

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

Revision to a Request for a Standing Offer Révision à une demande d'offre à commandes

National Individual Standing Offer (NISO)

Offre à commandes individuelle nationale (OCIN)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Electrical & Electronics Products Division 11 Laurier St./11, rue Laurier 6B1, Place du Portage, Phase III Gatineau, Québec K1A 0S5 Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Title - Sujet					
Fanaux DEL					
Solicitation No N° de l'invitation			Date		
			2013-03-14		
Client Reference No N° de référence du client F7047-120091			Amendment No N° modif. 002		
File No N° de dossier hn329.F7047-120091	CCC No./N° CCC - FMS No./N° \				
GETS Reference No N° de référence de SEAG					
PW-\$\$HN-329-62206					
Date of Original Request for Standing Offer					
Date de la demande de l'offre à commandes originale					
Solicitation Closes	- L'invitation	prend	fin	Time Zone	
at - à 02:00 PM				Fuseau horaire	
on - le 2013-04-05				Eastern Daylight	
				Saving Time EDT	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:			Buyer Id - Id de l'acheteur		
Dumaresq, Steve			hn329		
Telephone No N° de télépho	one	FAX No	N° de FAX		
(819) 956-3487 ()		(819) 953-4944			
Delivery Required - Livraison exigée					
Destination - of Goods, Service Destination - des biens, service					
Security - Sécurité This revision does not change t	he security require	ments of the	e Offer.		
Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.					
			_		

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required	Yes - Oui	No - Non			
Accusé de réception requis					
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer.					
Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.					
Signature	Date	9			
Signature Name and title of person authorized to sign on Nom et titre de la personne autorisée à signer (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	behalf of offeror. (t	ype or print)			



Solicitation No. - N° de l'invitation Amd. No. - N° de la modif. Buyer ID - Id de l'acheteur

F7047-120091/A 002

Client Ref. No. - N° de réf. du client File No. - N° du dossier CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

hn329

F7047-120091 hn329F7047-120091

Cette modification 002 est apportée pour ce qui suit:

Changer la date de clôture de cette demande de propositions comme suit:

DE: 02:00 PM le 27 mars 2013

À: 02:00 PM le 5 avril 2013

2. Répondre aux questions suivantes

Corrigendum:

Annexe B, appendices A.1, A.2, A.3 et A.4

Le bon texte français pour la dernière ligne des appendices est : " L'enceinte doit satisfaire à la désignation de classe IEC 60529 d'IP-67 (2001) ".

Annexe B, appendices A.5, A.6

Le bon texte français pour la dernière ligne des appendices est : " L'enceinte doit satisfaire à la désignation de classe IEC 60529 d'IP-65 (2001) ".

- - -

Question 1: Y a-t-il des problèmes pour livrer l'offre en personne?

Réponse 1: Non. Selon Partie 2, Article 2, seulement les offres transmises par télécopieur ou par

courrier électronique ne seront pas acceptées. Les livraisons en personnes seront à

l'addresse indiquée à l'Article 2.

- - -

Question 2: Nous ne voyons pas d'exigences pour que le châssis de la lanterne correspond à la

couleur du signal (lumineux) émit de la lanterne. Est-ce que le châssis de la lanterne peut correspondre à la couleur du corps de la lanterne, ou peut-elle être d'une couleur neutre

comme blanc?

Réponse 2: Tant que le dernier paragraphe de la section 3.1.1 Matériaux de l'annexe B a une

exigence que "Les caractéristiques colorimétriques [de la lumière] normalement affichées par les lanternes doivent être facilement identifiables... notamment lorsque les lanternes sont en mode ARRÊT "; il n'y a pas d'exigences spécifiques pour la couleur du

corps de la lanterne.

Solicitation No. - N° de l'invitation Amd. No. - N° de la modif. Buyer ID - Id de l'acheteur

F7047-120091/A 002 hn329

Client Ref. No. - N° de réf. du client File No. - N° du dossier CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

F7047-120091 hn329F7047-120091

Question 3: Annexe B, section 3.4 Exigences relatives à l'alimentation, article 3.4.1 Emplacement

solaire typique

Au dernier paragraphe, il est mentionné qu'un deuxième moyen de charger la batterie serait désirable. Des caractéristiques physiques sont données pour le couvercle d'accès étanche à l'eau seulement. Y a-t-il des caractéristiques spécifiques pour le deuxième

moyen de charger la batterie?

Réponse 3: Il n'y a pas d'exigences spécifiques pour le deuxième moyen de charger la batterie.

- - -

Question 4: Annexe A, Section 1.2 Spécifications

Cette section fait référence à trois documents, mais le troisième (Feux de navigation

omnidirectionnels autonomes à DÉL - Cadre d'évaluation, juin 2012.

