

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

Scientific, Medical and Photographic Division /
Division de l'équipement scientifique, des produits
photographiques et pharmaceutiques

11 Laurier St./ 11 rue, Laurier

6B1, Place du Portage

Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet PORTAL RADIATION DETECTION SYSTEMS			
Solicitation No. - N° de l'invitation 47064-151233/A		Amendment No. - N° modif. 008	
Client Reference No. - N° de référence du client 1000321233		Date 2014-09-08	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$SPV-883-65479			
File No. - N° de dossier pv883.47064-151233		CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-09-15			Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes			
Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>			
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Saunders, Lynda		Buyer Id - Id de l'acheteur pv883	
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-6851 ()		FAX No. - N° de FAX (819) 956-3814	
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 modification 008 est émise pour publier les réponses aux questions et modifier l'annexe A - Énoncé des besoins.

Changement aux spécifications:

À l'annexe A comme suit:

Supprimer en entier:

B71 Alimentation du système d'éclairage : l'alimentation du système d'éclairage doit se faire en courant continu à basse tension, soit 48 V au plus.

B72 Type d'alimentation : le module d'alimentation de l'éclairage peut être un convertisseur CA à CC. Dans le cas d'un éclairage DEL en lumière blanche Raytec Raylux RL200-AS 50-100 degrés, une alimentation de type CUI Inc. VRDS-240-24 montée sur rail DIN, ou l'équivalent, pourra être utilisée.

B74 Type de montage de l'alimentation d'éclairage : l'alimentation doit être compatible avec un rail DIN et montée dans une enceinte sécurisée.

Remplacer par:

B71 Type d'alimentation : Dans le cas d'un éclairage DEL en lumière blanche Raytec Raylux RL200-AS 50-100 degrés, une alimentation de type Raytec RL200-PU ou l'équivalent, pourra être utilisée.

B72 Environnement pour l'alimentation de l'éclairage :

a. L'alimentation de l'éclairage doit pouvoir fonctionner entre -40 et +40 C.

b. L'ensemble de l'alimentation de l'éclairage doit être à l'épreuve de la poussière et étanche à l'eau avec un indice de protection IP66 ou mieux pour ce qui est du code IP de marquage de protection international, CEI 60529.

Questions et réponses:

Question 30: On demande un voltage maximal de 48V DC pour l'éclairage des caméras. Préalablement dans le document (Page 36 B21), on mentionne qu'une longueur de câble jusqu'à 100 m pourrait être nécessaire. Pour l'éclairage de Raytec qui est recommandé, la baisse de voltage pour les 14 V requis demanderait des câbles de gros calibre qui seraient très dispendieux. Est-ce que cette exigence peut être supprimée pour ainsi permettre l'utilisation d'alimentation 115 VAC ou encore une longueur de câble limitée à 15 m?

Réponse 30: L'exigence pour le voltage DC a été enlevée. Voir modification.

Question 31: Pour l'éclairage Raytec recommandé, Raytec mentionne spécifiquement que seulement les blocs d'alimentation Raytec peuvent être utilisés pour ces systèmes qui utilisent du courant alternatif, mais ceux-ci ne peuvent pas se monter sur des rails DIN et ne pourront pas être montés dans le cabinet.

Réponse 31: L'exigence pour la compatibilité avec les rails DIN ainsi que celle portant sur l'installation dans le DCE pour le bloc d'alimentation a été supprimée. Voir modification.

LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉES.