



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

Marine Machinery and Services / Machineries et
services maritimes

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

6C2, Place du Portage

Gatineau

Québec

K1A 0S5

Title - Sujet CCGS Samuel Risley Axial Fan	
Solicitation No. - N° de l'invitation F2599-195006/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client F2599-195006	Date 2019-04-29
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$ML-062-27280	
File No. - N° de dossier 062ml.F2599-195006	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-05-27	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: Roberge-Butcher, Michelle	Buyer Id - Id de l'acheteur 062ml
Telephone No. - N° de téléphone (873) 469-3524 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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

La modification 001 à la demande de soumissions vise à répondre aux questions des soumissionnaires et à modifier l'Annexe « A », Besoin et l'Annexe « E », Critères d'évaluation techniques obligatoires, comme suit :

Q1:

Peut-on remplacer les hélices des ventilateurs actuellement en aluminium par des hélices dotées de pales synthétiques de hautes qualité et non-corrosives, montées sur un moyeu aluminium ?

R1:

Non

Q2:

Peut-on remplacer l'alliage utilisé pour les corps de ventilateur, actuellement en acier galvanisé à chaud, par des corps en aluminium de grade marin 5083, plus légers et très résistant à la corrosion ?

R2:

Oui, l'aluminium de grade marin 5083 est ok, pourvu qu'il possède une force et une résistance égales à l'alliage des corps de ventilateur original.

Q3:

Par soucis de délai de production et par optimisation d'utilisation, peut-on remplacer les moteurs à 2 vitesses par des moteurs à vitesse réglable via un variateur ?

Ce qui a pour avantages de gagner en performances en réglant parfaitement le débit souhaité, en longévité ainsi qu' en nuisance sonore.

R3:

Non

Les révisions de la demande de proposition sont les suivantes :

(1) Sous l'Annexe « A », Besoin, 1.3.2 Exigences technique, page 6 de 7

SUPPRIMER :

1.3.2.5 Tous les ventilateurs doivent être de construction robuste, de type marin, avec des logements galvanisés à chaud.

REEMPLACER par :

1.3.2.5 Tous les ventilateurs doivent être de construction robuste, de type marin, avec des logements galvanisés à chaud ou d'aluminium de grade marin 5083.

(2) Sous l'Annexe « E », Critères d'évaluation techniques obligatoires, C3, page 30 de 33

SUPPRIMER :

C3 Le soumissionnaire doit démontrer que les ventilateurs offerts sont de construction robuste, de type marin, avec des logements galvanisés à chaud.

REEMPLACER par :

C3 Le soumissionnaire doit démontrer que les ventilateurs offerts sont de construction robuste, de type marin, avec des logements galvanisés à chaud ou d'aluminium de grade marin 5083 qui possède une force et une résistance égales à l'alliage des corps de ventilateur original.