



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

Marine Machinery and Services / Machineries et
services maritimes

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

6C2, Place du Portage

Gatineau

Québec

K1A 0S5

Title - Sujet SYS CVC GCC G. PEARKES & A. HARVEY	
Solicitation No. - N° de l'invitation F7049-160078/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client F7049-160078	Date 2016-10-06
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$ML-050-25991	
File No. - N° de dossier 050ml.F7049-160078	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-11-07	
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: Richer, Francois	Buyer Id - Id de l'acheteur 050ml
Telephone No. - N° de téléphone (873) 469-4752 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-6648
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Canadian Coast Guard Base (CCG), 280 Southside Road, St. John's, NL A1E 0A3	

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

N° de l'invitation - Sollicitation No.
F7049-160088/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
F7049-160088

N° de la modif - Amd. No.
001
File No. - N° du dossier
050ml.F7049-160088

Id de l'acheteur - Buyer ID
050ML
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

MODIFICATION No. 001

La modification 001 à la demande de soumissions vise à inclure les questions et réponses dans la sollicitation:

QUESTIONS ET RÉPONSES :

Question 1: (section 3.2.4)

Quelles sont les exigences visant l'interface de commande?

Réponse 1:

Si l'on présume que cette question porte sur l'interface de l'utilisateur, les commandes peuvent consister en un bouton ou une interface humain-machine. Les commandes ne se prêtent qu'à une exploitation locale et doivent être conformes à toutes les exigences et les normes pertinentes figurant dans l'énoncé des besoins.

Question 2: (section 3.2.9)

Pourriez-vous nous fournir un dessin de la configuration générale montrant l'emplacement des entrées d'air et des canalisations principales d'alimentation et de retour? Le système proposé doit-il comporter une ventilation d'évacuation? Le cas échéant, nous devons connaître l'emplacement des sorties d'air.

Réponse 2:

Comme indiqué, le système doit fonctionner au moyen des entrées, des sorties (alimentation) et des canalisations de retour d'air existantes. Aucune canalisation d'évacuation d'air n'est nécessaire. Les canalisations d'évacuation et les souffleries d'air sont distinctes du système de CVC des installations. Les dessins de configuration générale fournis montrent l'emplacement et la disposition des systèmes de CVC; il n'existe aucun dessin des canalisations en place dans les salles de CVC.

Question 3: (sections 3.2.13, 3.2.16 et 3.2.20)

Les actionneurs et les vannes électriques sont-ils utilisables si le courant global de chaque système ne dépasse pas la puissance maximale de 70 A?

Réponse 3:

Oui.

Question 4: (section 3.2.17)

Pourriez-vous nous indiquer le modèle et la capacité de l'humidificateur Nortec existant.

Réponse 4:

Système d'Ann Harvey : modèle NHMC-075 à distributeurs CSD 048. Système de George R. Pearkes : modèle Nortec NH-EL-1-075 (numéro de série 2152465 550) de 600 V en c.a. et de 27 A.

Question 5: (section 3.2.18)

Pourriez-vous nous fournir la fiche de spécifications (capacités) du système existant.

Réponse 5:

Veuillez consulter la copie ci-jointe en PDF du système de George R. Pearkes, laquelle s'applique également au système d'Ann Harvey.

AIR CONDITIONING PLANT MODULE; SUPPLIED BY NORRIS WARMING, REFERENCE NUMBER: 53161

1/ AIR HANDLING UNITS: MAKE: CANADIAN BLOWER

SIZE & TYPE: J-40W x J-60H

UNIT TAGGING NUMBER: MAIN A/H UNIT NO.1

MAIN A/H UNIT NO.2

SALES ORDER NUMBER: 84H1327A AO2

84H2162A AO4

2/ AIR CONDITIONING COMPRESSORS: MAKE: CARLYLE/CARRIER

MODEL: 5H4J-507 S/N: 4184JO2776 S/N: 4184JO2777
(#2 UNIT) (#1 UNIT)

TEST: HS: 450 PSIG/ 3105 KPA

LS: 245 PSIG/ 1691 KPA

3/ COMPRESSOR MOTORS: MAKE: LINCOLN ELECTRIC: LINGGUARD "DRIP-PROOF"

FRAME: 286T S/N: 231257 (#2 UNIT) S/N: 231258 (#1 UNIT)

INSUL. CLASS: F MAX. AMB.: 40°C RPM: 1755

V: 575 AC PH: 3 CY: 60 A: 29.6 HP: 30

SF: 1.15 TIME RATING: CONT. LINCOLN CODE: TV3743

EEMAC CODE: G EEMAC DESIGN: B

4/ CONTROLS: MAKE: BERG, SCARBOROUGH

MODEL: MCR-30-FXR S/N: W2239-0185 (UNIT #2)

S/N: W2240-0185 (UNIT #1)

FREON: R-22 V: 575 AC PH: 3 CY: 60 A: 37.6

5/ BLOWERS: MAKE: CANADIAN BLOWER

SIZE: 445 CLASS: 1

ORDER NUMBER: 84H1327A TO1 (UNIT #2) 84H1327A TO3: (UNIT #1)

6/ BLOWER MOTORS: MAKE: ETATECH

TYPE: N-BHW1 MODEL: 6545235 FRAME: 213T

S/N: ML3613-1 (#1 UNIT) S/N: ML3613-2 (#2 UNIT)

V: 575 AC A: 8.0 RPM: 1740 PH: 3 HZ: 60

DESIGN: B SF: 1.0 AMB.: 50° RATING: CONT. ENCL: DP

BEARINGS: OE: 6206ZZ DE: 6207ZZ

7/ AIR CONDITIONING COOLERS: MAKE: DOCAL/DL LTD., MONTREAL

MODEL: DLM-DO6-4 S/N: 5168 (UNIT #2) S/N: 5172 (UNIT #1)

CODE: UW12C PURCHASE ORDER: 18902

SIZE: 10" x 6' SH. W.P.: 350 PSIG @ 250°F

TU. W.P.: 150 PSIG @ 150°F

SH. TK.: .250 MAT.: SA53B

INSPEC.: W.W.; UNIT #1 & #2

HD. TK.: --- MAT.: C. I.

DATE: 08.11.1984; UNIT #2

TU. PL. TK.: 1.0 MAT.: CU. NI.

DATE: 14.11.1984; UNIT #1