65-000-000-EA-TE-002) n'est pas donné. S'il vous plaît fournir ce document ou expliquer

l'absence de ce document.

Réponse 4: Le document dit manquant, Feux de navigation omnidirectionnels autonomes à DÉL -

Cadre d'évaluation, juin 2012. 65-000-000-EA-TE-002, est intégré dans la Partie 4,

Procédures d'évaluation et méthode de sélection.

À l'annexe A, 1.2 Spécifications, supprimer l'article 3, Feux de navigation omnidirectionnels autonomes à DÉL - Cadre d'évaluation, juin 2012.

65-000-000-EA-TE-002 et voir Partie 4, Procédures d'évaluation et méthode de sélection.

- - -

Question 5: Annexe A, Section 2.4, Table 3: Utilisation recommandée par les fabricants.

Il ya une note indiquant une copie de la table est donnée, mais une copie n'est pas présente. S'il vous plaît fournir ce document ou expliquer l'absence de ce document.

Réponse 5: Voir document Utilisation recommandée par les fabricants ci-joint.

- - -

Question 6: Annexe B, Section 3.4.1.1 Utilisation à l'année longue

Est-ce que la moyenne quotidienne de 14 heures d'obscurité et une température moyenne de -20 °C sont celles qui doivent être utilisées pour chaque mois de l'année ou

est-ce que les informations seront stipulées pour chaque mois?

Réponse 6: Il est peut-être plus clair si les exigences de 3.4.1.1 Utilisation à l'année longue sont lues

en premier et ensuite lire la première phrase de 3.4.1 Emplacement solaire typique "Lorsqu'elles sont utilisées..." et les trois points qui suivent. Ensemble, ils définissent des

exigences qui demeurent inchangé depuis la troisième édition.

Solicitation No. - N° de l'invitation Amd. No. - N° de la modif. Buyer ID - Id de l'acheteur

F7047-120091/A 002 hn329

Client Ref. No. - N° de réf. du client File No. - N° du dossier CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

F7047-120091 hn329F7047-120091

Question 7: Annexe B, Section 3.4.1.2 Utilisation Saisonnière

Est-ce que la moyenne quotidienne de 10 heures d'obscurité et une température moyenne de 0 °C sont celles qui doivent être utilisées pour chaque mois de l'année ou

est-ce que les informations seront stipulées pour chaque mois?

Réponse 7: Il est peut-être plus clair si les exigences de 3.4.1.2 Utilisation Saisonnière sont lues en

premier et ensuite lire la première phrase de 3.4.1 " Lorsqu'elles sont utilisées... " et les

trois points qui suivent.

NOTA:

Dans la version française seulement, dans la section 3.4.1.2 Utilisation Saisonnière, au milieu de la première phrase, remplacer " d'année " pas " de la saison "

- - -

Question 8: Annexe B, Section 4.3 Test d'exigences d'alimentation (autonomie)

Des données d'insolation sont fournies pour des surfaces exposées au sud cependant [il y a] des lanternes avec des panneaux qui font face à d'autres directions. S'il-vous-plaît fournir des données d'insolation pour des panneaux faisant face à l'est, l'ouest et le nord pour des lanternes à quatre panneaux et le nord-est et le sud-est pour des lanternes à trois panneaux.

Réponse 8:

Les données fournies proviennent de Ressources naturelles Canada (RNCan) (référence donnée dans la section 2.1 Documents cités comme source de référence). Elles fournissent des données pour six orientations différentes de panneaux; aucunes desquelles sont pour des panneaux faisant face à l'est, l'ouest ou au nord.

La NASA fournie aussi des données d'insolation qui varient un peu de celles de RNCan. Des données pour des orientations différentes de panneaux ne semblent pas disponibles. Http://eosweb.larc.nasa.gov/cgi-bin/sse/retscreen.cgi?&email=rets@nrcan.gc.ca&step=1 &p=&lat=44349.564&submit=Submit&lon=633325.397 Des données pour des panneaux faisant face à d'autres directions n'ont pas été trouvées.

La Garde Côtière de sais pas où ou si même les données demandées pourrait être disponible.

- - -

Question 9: Annexe B, Section 3.3.5 Couleurs des signaux

Puisqu'il n'y a pas de régions préférées ou générales dans IALA 2008 (E-200-1) mais il y a des régions préférées ou générales dans IALA 1977, il n'est pas clair à quelle version

du document on fait référence.

Réponse 9: Dans la section 3.3.5 Couleurs des signaux, remplacez " préférentielles " par " optimums

". Aussi remplacer " Les signaux lumineux jaunes et blancs doivent se situer dans les

limites des zones générales; toutefois, il " par " Il "

TOUS LES AUTRES TERMES ET MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES