

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
Fuel & Construction Products Division
11 Laurier St./11, rue Laurier
7A2, Place du Portage, Phase III
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet DRIER, AIR-GAS, DESICCANT	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8482-156447/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W8482-156447	Date 2014-09-29
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HL-602-65613	
File No. - N° de dossier hl602.W8482-156447	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-10-07	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: Sobti, Shaloo	Buyer Id - Id de l'acheteur hl602
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-2615 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-5227
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

Reference to solicitation # W8482-156447/A, amendment # 1 is raised to answer the following question received from Industry,

Question: Is it possible to get a more detailed specification, ideally I would like to know the required capacities of the dryers you are requesting.

Answer:

A. In addendum to the specification list provided (Attached). A replacement type AGDD (Air Gas Desiccant Drier) may be of different physical dimensions as long as total system can fit in existing area provided in SHIP.

B. A replacement Drier can be "Stand Alone" meaning that it may take ambient air from the compartment that it resides with no external connection to either fresh air, or a compressed air source. However MUST meet specified pressure and volumetric output from specification sheet provided.

C. Must provide a minimum of three pressure controlled adjustable outputs able to hold settings to a minimum of 1 psi, and a maximum of 2 psi within 5% accuracy over volumetric conditions specified on attachment.

All other terms and conditions remain unchanged.

SPECIFICATIONS**CARACTÉRISTIQUES**

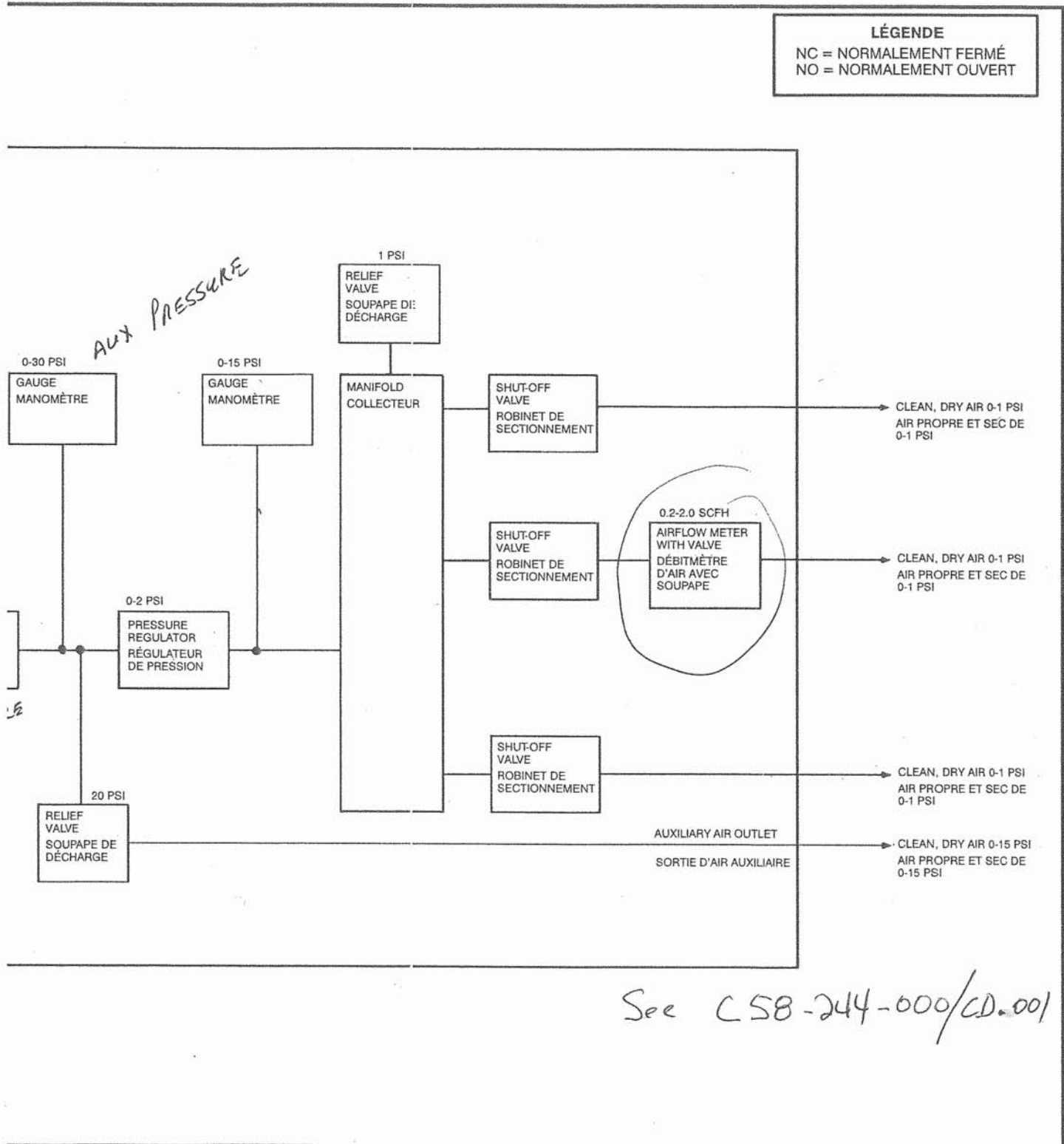
13. Figure 1-3 provides technical specifications for the air drier.

