



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

Title - Sujet Compresseurs d'air - 15HP	
Solicitation No. - N° de l'invitation HT234-151102/A	Amendment No. - N° modif. 005
Client Reference No. - N° de référence du client HT234-151102	Date 2015-12-24
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HP-404-68320	
File No. - N° de dossier hp404.HT234-151102	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-01-22	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: Michele Mak	Buyer Id - Id de l'acheteur hp404
Telephone No. - N° de téléphone (873) 469-3338 ()	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

Solicitation No. - N° de l'invitation
HT234-151102/A

Amd. No. - N° de la modif.
005

Buyer ID - Id de l'acheteur
hp404

Client Ref. No. - N° de réf. du client
HT234-151102

File No. - N° du dossier
hp404HT234-151102

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

La présente modification n° 005 vise à reporter la date de clôture.

SUPPRIMER : L'INVITATION PREND FIN:

À : 02:00 PM Fuseau horaire
Le : 2016-01-08 Eastern Standard Time EST

INSÉRER : L'INVITATION PREND FIN :

À : 02:00 PM Fuseau horaire
Le : 2016-01-22 Eastern Standard Time EST

=====

La modification n° 005 est élevée à modifier l'annexe A :

Supprimer l'article 17:

Plan d'entretien préventif de 5 ans avec entretien courant deux fois par année, pièces et main d'œuvre comprises.

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangés

Portée des travaux :

La modernisation de l'immeuble Banting est un projet pluriannuel visant la réinstallation des laboratoires du Centre de l'hygiène du milieu aux deux étages modernisés réservés aux laboratoires dans l'immeuble Sir Frederick Banting. Les compresseurs d'air seront fixés à des générateurs d'azote afin de fournir un système de distribution d'azote central aux étages des laboratoires.

	Exigence / Description	Respecté	Non respecté
1	Fournir et poser deux compresseurs d'air à régime variable de 15 HP <ul style="list-style-type: none"> nécessaire pour respecter les exigences de générateur d'azote 		
2	Des déshydrateurs d'air intégrés et les deux filtres		
3	Chaque compresseur ne devrait pas dépasser les dimensions suivantes – longueur : 38 po / largeur : 27 po / hauteur : 47 po / masse : 827 lb		
4	Le compresseur doit avoir une tension de 575 V c.a.		
5	Des déshydrateurs d'air convenables ayant un point de rosée de frigorigène de déshydrateur d'au plus 35 °F. <ul style="list-style-type: none"> Une capacité de séchage et de filtration convenables est nécessaire pour assurer l'absence d'eau et d'huile dans le débit de sortie 		
6	Capacité de PCM : 18,4 à 50,4 PCM à 145 lb/po ²		
7	Le système de compresseur doit comprendre des filtres convenables de type coalescent avec une efficacité finale de 0,1u et des drains automatiques <ul style="list-style-type: none"> Ces filtres sont nécessaires pour assurer l'élimination complète de l'huile et de l'eau avant l'entrée dans le générateur d'azote 		
8	Le système de compresseur doit comprendre le réservoir de stockage suivant - Réservoir de 80 gallons des dimensions suivantes : longueur -70 po / largeur – 27 po / hauteur – 67 po / masse : 264,5 lb		
9	Le compresseur doit avoir une tension de 575 V c.a.		
10	Un contrôleur de système X41 pour les deux compresseurs		

Portée des travaux :

La modernisation de l'immeuble Banting est un projet pluriannuel visant la réinstallation des laboratoires du Centre de l'hygiène du milieu aux deux étages modernisés réservés aux laboratoires dans l'immeuble Sir Frederick Banting. Les compresseurs d'air seront fixés à des générateurs d'azote afin de fournir un système de distribution d'azote central aux étages des laboratoires.

	<ul style="list-style-type: none"> Le contrôleur est nécessaire pour assurer le contrôle et la surveillance du fonctionnement des compresseurs. 		
11	Un réservoir de stockage vertical de 120 pour le stockage de l'azote comprenant tous les composants nécessaires, un régulateur de contre-pression et des électrovannes. <ul style="list-style-type: none"> Il sert de tampon en cas de demande de débit imprévue. 		
12	Le système doit posséder un système de condensat huile/eau POLY-SEP PSG-15 <ul style="list-style-type: none"> Ce système est nécessaire pour contrôler tous les condensats provenant des composants des systèmes afin de garantir qu'aucune huile n'existe dans les drains municipaux. 		
13	Le compresseur doit pouvoir assurer une pression de sortie de 140 lb/po ² . (Pression max. = 65 à 135 lb/po²)		
14	Manuels en anglais / 2 copies		
15	Installation		
16	Main d'œuvre et mise en service d'un système d'air comprimé achevé		
18	Délai de réponse du service <ul style="list-style-type: none"> Au moins 24 heures, au plus 48 heures 		