



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada

Voir dans le document/

See herein

NA

Québec

NA

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Individual Standing Offer (RISO)

Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre 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
7e étage, suite 7300
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet Location d'équipement de chantier		
Solicitation No. - N° de l'invitation W0106-20S006/A		Date 2020-08-17
Client Reference No. - N° de référence du client W0106-20S006		Amendment No. - N° modif. 001
File No. - N° de dossier MTA-0-43014 (490)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTA-490-15750		
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale		2020-06-03
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-08-21		Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Sirois, Richard		Buyer Id - Id de l'acheteur mta490
Telephone No. - N° de téléphone (514) 718-5993 ()	FAX No. - N° de FAX (514) 496-3822	
Delivery Required - Livraison exigée		
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:		
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.		

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

MODIFICATION 001

Cette modification est requise pour afficher des questions/réponses et pour modifier la Demande d'Offre à Commande (DOC)

1) Questions et réponses

Annexe A, partie 4.2.1 : Descriptif des articles reliés aux génératrices :

Q1. Est-ce bien 50 mètres la longueur des extensions, peut-être faudrait-il lire 50 pieds?

R1. il y a une erreur dans le document : c'est plutôt 50 pieds (15 mètres)

Q2. Est-ce que les câbles de 50 pieds doivent être fournis en une longueur ou nous pouvons y aller avec plus d'une longueur?

R2. un câble d'au moins 50 pieds en une seule longueur doit être inclus. Cependant, le client peut accepter diverses longueurs de câble selon son besoin.

Q3. Pour l'article Type 3 (10KW), est-ce que le descriptif borne L0,L1,L2 et L3 est applicable pour cette grosseur de génératrice?

R3. Le descriptif borne L0,L1,L2 et L3 est applicable pour l'article Type 3 (10KW).

Annexe A, partie 4.2.2 : Descriptif des chaufferettes :

Q4. Pour le Type 1, habituellement c'est une chaufferette monocylindre qui ne vient pas avec conduites etc., est-ce que vous auriez un modèle de référence ?

R4. Si les chaufferettes de Type 1 ne viennent habituellement pas avec des conduits, c'est acceptable. Aucun modèle de référence ne peut être fourni.

2) Modification

Annexe « A »

SUPPRIMER

4.2.1 GÉNÉRATRICES

Catégories	Spécifications techniques
Type 1 : 2 kW ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle portatif- Sortie de 15 ampères- Câble d'au moins 50 mètres inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%
Type 2 : 5 kW ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle sur roues ou à poignée- Borne ou prise- Sortie de 15 ampères par phase- Câble d'au moins 50 mètres inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%
Type 3 : 10 kW ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle sur roues- Borne L0, L1, L2 et L3- Sortie de 15 ampères par phase- Câble d'au moins 50 mètres inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%
Type 4 : 30 kW ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle sur remorque- Sélecteur de sortie 1 phase/ 3 phase- Borne L0, L1, L2 et L3- Sortie de 50-60 ampères par phase- Câble d'au moins 50 mètres inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%
Type 5 : 60 kW et plus ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle sur remorque- Sélecteur de sortie 1 phase/ 3 phase- Borne L0, L1, L2 et L3- Sortie de 100 ampères par phase- Câble d'au moins 50 mètres inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%

4.2.2 CHAUFRETTES

Catégories	Spécifications techniques
Type 1 : 175 000 BTU	<ul style="list-style-type: none">- Carburant diesel ou à l'huile ;- La capacité du réservoir doit être égale ou supérieur à 40 gallons (151 litres) ;- Le réservoir de carburant doit être livré plein et sera retourné plein également à moins d'avis contraire de la part de l'utilisateur.
Type 2 : 350 000 BTU à 400 000 BTU	<ul style="list-style-type: none">- Les locations de chauffeuses doivent inclure : deux (2) conduits d'air flexible de longueur minimum de 12 pieds et d'un diamètre de 10 à 12 pouces, un (1) thermostat, un (1) câble électrique (rallonge) pour l'extérieur de 7 mètres (25 pieds) et un bac de rétention pour les fuites de carburant.- Dispositif de disjonction « <i>circuit breaker</i> » ;- Système de chauffage avec 2 sorties d'air de 10 à 12 pouces ;- Caractéristique électrique 115 v, 60 Hz, 15 ampères.

ET REMPLACER PAR

4.2.1 GÉNÉRATRICES

Catégories	Spécifications techniques
Type 1 : 2 kW ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle portatif- Sortie de 15 ampères- Câble d'au moins 50 pieds inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%
Type 2 : 5 kW ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle sur roues ou à poignée- Borne ou prise- Sortie de 15 ampères par phase- Câble d'au moins 50 pieds inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%
Type 3 : 10 kW ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle sur roues- Borne L0, L1, L2 et L3- Sortie de 15 ampères par phase- Câble d'au moins 50 pieds inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%
Type 4 : 30 kW ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle sur remorque- Sélecteur de sortie 1 phase/ 3 phase- Borne L0, L1, L2 et L3- Sortie de 50-60 ampères par phase- Câble d'au moins 50 pieds inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%
Type 5 : 60 kW et plus ou équivalent	<ul style="list-style-type: none">- Modèle sur remorque- Sélecteur de sortie 1 phase/ 3 phase- Borne L0, L1, L2 et L3- Sortie de 100 ampères par phase- Câble d'au moins 50 pieds inclus, ayant la capacité de soutenir la charge de la génératrice en location à 100%

4.2.2 CHAUFRETTES

Catégories	Spécifications techniques
Type 1 : 175 000 BTU	<ul style="list-style-type: none">- Carburant diesel ou à l'huile ;- La capacité du réservoir doit être égale ou supérieur à 40 gallons (151 litres) ;- Le réservoir de carburant doit être livré plein et sera retourné plein également à moins d'avis contraire de la part de l'utilisateur.- Les locations de chaufferettes doivent inclure : un (1) thermostat, un (1) câble électrique (rallonge) pour l'extérieur de 7 mètres (25 pieds) et un bac de rétention pour les fuites de carburant.- Dispositif de disjonction « <i>circuit breaker</i> » ;- Système de chauffage avec 2 sorties d'air de 10 à 12 pouces ;- Caractéristique électrique 115 v, 60 Hz, 15 ampères.

Toutes les autres clauses et conditions demeurent inchangées.