrador et n'est pas couvert par une allocation. Dans un élan d'impartialité, pouvez-vous envisager de créer une allocation pour Madsen également?

R#3 : Comme indiqué dans la section 12.3.3.1 de la partie A - Renseignements généraux et exigences techniques de l'EDT, il existe déjà une indemnité pour couvrir tous les frais de déplacement et de subsistance raisonnablement engagés par les techniciens Madsen sur place. Comme détaillé plus loin dans cette section de l'EDT, l'entrepreneur doit inclure des prix fermes pour la main-d'œuvre/les services des techniciens du RD, les coûts du matériel et de l'équipement.

Q#4 : E12.3.3.2

Le plan D-601991 mentionné est introuvable, pouvez-vous le partager?

R#4 : Ce dessin se trouve dans le dossier des données techniques (TDP) - Package de documents Jastram # JQ161379.

Q#5 : H-29.3.7

La liste des volets coupe-feu Fire damper check list de l'addenda 12 est introuvable, merci de la partager.

R#5 : Ce document se trouve dans le dossier des données techniques (TDP) - Dossier de dessin principal.

2. Pour mettre à jour l'annexe A – Énoncé Des Travaux, Partie C, élément de l'EDT E-01, section E) 3.4.8.

Sous la partie C, élément de l'EDT E-01 – Remplacement de la génératrice de propulsion

- Ajoutez ce qui suit à la section E) 3.4.8 :

3.4.8.15 Parallèlement au remplacement de la tuyauterie d'échappement du générateur de propulsion, et tout en utilisant toutes les exigences d'échafaudage et d'échafaudage nécessaires à ces installations, l'entrepreneur doit remplacer la tuyauterie d'échappement du compresseur d'air du générateur de secours dans son intégralité. Ce tuyau commence à l'unité de compresseur d'air du générateur de secours dans la section arrière tribord du palier supérieur de la salle des machines et s'étend vers l'avant et horizontalement au-dessus des moteurs principaux, puis verticalement à travers la cheminée. L'entrepreneur doit effectuer toutes les exigences nécessaires pour accéder à cette tuyauterie au besoin pour remplacer toutes les sections, qui peuvent être visualisées sur le balayage virtuel du navire (Virtual Scan). L'entrepreneur doit inclure le prix pour l'enlèvement, l'élimination, la fabrication et l'installation de 120 pieds de tuyauterie de 1,5 po avec tous les coudes, brides, raccords et quincaillerie/attaches suivant le même parcours de tuyauterie que celui existant. L'entrepreneur doit fabriquer et installer 2 nouveaux pots de suie « soot pots » sur les sections horizontales de la tuyauterie dans le cadre de ce remplacement de tuyauterie et doit inclure le prix du remplacement complet de 12 supports de tuyauterie pour remplacer les supports/supports existants en mauvais état. La nouvelle tuyauterie doit être sans soudure, en fer noir, ASTM. 40 Sched. 40 et doit être isolée et revêtue selon l'arrangement existant après l'installation. Toutes les fabrications/installations doivent être effectuées conformément aux normes IACS 47 et BSC (CWB) et toutes les soudures doivent faire l'objet d'une inspection visuelle et d'un test d'inspection des particules magnétiques à 100 % par un organisme certifié avant d'être installées sur le navire. Toute anomalie constatée doit être réparée/corrigée par l'entrepreneur à ses frais.

Fin de la modification de la sollicitation #015.