

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Part - Partie 1 of - de 2 See Part 2 for Clauses and Conditions Voir Partie 2 pour Clauses et Conditions

## 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 - 15 hp							
Solicitation No N° de l'invitation HT234-151102/A		Amendment No N° modif.					
Client Reference No N° de référence du client		Date					
HT234-151102		2016-01-27					
GETS Reference No N° de référence de SEAG			2010 01 27				
PW-\$\$HP-404-68320							
File No N° de dossier	CCC No./N° CCC - FMS	No./I	۷° ۷	ME			
hp404.HT234-151102							
Solicitation Closes - L'invitation prer at - à 02:00 PM on - le 2016-02-11		nd f	in	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					
Michele Mak		hp404					
Telephone No N° de téléphone		FAX No N° de FAX					
(873) 469-3338 ( )		( ) -					
Destination - of Goods, Services Destination - des biens, services							

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée

Vendor/Firm Name and Address	•
Raison sociale et adresse du fournisseur/d	e l'entrepreneur
Talankana Na No da tálánkana	
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 sign	ner au nom du fournisseur/
de l'entrepreneur (taper ou écrire en caract	ères d'imprimerie)
Signature	Date

Delivery Offered - Livraison proposée



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

Amd. No. - N° de la modif.  $007\,$ 

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 modification nº 007 est élevé à modifier l'annexe A :

Supprimer l'article 15: Installation

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 deux compresseurs d'air à régime variable de 15 HP  • 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.  • 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 <sup>2</sup>		
7	Le système de compresseur doit comprendre des filtres convenables de type coalescent avec une efficacité finale de 0,1u et des drains automatiques  • 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> <li>Le contrôleur est nécessaire pour assurer le contrôle et la surveillance du fonctionnement des compresseurs.</li> </ul>	
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.  • 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  • 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/po². ( <b>Pression max. = 65 à 135 lb/po²</b> )	
14	Manuels en anglais / 2 copies	
16	Main d'œuvre et mise en service d'un système d'air comprimé achevé	
18	Délai de réponse du service  • Au moins 24 heures, au plus 48 heures	