



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

Quebec

K1A0S5

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 Emergency Response Division/Division des
Interventions en cas d'urgence maritime
Centennial Towers 7th Floor - 7W11
200 Kent Street
Ottawa
Ontario
K1A0S5

Title - Sujet Bouées quatre-saisons (B4S) Bouées quatre-saisons (B4S)	
Solicitation No. - N° de l'invitation F7047-210014/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client F7047-210014	Date 2021-05-17
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$ERD-011-28190	
File No. - N° de dossier 011erd.F7047-210014	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 2021-05-28 Heure Avancée de l'Est HAE	
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Beland, Marc	Buyer Id - Id de l'acheteur 011erd
Telephone No. - N° de téléphone (819) 712-8714 ()	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

Modification 004

Cette modification a pour le but:

1. répondre aux questions reçues de l'industrie.
-

1. QUESTIONS ET RÉPONSES

QUESTION 1:

Est-ce possible de nous confirmer l'épaisseur des plaques des items 35 et 300.

RÉPONSE 1 :

L'épaisseur des items 35 et 300 est de 5/16 de pouce.

QUESTION 2 :

Pouvez-vous nous confirmer si les dessins DWG (dessins de l'appel d'offre) nous seront transmis advenant l'octroi du contrat ?

RÉPONSE 2 :

Les dessins ne sont pas disponibles en version DWG actuellement, et le Canada ne partagerait pas cette information (propriété intellectuelle du Canada) si elle était disponible.

QUESTION 3 :

Pouvez-vous confirmer s'il est obligatoire que le gestionnaire de projets détienne un diplôme universitaire? Merci de clarifier le niveau d'étude requis par le gestionnaire de projets.

RÉPONSE 3:

Oui, il est obligatoire que le gestionnaire de projet détienne un diplôme universitaire, le grade doit être au minimum le baccalauréat.

QUESTION 4 :

Concernant la porte de la batterie (item 33), il ne semble pas y avoir de joint d'étanchéité pour sceller cette ouverture. Pouvez-vous confirmer qu'aucun joint d'étanchéité n'est requis ? Si requis, svp nous fournir les détails du joint (dimension, matériel, etc.)

RÉPONSE 4:

Aucun joint d'étanchéité n'est requis pour la porte de la batterie. Ce compartiment n'est pas étanche.

N° de l'invitation - Sollicitation No.
F7047-210014/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
F7047-210014

N° de la modif - Amd. No.
004
File No. - N° du dossier

Id de l'acheteur - Buyer ID
011erd
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

QUESTION 5 : À l'article 3.4.1 c) qui concerne l'essai de poids et de stabilité, vous demandez de suspendre la bouée par l'anneau de levage central. Cependant, sur ce modèle de bouée, il n'y a pas d'anneau de levage central seulement des anneaux de levage latéraux. Pouvez-vous clarifier la méthode à préconisée pour effectuer cet essai

RÉPONSE 5 : L'anneau de levage central est identifié sur la coupe A-A des dessins (page 1 de 8), et est situé à la hauteur 3638mm.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS