



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

Fuel & Construction Products Division
L'Esplanade Laurier,
140 O'Connor Street,
East Tower, 4th floor,
Ottawa
Ontario
K1A 0S5

Title - Sujet Déshumidificateur mobile à commande	
Solicitation No. - N° de l'invitation 31184-190190/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 31184-190190	Date 2020-01-23
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HL-661-78291	
File No. - N° de dossier hl661.31184-190190	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-02-05	Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
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: Lynch, Chris	Buyer Id - Id de l'acheteur hl661
Telephone No. - N° de téléphone (819) 360-1913 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 943-7620
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

Solicitation No. - N° de l'invitation
31184-190190/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
31184-190190

Amd. No. - N° de la modif.
001
File No. - N° du dossier
hl661.31184-190190

Buyer ID - Id de l'acheteur
hl661
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

La modification 001 à la demande de proposition (DP) n° 31184-190190/A, qui prend fin le 3 février 2020 à 14 h, vise à :

1. Réviser la date de clôture de la demande de proposition au: **5 février 2020** à 14 h.

2. À fournir les réponses aux questions suivantes :

Objet : L'annexe A, Performance : « L'unité doit produire de l'air d'une humidité absolue de 1 grain/lb (...) ».

Il est possible qu'un pré-refroidissement soit nécessaire pour produire de l'air d'une humidité absolue de 1 grain/lb souhaité. Le cas échéant, nous devons intégrer un serpentin de pré-refroidissement dans notre conception.

Question 1 : L'utilisateur final dispose-t-il d'eau réfrigérée sur place que nous pourrions utiliser? Si oui, quelles sont les températures d'entrée et de sortie?

Réponse 1 : Cette unité doit être autonome, ce qui veut dire qu'elle doit avoir un serpentin de refroidissement qui la contrôle.

Objet : L'annexe A, Performance : « (...) de 2 000 à 2 500 pieds cubes standard par minutes ».

Question 2 : Faut-il faire varier le débit d'air avec un variateur de fréquence sur le ventilateur de soufflage?

Réponse 2 : Non, un variateur de fréquence n'est pas nécessaire, un débit volumétrique est acceptable sous condition qu'il est situé entre 2000 – 2500 SCFM.

Objet : L'annexe A, ÉNONCÉ DU BESOIN

Question 3 : À quelle altitude l'appareil sera-t-il utilisé?

Réponse 3 : L'unité sera utilisée à Ottawa, à l'altitude réelle de 300 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Objet : L'annexe A, ÉNONCÉ DU BESOIN

Question 4 : Quelles sont la température et la pression statiques extérieures requises?

Réponse 4 : La température statique serait +26°C, la pression statique 14.5 psia.

Toutes les autres modalités de la demande de proposition demeurent inchangées.
