



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Public Works and Government Services Canada
Canada Place/Place du Canada
10th Floor/10e étage
9700 Jasper Ave/9700 ave Jasper
Edmonton
Alberta
T5J 4C3
Bid Fax: (780) 497-3510

**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
Public Works and Government Services Canada
Canada Place / Place du Canada
10th Floor / 10e étage
9700 Jasper Ave / 9700 ave Jasper
Edmonton
Alberta
T5J 4C3

Title - Sujet Electrical Infrastructure Upgrades	
Solicitation No. - N° de l'invitation EP922-210870/A	Amendment No. - N° modif. 007
Client Reference No. - N° de référence du client CSC EP922-210870	Date 2020-10-26
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PWU-201-11898	
File No. - N° de dossier PWU-0-43084 (201)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-11-17	Time Zone Fuseau horaire Mountain Standard Time MST
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Ho (RPC), Hector	Buyer Id - Id de l'acheteur pwu201
Telephone No. - N° de téléphone (780) 901-0989 ()	FAX No. - N° de FAX (780) 497-3510
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 007 vise à répondre aux questions suivantes :

Q1. Section 1.3.2 du CR – Veuillez confirmer l'intention de remplacer le raccord et/ou le disjoncteur principal dans tous les bâtiments. L'intention est-elle de ne remplacer que l'interrupteur/le disjoncteur principal et de conserver son boîtier existant, ou de remplacer tout le panneau de distribution où se trouve l'interrupteur/le disjoncteur?

R1. Oui, l'intention est de remplacer l'ensemble du panneau de distribution.

Q2. Section 1.3.2.35 du CR (site) – Veuillez confirmer le nombre de transformateurs de 25 kV situés sur le périmètre en boucle.

R2. Veuillez vous référer au dernier schéma unifilaire BIM360 téléchargé (19-10-2020) pour obtenir ces informations.

Q3. Existe-t-il un schéma unifilaire ou un schéma fonctionnel pour le site? On trouve un modèle de distribution des services sur le site à la page 131, mais la résolution est trop faible pour y voir les détails. Serait-il possible d'avoir accès à l'image pleine grandeur?

R3. Reportez-vous au point ci-dessus.

Q4. Les coûts de construction seront-ils rajustés sur la base des estimations de coûts, ou la limite indiquée de 3 M\$ est-elle ferme?

R4. Le concepteur doit préparer ses travaux en se basant sur les exigences et des besoins ciblés de l'établissement. Cela doit bien sûr être conforme au CR et aux précisions obtenues lors de discussions avec le personnel de l'établissement. Le produit livrable du consultant doit être une conception qui reflète la portée réelle du projet. Cette conception sera accompagnée d'une estimation des coûts de construction qui sera élaborée et mise à jour à chaque étape du processus de conception, si nécessaire. SCC pourra alors prendre une décision éclairée sur la façon de procéder quant au financement du projet.

Q5. Combien de réseaux de protection contre la foudre existent dans l'établissement et doivent être testés?

R5. Le site n'a actuellement AUCUN réseau de protection contre la foudre à tester. L'intention des sites, incluant la protection contre la foudre dans le CR, est de protéger les bâtiments du campus. Le site n'est pas familier avec le terme « réseau de protection contre la foudre » et ne souhaite pas inclure ces mots s'ils limitent la zone d'installation de la protection contre la foudre. Veuillez supprimer le mot « réseau ».







































