

August 29, 2017

ADDENDUM – Invitation to Tender
For
AAFC Research Stations (Agassiz, BC and St. Jean-Sur-Richeleau) – Contract No. 12
Request for Proposal for
Installation of Level 2 Electric Vehicle Charging Stations
#465-1-22-C12

Addendum No. 2

Q&A :

Q1 - We work frequently with the manufacturer of the charging stations mandated by this RFP's specs, AddEnergie. AddEnergie charges a hook-up fee for Ethernet connections, of about \$400 + transportation. Based on the above note in your specs, I'm assuming we should not include this hook-up fee in our bid? I.e., AAFC will contract AddEnergie directly to hook-up the chargers once the stations & gateway are installed? The chargers can actually operate without an Ethernet connection, if we order a 3G gateway - but based on these specs we will quote for an Ethernet gateway.

A2 - AAFC will provide the Ethernet service and cable. The contractor is responsible for all hook-ups and testing to ensure the system is functioning correctly. It is the responsibility of the successful bidder to project manage from the initial site visit until the equipment is put into service.

Q2 - Whom should a certified cheque/letter of credit be addressed to?

A2 – A bid bond is not required for this tender.

Section B, Mandatory Requirements is hereby amended as follows:

- Delete item #3 in its entirety.

-

ADDENDA – Invitation à soumissionner
Centres de recherche d’Agriculture et Agroalimentaire Canada (Agassiz, en
Colombie-Britannique, et Saint-Jean-sur-Richelieu, au Québec) – Contrat n° 12
Demande de propositions
Installation de bornes de recharge de niveau 2 pour véhicules électriques
N° 465-1-22-C12

Addenda n° 2

Q et R

Q1 – Nous travaillons fréquemment avec AddÉnergie, le fabricant des bornes de recharge mentionné dans les exigences de la demande de propositions. AddÉnergie facture des frais de branchement pour les connexions ethernet, soit environ 400 \$ plus le transport. Selon cette mention dans vos exigences, je présume que nous n’avons pas besoin d’inclure ces frais de branchement dans notre soumission, c’est-à-dire qu’AAC demandera lui-même à AddÉnergie de brancher les bornes dès que les passerelles seront installées? Les bornes peuvent fonctionner sans connexion ethernet si nous commandons une passerelle 3G. Cependant, nous ferons un prix comprenant une passerelle ethernet pour nous conformer aux exigences.

R2 - AAC fournira le service et les câbles ethernet. L’entrepreneur est responsable d’effectuer tous les branchements et de les mettre à l’essai pour s’assurer que le système fonctionne correctement. Il revient au soumissionnaire retenu de gérer le projet de la première visite du site jusqu’à la mise en service de l’équipement.

Q2 – Le chèque certifié ou la lettre de crédit doit être fait à l’ordre de qui?

R2 – Un cautionnement de soumission n’est pas nécessaire pour cette soumission.

Les exigences obligatoires de la section B sont modifiées comme suit :

- Supprimer complètement le point 3.