13. La figure 1-3 présente les caractéristiques techniques du sécheur d'air.

Input air temperature, max Température maximale de l'air d'entrée	51.5°C (125°F)
Input air pressure: Pression d'air d'entrée :	60 psig min 100 psig max Min. de 60 psig Max. de 100 psig
Input air water content: Teneur en eau de l'air d'entrée :	Saturated vapour Vapeur saturée
Input air oil content: Teneur en huile de l'air d'entrée :	Saturated vapour Vapeur saturée
Input air solid contaminants: Polluants solides de l'air d'entrée :	Particles ranging up to 400 micron size Particules jusqu'à 400 micromètres
Outputs: Sorties :	0-15 psig 0-1 psig 0-2
Capacity: Capacité :	70 cfh max Max. de 70 pi cu/h
AC power required: Alimentation en c.a. nécessaire :	115 volt $\pm 8\%$, 60 Hz, single phase, 0.25 A max 115 volts ($\pm 8\%$), 60 Hz, monophasé, max. de 0.25 A
Height: Hauteur :	31 cm (12.2 in.) 31 cm (12.2 po)
Width: Largeur :	48 cm (19 in.) 48 cm (19 po)
Depth: Profondeur :	56 cm (22 in.) 56 cm (22 po)
Weight: Poids :	30.5 kg (68 lb)
Temperature range: Plage de température :	MIL-E-16400(G) Range 4, 0 to 50°C (32 to 122°F) operating, -62 to 71°C (-80 to 160°F) non-operating MIL-E-16400 (G) plage 4, 0 à 50°C (32 à 122°F) lors du fonctionnement et de -62 à 71°C (-80 à 160°F) hors service
Relative humidity: Humidité relative :	MIL-E-16400(G) 0 to 95% MIL-E-16400 (G) 0 à 95 %
Shock: Choc :	CDA/MS-NVSH-1-0-3, Grade 2, Type A
Vibration: Vibration :	CDA/MS/NVSH-1-0-6, Amend 1 CDA/MS/NVSH-1-0-6, Modification 1
Dust: Poussière :	MIL-STD-108E
RF interference: Interférence RF :	MIL-STD-461A, Notices 1, 2, 3 (Waivers) MIL-STD-461A, Avis 1, 2, 3 (Exceptions)

Figure 1-3 Specifications

Figure 1-3 Caractéristiques



Air Drier Block Diagram Figure 1-4
Sécheur d'air, schéma fonctionnel Figure 1-4