



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Voir dans le document/
See herein
NA
Québec
NA

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
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Oue
800, rue de La Gauchetière Ouest
7^e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet Installation d'une génératrice	
Solicitation No. - N° de l'invitation EF997-222383/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client R.111729.600	Date 2022-06-13
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTC-460-16453	
File No. - N° de dossier MTC-2-45001 (460)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Daylight Saving Time EDT on - le 2022-06-23 Heure Avancée de l'Est HAE	
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: Cossette Fontaine, Jessica	Buyer Id - Id de l'acheteur mtc460
Telephone No. - N° de téléphone (514) 603-6205 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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

Solicitation No. - N° de l'invitation
EF997-222383/A

Amd. No. - N° de la modif.
001

Buyer ID - Id de l'acheteur
MTC460

Client Ref. No. - N° de réf. du client
R.1117229.600

File No. - N° du dossier
MTC-1-45001

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

INSTALLATION D'UNE GÉNÉRATRICE – AÉROPORT DE WASKAGANISH, QUÉBEC

ADDENDA 001

LE DOCUMENT D'APPEL D'OFFRES EST MODIFIÉ TEL QUE DÉCRIT CI-DESSOUS :

Veuillez trouver ci-inclus l'addenda susmentionné qui fait partie intégrante des documents de soumission.

Tous les renseignements inclus dans cet addenda ont préséance sur les informations émises antérieurement.

1. La date de clôture pour le projet mentionné ci-dessus a été reportée au 23 juin 2022, 14h00.

2. DEVIS TECHNIQUE

2.1. L'article 1.7.1.1 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

Le manufacturier du système de génératrice doit garantir l'unité contre tous défauts de main-d'œuvre et de matériaux pour une période de cinq (5) ans ou **3 000** ~~8000~~ heures sur les pièces et la main-d'œuvre au site après la mise en service initiale. **Le site est accessible par la route.**

2.2. L'article 2.1.1.1.13 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

Un mesurage **mécanique** du niveau de réservoir ~~avec écran d'affichage en temps réel avec alarme de haut niveau et bas niveau~~ **avec gauge visuellement accessible de l'intérieur du bâtiment**

2.3. L'article 2.15 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

.1 Fournir un système de mesurage **mécanique** ~~à affichage électronique en temps réel. Le système doit inclure des alarmes de haut et bas niveau de carburant~~ **avec gauge visuellement accessible de l'intérieur du bâtiment.**

2 Au poste de remplissage, fournir une alarme sonore et visuelle de haut et bas niveau de carburant.

.3 Fournir un système de niveau mécanique avec indication du niveau de carburant

2.4. L'article 2.3.4.2 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

.2 ~~Capacité de surcharge du moteur à 110 % de la puissance continue pendant une (1) heure au cours d'une période de 12 heures de fonctionnement continu~~

Solicitation No. - N° de l'invitation
EF997-222383/A

Amd. No. - N° de la modif.
001

Buyer ID - Id de l'acheteur
MTC460

Client Ref. No. - N° de réf. du client
R.1117229.600

File No. - N° du dossier
MTC-1-45001

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

2.5. L'article 2.3.11.1 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

.11 Système de démarrage :

.1 **Un (1) démarreur** ~~Deux (2) démarreurs~~ 12 V ou 24 V c.c.

2.6. L'article 2.3.11.5.4 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

.5 Chargeur de batterie : tension constante, à semi-conducteurs, à deux étapes de la charge d'entretien en veille pour augmenter la charge après utilisation.

.1 Régulation : $\pm 1\%$ de sortie pour $\pm 10\%$ de variation d'entrée.

.2 Boost automatique pendant six (6) heures tous les 30 jours.

.3 Équipé d'un voltmètre CC, d'un ampèremètre CC et d'un interrupteur « On-Off ».

.4 Capacité minimale du chargeur : **6 40 A**.

2.7. L'article 2.4.3.12 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

.3 Caractéristiques :

.1 Puissance apparente : tel qu'indiqué sur les dessins.

