

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Est
800, rue de La Gauchetière Ouest
7 ième étage
Montréal
Québec
H5A 1L6
FAX pour soumissions: (514) 496-3822

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
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Est
800, rue de La Gauchetière Ouest
7 ième étage
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet compresseurs d'azote gazeux	
Solicitation No. - N° de l'invitation 31026-130010/A	Amendment No. - N° modif. 005
Client Reference No. - N° de référence du client 31026-13-0010	Date 2013-12-10
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTA-280-12477	
File No. - N° de dossier MTA-3-36148 (280)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-12-16	Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est HNE
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input checked="" type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Blanchet, Annie A.	Buyer Id - Id de l'acheteur mta280
Telephone No. - N° de téléphone (514) 496-3519 ()	FAX No. - N° de FAX (514) 496-3822
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

APPORTER À L'INVITATION CI-DESSUS MENTIONNÉE LES MODIFICATIONS SUIVANTES:

Modification #1:

Dans l'Annexe "A"-Besoins

SUPPRIMER:

2.0 Contraintes

Le système actuel comprend deux (2) compresseurs, tel que démontré en «Annexe C». Les deux (2) compresseurs actuels sont installés à l'intérieur d'une structure dont les dimensions hors tout sont de 147 po long X 46 po large, 80 po de haut. Cette structure est constituée d'un support situé à 40 po au-dessus du sol sur lequel repose les compresseurs qui sont à l'intérieur d'un abri en fibre de verre. Le support accueille aussi les cabinets de contrôles des compresseurs. Le ou les nouveaux compresseurs devront remplacer nos deux (2) unités de compressions existantes et être installés sur les supports existants et protégé des intempéries par un abri.

Le ou les compresseurs ainsi que leurs panneaux de contrôles devront être installés sur les supports existants (dimensions approximatives 147 po long X 46 po large et 40 po au-dessus du sol).

Les compresseurs devront être installés dans des abris. Les abris existants pourront être modifiés et/ou remplacés. Les abris existants mesurent: dimensions externes approximatives 65 po long X 46 po large et 41 po haut. Dimensions internes approximatives 51 po long X 40 po large et 41 po haut (Voir Annexe «C»).

Le ou les compresseurs doivent être installés à l'extérieur du bâtiment et devront être équipés d'un système de chauffage intégré.

La construction et/ou les modifications des abris devront être incluses dans la proposition.

Le CNRC acceptera les propositions d'un (1) seul compresseur ou d'un maximum de deux (2) compresseurs, si la capacité totale minimale du ou des compresseurs est de 160 Nm³/h.

INSÉRER:**2.0 Contraintes**

Le système actuel comprend deux (2) compresseurs, tel que démontré en « Annexe C ». Chaque compresseur est installé à l'intérieur d'une structure dont les dimensions hors tout sont de 147 po long X 46 po large, 80 po de haut. Chaque structure est constituée d'un support situé à 40 po au-dessus du sol sur lequel repose les compresseurs qui sont à l'intérieur d'un abri en fibre de verre et sous lequel se trouvent 2 réservoirs tampons qui devront être conservés. Le support accueille aussi les cabinets de contrôles des compresseurs. Le ou les nouveaux compresseurs devront remplacer nos deux (2) unités de compressions existantes ainsi que leurs panneaux de contrôle qui pourront être installés sur les supports existants (ou la structure pourra être modifiée en autant que sa surface n'excède pas la surface totale disponible de 147 po long X 92 po large avec une hauteur maximale de 120 po) et protégé des intempéries par un abri.

Les compresseurs devront être installés dans des abris. Les abris existants pourront être modifiés et/ou remplacés. Les abris existants mesurent: dimensions externes approximatives 65 po long X 46 po large et 41 po haut. Dimensions internes approximatives 51 po long X 40 po large et 41 po haut (Voir Annexe «C»).

Le ou les compresseurs doivent être installés à l'extérieur du bâtiment et devront être équipés d'un système de chauffage intégré leur permettant de fonctionner jusqu'à une température de -30 degré Celcius.

La construction et/ou les modifications des abris devront être incluses dans la proposition.

Le CNRC acceptera les propositions d'un (1) seul compresseur ou d'un maximum de deux (2) compresseurs, si la capacité totale minimale du ou des compresseurs est de 160 Nm³/h.

Modification #2:

Dans l'Annexe "A"-Besoins, à la partie 3. Spécifications techniques obligatoires :

INSÉRER:

3.8 La superficie hors tout des compresseurs, des réservoirs existants et des panneaux de contrôle ne doit pas dépasser 147 po de long X 92 po large pour une hauteur maximale de 120 po.

3.9 Le ou les compresseurs doivent être installés à l'extérieur du bâtiment et devront être équipés d'un système de chauffage intégré leur permettant de fonctionner jusqu'à une température de -30 degré Celcius.

Spécifications obligatoires	Spécifier l'endroit dans la documentation de la soumission ou fiches techniques où sont démontrées les spécifications obligatoires demandées.
3.1	
3.2	
3.3	
3.4	
3.5	
3.6	
3.7	
3.8	Pour ce critère, pas besoin de fournir de documentation
3.9	Pour ce critère, pas besoin de fournir de documentation