

**ADDENDA À LA SOUMISSION**
**TENDER ADDENDUM ISSION**
**ULT - Electrical Kiosk Replacement**
**ULT - Remplacement de kiosque électrique**
**NCC tender file # AL1523**
**Dossier de soumission de la CCN no. AL1523**
**July 25, 2014**
**Le 25 juillet, 2014**
**ADDENDUM NO: 1**
**ADDENDA NO: 1**

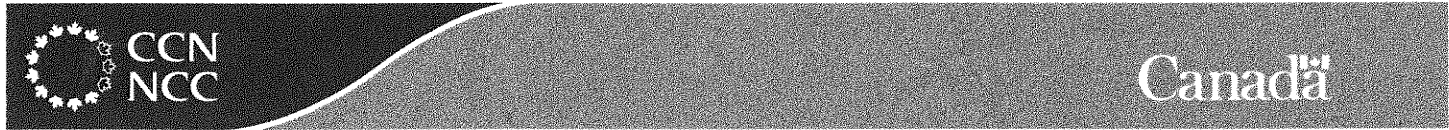
The following shall be read in conjunction with and shall form an integral part of the Tender/Proposal and Contract Documents:

Ce qui suit doit être interprété comme faisant partie intégrante de la proposition/appeal d'offres et des documents relatifs au contrat :

1. Q - Drawing E05 - Specific note #4 and reference to note #5: Do we pay somebody for testing the fuel management system, if affirmative, please provide name and telephone number of supplier? **A – The NCC will pay for fuel system provider’s time. The Contractor will provide circuiting for the fuel system as required and coordinate testing with the fuel system provider’s representative.**
2. Q - Drawing E0 specifications - Disconnect switches specifications NEMA 3R, distribution panel boards NEMA 2R, lighting contactors NEMA 4R and NEMA 3R enclosure. Please note the cabinets are weatherproof also all equipment NEMA 3R and 4R are built with larger dimensions that may not fit in the enclosure, specially the panel boards. The delivery would be long and very expensive. Please advise if NEMA 2 rating for all equipment would be acceptable. **A – As per specification provide EEMAC 3R Fused Disconnect Switches and EEMAC 2 Panel Boards. As an approved equivalent provide minimum sized 100 ampere rated lighting contactor in an EEMAC 3R enclosure with the specified control equipment.**
3. Comment - It is impossible to determine if the ground rods are existing and meet ESA standards. **A- Verify the existing bond connection from the Kiosk to the ground rod is continuous.**
4. Attachment – Site visit sign in sheet
1. Q – Dessin E05 – Note #4 et référence à la note #5: Doit-on payer quelqu’un pour tester le système de gestion du carburant, si oui, s.v.p. donner nous le nom et le numéro de téléphone du fournisseur? **A – La CCN va payer pour les travaux effectué par le fournisseur du système de gestion du carburant. L’entrepreneur doit fournir le(s) circuits requis pour le système de gestion du carburant et coordonner les tests avec le représentant du fournisseur du système de gestion du carburant.**
2. Q – Dessin E0 devis – Sectionneur NEMA 3R, panneaux de distribution NEMA 2R, contacteurs d’éclairage NEMA 4R et boîtier NEMA 3R. S.v.p. prendre note que les boîtiers sont étanches, aussi, tous les équipements NEMA 3R et 4R sont de grandes dimensions et pourraient ne pas pouvoir être installer dans le panneau, en particulier les panneaux de distribution. La livraison serait longue et couteuse. S.v.p. dite nous si une classification NEMA 2 serait acceptable pour tous les équipements. **A – Fournir des sectionneurs à fusible EEMAC 3R et des panneaux de distribution EEMAC 2, tel que décrit dans le devis. Ou bien, fournir un contacteur d’éclairage de 100A de la plus petite dimension possible dans un boîtier EEMAC 3R, avec les équipements de contrôle spécifiés.**
3. Commentaire – Est-il possible de déterminer s’il y a des tiges de mise à la terre et si elles sont conformes aux exigences des standards ESA. **A – Vérifier que la connexion entre le kiosque et la tige de mise à la terre est ininterrompu.**
4. Annexe – feuille de présence à la visite au chantier.

Allan Lapensée  
Senior Contract Officer  
Procurement Services

Allan Lapensée  
Agent principal des contrats  
Services d’approvisionnement



**Electrical Kiosks Replacement- Core Area**  
**Friday July 25, 2014-10:00 A.M.**  
**Site Visit**  
**AL1523**

Name / Nom	Company/Compagnie	Phone / Téléphone	E-mail / Courriel	Signature
M. SERVANT	DONALD SERVANT	613-7893335		
IAN PHILIPS	BLACK & McDONALD	613-526-1226		
MARTIN DOREY	Séguin Morris	819-776-3939		
Luc Lapinacé	Lamarche Electric	613-747-8882	Luc@LamarcheElectric.ca	
Martin Bergeron	Gannon/Blackburn	617-738-9165	gbe@gbeinc.ca	
DON AYOTTE	DRYCORE	613-223-7604	don.a@drycore2002.ca	
Alain StPierre	ASTP+Sons Electric	613-898-9927	ASTP.Electric@gmail.com	