.2 Puissance active : tel qu'indiqué aux dessins.

.3 Fréquence : 60 Hz.

.4 Nombres de pôles : 4.

.5 Vitesse : 1 800 rpm.

.6 Capacité de survitesse : 125 %.

.7 Voltage : 347/600 V 3 phases ou 120/240 V 1 phase.

.8 Nombre de fils : 3 phases 4 fils ou 1 phase 3 fils.

.9 Classe d'isolation : H.

.10 Montée de température : 125/40 °C.

.11 Capacité de démarrage : tel qu'indiqué sur le dessin.

.12 Réactance subtransitoire : **19 42,5 %** ou moins.

Solicitation No. - N° de l'invitation
EF997-222383/A

Amd. No. - N° de la modif.
001

Buyer ID - Id de l'acheteur
MTC460

Client Ref. No. - N° de réf. du client
R.1117229.600

File No. - N° du dossier
MTC-1-45001

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

2.8. L'article 2.4.4.2 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

- .4 Sortie à 40 °C ambiant :
 - .1 100 % pleine charge en continu.
 - ~~.2 10 % à pleine charge pendant une (1) heure.~~
 - .3 2 Pleine charge à 150 % pendant une (1) minute

2.9. L'article 2.9.2.1 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

- .2 Ensemble équipé d'isolateurs de vibrations.
 - .1 Isolateurs à ressort avec amortisseurs latéraux réglables et réglables pour le nivellement. **Des isolateurs en néoprène sont également acceptables.**
 - .2 Type à retenue sismique.
 - .3 Déflexion minimale : 3 po.

2.10. L'article 2.13.4.1 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

- .4 Tests :
 - .1 Avec une charge nominale de **90 %** ~~400%~~, fonctionner pendant 23 heures, prendre des lectures à des intervalles de 30 minutes et enregistrer :

2.11. L'article 2.13.4.2 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

- .4 Tests :
 - .2 À la fin d'une exécution de 23 heures, augmenter la charge à **100 %** ~~410%~~ de la valeur nominale et effectuer des lectures toutes les 15 minutes pendant 1 heure.

2.12. L'article 3.2.1 de la section 26 32 13.01 du devis technique est modifié comme suit :

- .1 Les deux (2) participants suivants doivent assister et être témoins des tests de qualité en usine du système de génératrice. Un préavis de 15 jour ouvrable est requis avant la date des essais :
 - .1 Ingénieur de conception;
 - .2 Représentant du Ministère.
 - .3 **Pour les tests en usine voire l'article 2.13 CONTRÔLE QUALITÉ DES SOURCES**

Solicitation No. - N° de l'invitation
EF997-222383/A

Amd. No. - N° de la modif.
001

Buyer ID - Id de l'acheteur
MTC460

Client Ref. No. - N° de réf. du client
R.1117229.600

File No. - N° du dossier
MTC-1-45001

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

2.13. L'article 2.1.1.1 de la section 26 36 23 du devis technique est modifié comme suit :

.1 Description du système.

.1 Appareillage automatique de commutation de charge pour les services suivants selon le site d'installation :

.1 Réseau d'urgence dédié à l'ensemble de l'abri de la génératrice;

.2 Réseau d'alimentation électrique du garage;

~~.3 Réseau d'alimentation électrique de l'aérogare~~

3. QUESTIONS ET RÉPONSES

Q1 : Est-il possible de remplacer les pieux demandés par des Sonotubes en béton?

R1 : *Non, les fondations doivent être comme demandé sur les plans de structure.*

Q2 : Est-il possible d'avoir plus de détails pour le bâtiment demandé? (Isolation, ossature en bois ou métal, etc.)

R2 : *Les critères de conception du bâtiment sont indiqués au devis section 26 32 13.01 article 2.2. Le type d'isolation y est indiqué et on ne fait pas mention de bois dans cet abri préfabriqué. Comme indiqué dans l'article la conception et la fabrication de l'enceinte doivent être fournies par le distributeur de la génératrice.*

Toutes les autres clauses et conditions demeurent inchangés