

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC
11 LaurierSt./ 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

THIS REQUIREMENT CONTAINS A SECURITY REQUIREMENT

CETTE EXIGENCE CONTIENT UNE CONDITION DE SÉCURITÉ

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

Issuing Office - Bureau de distribution
 Maintenance & Professional Consulting Services
 Division (FK)
 11 Laurier St./ 11, rue Laurier
 3C2, Place du Portage, Phase III
 Gatineau
 Québec
 K1A 0S5

Title - Sujet Génératrice - L'Esplanade Laurier	
Solicitation No. - N° de l'invitation EJ196-122337/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 20122337	Date 2013-09-27
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$FK-286-63404	
File No. - N° de dossier fk286.EJ196-122337	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-10-10	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
F.O.B. - F.A.B.	
Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Lessard(FK Div), Gisele	Buyer Id - Id de l'acheteur fk286
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-2352 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-3600
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: PWGSC, NCR L'Esplanade Laurier 300 Laurier Ottawa, ON K1A 0S5	

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

Cette modification est émise pour répondre aux questions des soumissionnaires et ajouter de l'équipement à L'Enoncé des travaux, EJ196-122337, PARTIE 3 LISTE DU MATERIEL.

1. Questions / Réponses des soumissionnaires

Question 1

Comme discuté hier lors de la visite du site, est-ce qu'un technicien formé et certifié EGSA serait accepté en place comme le technicien certifié en moteur Diesel tel que mentionné dans la section 3.1.4?

Réponse 1

Selon le responsable technique, le technicien formé et certifié EGSA serait accepté avec un certificat de qualification valide selon la clause de la DDP 3.1.4 Documentation sur les cartes et permis, et en conformité avec l'énoncé des travaux 1.1.3.6 (expérience et formation). En plus, tous le personnel proposé doit rencontrer les exigences de la DDP Section 1 : Soumission Technique.

Question 2

Est-ce que TPSGC est capable de confirmer le modèle et le numéro de série du moteur? Il est actuellement inscrit comme Canron dans l'inventaire de l'équipement, mais en fait, c'est un Diesel Detroit. Sans cette confirmation, il serait impossible d'obtenir les pièces convenables (incluant thermostats; les joints de thermostats, et les joints des couvercles des valves) pour compléter les inspections de 5 ans, ainsi que l'approvisionnement des pièces détachées pour les réparations "selon les besoins".

Réponse 2

Le # du modèle est 9163-7306 Detroit Diesel avec échangeur de chaleur GM. Le moteur est 16v-149-T1.

Question 3

Est-ce que le banc d'essai intégré 500kw est opérationnel? Sinon, y a-t-il une date prévue pour la réparation?

Réponse 3

Il y a un nouveau disjoncteur installé pour le banc d'essai et il est opérationnel.

Question 4

Quelle est la distance, en pieds, entre le générateur et l'emplacement le plus proche où le banc d'essai additionnel peut être placé pour le test annuel du banc d'essai afin d'atteindre 100% de chargement?

Réponse 4

La longueur serait d'environ 200 pieds.

Question 5

Confirmer aussi que les 6 commutateurs de transfert additionnels seraient ajoutés à l'énoncé des travaux pour l'inspection annuelle.

Réponse 5

Cette modification de l'invitation fournit une liste de 7 commutateurs de transfert additionnels qui font partie de ce besoin. Voir numéro 2 ci-dessous.

Question 6

Nous avons besoin du bon numéro de modèle et numéro de série pour le moteur Detroit. Nous ne pouvons acheter des pièces pour effectuer l'entretien sans cette information importante.

Réponse 6

Se référer à la Question 2 et à la Réponse 2 ci-dessous.

Question 7

SVP confirmer qu'il y a un banc d'essai installé sur le site fonctionnant à 100 pour cent pour effectuer le testing de banc d'essai.

Réponse 7

Non. Le banc d'essai effectue seulement 50% du chargement.

Question 8

Pour les unités de CTA, est-ce que TPSGC exige une lettre du FEO pour les commutateurs de transferts Federal Pacific/Federal Pioneer, ou nos électriciens certifiés sont satisfaisants pour l'entretien des CTA.

Réponse 8

Non. Si on n'obtient pas un certificat du FEO alors nous avons besoin d'une compagnie certifiée qui a de l'expérience dans l'entretien de commutateurs de transfert. Un électricien certifié n'est pas acceptable. Se référer à la Section 3.1.4, Documentation sur les cartes et permis, 3.1.5 Formation des employés ainsi que l'Annexe A, Énoncé des travaux 1.1.3 Personnes.

2. AJOUTER à la PARTIE 3 LISTE DU MATERIEL, 3.2.2.9 Commutateurs de transfert, les équipements suivants.

Emplacement	22ième Etage, Salle d'électricité, Nord Ouest
Fabricant	FPE Federal Pioneer
No. De catégorie	10-487-007
No. De modèle	CJS
No. De série:(groupe électrogène no 1)	C-364
No. De série:(groupe électrogène no 2)	
Tension	600/347
Intensité du courant	400
Configuration	4 câbles triphasés

Emplacement	22ième Etage, Est
Fabricant	FPE Federal Pioneer
No. De catégorie	10-487-002
No. De modèle	CMS
No. De série:(groupe électrogène no 1)	C367
No. De série:(groupe électrogène no 2)	
Tension	600/347
Intensité du courant	800
Configuration	4 câbles triphasés

Emplacement	11ième Etage, Ouest
Fabricant	FPE Federal Pioneer
No. De catégorie	10-487-006
No. De modèle	CMS
No. De série:(groupe électrogène no 1)	C366
No. De série:(groupe électrogène no 2)	
Tension	600/347
Intensité du courant	800
Configuration	4 câbles triphasés

Emplacement	11ième Etage, Est
Fabricant	FPE Federal Pioneer
No. De catégorie	10-487-001
No. De modèle	CJS
No. De série:(groupe électrogène no 1)	C-365
No. De série:(groupe électrogène no 2)	
Tension	600/347
Intensité du courant	400
Configuration	4 câbles triphasés

Emplacement	Etage P2, Ouest
Fabricant	Eaton
No. De catégorie	ATH3LDA30400ESC
No. De modèle	10-487-002-005
No. De série:(groupe électrogène no 1)	23E320100
No. De série:(groupe électrogène no 2)	
Tension	600/347
Intensité du courant	400
Configuration	4 câbles triphasés

Emplacement	Etage P2 Est
Fabricant	Federal Pioneer FPE
No. De catégorie	10-487-002
No. De modèle	CJS
No. De série:(groupe électrogène no 1)	C-363
No. De série:(groupe électrogène no 2)	
Tension	600/347
Intensité du courant	400
Configuration	4 câbles triphasés

Emplacement	P1 Salle Génératrice, Commutateur de transfer principal
Fabricant	FPE Federal Pioneer
No. De catégorie	10-487-001
No. De modèle	CMS
No. De série:(groupe électrogène no 1)	C-361
No. De série:(groupe électrogène no 2)	
Tension	600
Intensité du courant	800
Configuration	4 câbles triphasés

- FIN -