

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions - $\ensuremath{\mathsf{TPSGC}}$

11 Laurier St. / 11, rue Laurier Place du Portage, Phase III Core 0A1 / Noyau 0A1 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

Vehicles & Industrial Products Division 11 Laurier St./11, rue Laurier 7A2, Place du Portage, Phase III Gatineau, Québec K1A 0S5

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

| Title - Sujet | | | | |
|--|------------------------------------|------------------|--|--|
| Pre-purchase Cooling Towers | | | | |
| Solicitation No N° de l'invitation | | | Amendment No N° modif. | |
| EP119-132112/A | | 004 | | |
| Client Reference No N° de référence du client | | Date | | |
| 20132112 | | 2012-11-21 | | |
| GETS Reference No N° de réf | érence de SEAG | | | |
| PW-\$\$HP-912-61480 | | | | |
| File No N° de dossier | er CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME | | | |
| hp912.EP119-132112 | | | | |
| Solicitation Closes - L'invitation prend at - à $02:00~\mathrm{PM}$ on - le $2012-11-28$ | | nd f | Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST | |
| F.O.B F.A.B. | | | | |
| Plant-Usine: Destination: V Other-Autre: | | | | |
| Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: | | | Buyer Id - Id de l'acheteur | |
| Pearson, Neil | | | hp912 | |
| Telephone No N° de téléphone | | FAX No N° de FAX | | |
| (819) 956-3976 () | | | (819) 953-2953 | |
| Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: | | | | |
| | | | | |

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée

| Vendor/Firm Name and Address | |
|--|-------------------------------|
| Raison sociale et adresse du fournisse | ır/de l'entrepreneur |
| | |
| | |
| | |
| Telephone No N° de téléphone | |
| Facsimile No N° de télécopieur | |
| Name and title of person authorized to (type or print) | sign on behalf of Vendor/Firm |
| Nom et titre de la personne autorisée à | signer au nom du fournisseur/ |
| de l'entrepreneur (taper ou écrire en car | |
| de l'entrepreneur (taper ou come en our | actores a imprimerio, |
| | |
| Signature | Date |
| | |

Delivery Offered - Livraison proposée



Solicitation No. - N° de l'invitation EP119-132112/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

20132112

Amd. No. - N° de la modif. $004 \label{eq:condition}$

File No. - N° du dossier hp912EP119-132112 Buyer ID - Id de l'acheteur

hp912

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Cette amendement 004 à la soumission est émise afin de répondre aux question de soumissionaire.

1. Répondre aux questions de soumissionaire;

Ouestion 10:

de demander l'espace utilisable maximal pour les modules de tour de refroidissement et ce,en lien avec la soumission pour le pré-achat des tours de refroidissement. Les dimensions fournies dans le document de soumission semblent être pour chaque module de tour. Ainsi, comme il est difficile de vérifier ces renseignements à meme les dessins, nous devons connaître l'espace disponible.

Réponse:

Les dimensions dans les spécifications sont les tailles d'équipement maximales; Une taille supérieure n'est pas possible. SK-1 montre clairement le passage ouvert 34 '-4 "x 18 '-0" et SK-2 montre la hauteur à 23 '-4 3/8 ".

Question 11:

Exigez-vous des pompes pour ce projet ?

Réponse:

Non, ne s'applique pas à cette exigence.

Question 12:

Le débit d'eau total du condensateur: 454 l/s (4 tours) ; Le débit mentionné est par tour ou représente le total les 4 tours?

Réponse:

Le total les 4 tours

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES