

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 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

| | |
|---|--|
| Title - Sujet HEAT PUMP | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation 08281-120121/A | Amendment No. - N° modif. 001 |
| Client Reference No. - N° de référence du client 08281-120121 | Date 2012-10-10 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HP-530-61324 | |
| File No. - N° de dossier hp530.08281-120121 | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-11-13 | |
| Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT | |
| 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: Lepage, Renee | Buyer Id - Id de l'acheteur hp530 |
| Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-4017 () | FAX No. - N° de FAX (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 | 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 |

Cette modification 001 à la demande de propositions est émise pour changer la description détaillée technique de l'Article 001 et 002 ainsi que le numéro du modèle à l'Article 002.

Au Détails de l'Article:

SUPPRIMER

À l'article 001 - Description, dans son intégralité.

INSÉRER

À l'article 001 - Description, comme suit:

Marque : Mitsubishi Electric

Système de chauffage et de refroidissement

Modèle : MSZ-GA24NA, MUZ-GA24NA-UI 24 MBH (ou l'équivalent)

VCSi mural, compresseur à vitesses variables,

208/230 V, 60 Hz

TAG: Haut-commissariat du Canada à Dhaka

SPÉCIFICATIONS:

Système Mini-Split sans conduit d'air

Unité intérieur simple, modèle murale

Capacité (nominale) : BTU/h : climatisation : 22,000

Capacité (min. max.) : BTU/h climatisation : 4,400 – 22,000

Capacité (nominale) : BTU/h : chauffage : 23,200

Capacité (min. max.) : BTU/h : chauffage : 3,600 – 24,400

Consommation d'énergie (min. max.) : climatisation W : 270 – 2,500

Consommation d'énergie (min. max.) : chauffage W : 250 – 2,520

EER : climatisation : 8.8

SEER : climatisation : 17.5

HSPF (IV) : chauffage : 9.5

Régulation de puissance : Compresseur à vitesse variable (DRV i)

Réfrigérant : R410A

Alimentation : V, Phase, Hz : 208/230, 1, 60

Déshumidification : Pt/h : 7.3

Débit d'air (S, F, M, E, TE) : N/A, 296, 431, 568, 624

Niveau sonore intérieur : (S, F, M, E, TE) silencieux, faible, moyen, élevé, très élevé:

climatisation dB(A) : N/A, 34, 40, 49, 51

Niveau sonore extérieur : (S, F, M, E, TE) silencieux, faible, moyen, élevé, très élevé:

climatisation dB(A) : 55

Calibre max. du fusible (à action différée) : unité intérieur A : 15

Calibre max. du fusible (à action différée) : unité extérieur A : 20

Courant admissible min : unité intérieur A : 1.0

Courant admissible min : unité extérieur A : 17

Sélecteur de vitesse du ventilateur : 5 (A, TE, E, M, F) auto, très élevé, élevé, moyen, faible

Orientation du débit d'air horizontale : manuelle, oscillation
Orientation du débit d'air verticale : auto, manuelle, oscillation
Filtre à air (lavable) : Système de purification d'air Catéchine Plus (pré-filtre, Catéchine Plus, filtres d'enzymes bleues hypoallergéniques)
Dimensions : (H x L x P) unité intérieure en po : 12 13/16 po x 43 5/16 po x 10 1/4 po
Dimensions : (H x L x P) unité extérieure en po : 33 7/16 po x 33 1/16 po x 13 po
Poids : lb : unité intérieure : 37
Poids : lb : unité extérieure : 117
Dimension de la tuyauterie liq. X gaz : 1/4 x 5/8
Hauteur de la tuyauterie max en pi : 50
Longueur de la tuyauterie max en pi : 100
Température de fonctionnement extérieure : climatisation : 14 – 115 FDB
Température de fonctionnement extérieure : 14 – 75 FDB (13 – 65 FDB)

Votre offre:

Modèle offert: _____

COF/CAGE offert: _____

Volts Offert: _____

SUPPRIMER

À l'article 002 - Description, dans son intégralité.

INSÉRER

À l'article 002 - Description, comme suit:

Marque : Mitsubishi Electric

Système de chauffage et de refroidissement

Modèle : MSZ-D30NA, MUZ-D30NA-UI 30MBH (ou l'équivalent)

VCSi mural, compresseur à vitesses variables,
208/230 V, 60 Hz

TAG: Haut-commissariat du Canada à Dhaka

SPÉCIFICATIONS:

Système Mini-Split sans conduit d'air

Unité intérieur simple, modèle murale

Capacité (nominale) : BTU/h : climatisation : 30,700

Capacité (min. max.) : BTU/h climatisation : 9800 - 30,700

Capacité (nominale) : BTU/h : chauffage : 32,600

Capacité (min. max.) : BTU/h : chauffage : 8,700 - 34,000

Consommation d'énergie (min. max.) : climatisation W : 620 - 3,850

Consommation d'énergie (min. max.) : chauffage W : 520 - 3,600

EER : climatisation : 8.0

SEER : climatisation : 14.5

HSPF (IV) : chauffage : 8.2

Régulation de puissance : Compresseur à vitesse variable (DRV_i)

Réfrigérant : R410A

Alimentation : V, Phase, Hz : 208/230, 1, 60

Déshumidification : Pt/h : 9.9

Débit d'air (S, F, M, E, TE) : N/A, 389-639-848-887

Niveau sonore intérieur : (S, F, M, E, TE) silencieux, faible, moyen, élevé, très élevé :

climatisation dB(A) : N/A, 32, 42, 49, 51

Niveau sonore extérieur : (S, F, M, E, TE) silencieux, faible, moyen, élevé, très élevé :

climatisation dB(A) : 55

Calibre max. du fusible (à action différée) : unité intérieur A : 15

Calibre max. du fusible (à action différée) : unité extérieur A : 25

Courant admissible min : unité intérieur A : 1.0

Courant admissible min : unité extérieur A : 21

Sélecteur de vitesse du ventilateur : 5 (A, TE, E, M, F) auto, très élevé, élevé, moyen, faible

Orientation du débit d'air horizontale : manuelle, oscillation

Orientation du débit d'air verticale : auto, manuelle, oscillation

Filtre à air (lavable) : Système de purification d'air Catéchine Plus (pré-filtre, Catéchine Plus, filtres d'enzymes bleues hypoallergéniques)

Dimensions : (H x L x P) unité intérieure en po : 14 3/8 po x 46 1/16 po x 11 5/8 po

Dimensions : (H x L x P) unité extérieure en po : 33 7/16 po x 33 1/16 po x 13 po

Poids : lb : unité intérieure : 40

Poids : lb : unité extérieure : 141

Dimension de la tuyauterie liq. X gaz : 3/8 x 5/8

Hauteur de la tuyauterie max en pi : 50

Longueur de la tuyauterie max en pi : 100

Température de fonctionnement extérieure : climatisation : 14 - 115 FDB

Température de fonctionnement extérieure : chauffage : 14 - 75 FDB (13 - 65 FDB)

Votre offre:

Modèle offert: _____

COF/CAGE offert: _____

Volts Offert: _____

TOUTES AUTRES CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉES