



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
See herein for bid submission
instructions/

Voir la présente pour les
instructions sur la présentation
d'une soumission

NA
Alberta

**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
Public Works and Government Services Canada/Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
Harry Hays Building (HHB)
Room 759, 220-4th Avenue SE
Calgary
Alberta
T2G 4X3

| | |
|--|--|
| Title - Sujet Compresseurs à air à capacité varia Compresseurs à air à capacité variable | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation 39903-220873/A | Amendment No. - N° modif. 001 |
| Client Reference No. - N° de référence du client 39903-220873 | Date 2022-05-30 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$CAL-136-7272 | |
| File No. - N° de dossier CAL-1-44048 (136) | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Mountain Daylight Saving Time MDT on - le 2022-06-09 Heure Avancée des Rocheuses HAR | |
| 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: Hemy, Andrew | Buyer Id - Id de l'acheteur cal136 |
| Telephone No. - N° de téléphone (403) 463-6589 () | FAX No. - N° de FAX (418) 566-6167 |
| 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 |

La présente modification 001 vise à répondre aux questions, ainsi qu'à modifier la demande de soumissions comme suit :

Questions

En ce qui concerne les spécifications obligatoires en matière de rendement énoncées à l'annexe A.

2.7 Dimensions de la coque : - Dimensions maximales de 54 po (longueur) sur 32 po (largeur) sur 54 po (hauteur) dans une enveloppe insonorisée de 66 décibels.

Question 1 : Est-ce qu'il s'agit des dimensions du compresseur ou de l'appareil au complet (y compris le réservoir et le séchoir à air)?

Réponse 1 : Ce sont les dimensions du compresseur.

Question 2 : Notre compresseur satisfera à tous les critères, mais il est plus gros que les dimensions demandées (longueur et largeur). Est-ce que l'utilisateur final accepterait des dimensions de 56,4 po (long.) x 33,1 po (larg.) x 50,3 po (haut.)?

Réponse 2 : Oui.

Question 3 : Est-ce qu'une enveloppe insonorisée de 66,5 décibels serait acceptée?

Réponse 3 : Oui.

2.8 Séchoir à air réfrigéré

Question 4 : Est-ce que l'utilisateur final préfère un séchoir à air monté sur le compresseur ou séparé?

Réponse 4 : L'un ou l'autre convient.

Modifications au document d'invitation à soumissionner

Page 18 de 25 :

Supprimer : La spécification 2.7 au complet.

Remplacer par :

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 2.7 | Dimensions de la coque : <ul style="list-style-type: none">- Dimensions maximales de 56,4 po (longueur) sur 33,1 po (largeur) sur 54 po (hauteur) dans une enveloppe insonorisée de 66,5 décibels- Le raccord de sortie doit être un raccord NPT de 1 ½ po- Bloc de compression et moteur intégrés- Bloc de compression et moteur montés sur des isolateurs en caoutchouc- Événements d'admission et d'évacuation isolés | O | | |
|-----|---|---|--|--|

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DE MEURENT INCHANGÉES.