

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

RETURN BIDS TO:

G1J 0C7

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Réception des soumissions - TPSGC / Bid Receiving - PWGSC

1550, Avenue d'Estimauville 1550, D'Estimauville Avenue Québec Québec

FAX pour soumissions: (418) 648-2209

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 TPSGC/PWGSC 601-1550, Avenue d'Estimauville

Québec Québec G1J 0C7

Title - Sujet OCIR-Piles-Accumulateurs 2V	. & 12W				
Solicitation No N° de l'invitation F3045-170065/B			Date 2018-01-24		
Client Reference No N° de référence du client F3045-170065			Amendment No N° modif. 002		
File No N° de dossier QCN-7-40171 (016)					
GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$QCN-016-17310					
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale					
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-02-20			fin	Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est HNE	
			1	Buyer Id - Id de l'acheteur qcn016	
Telephone No N° de téléphone FAX No N° de téléphone (418) 649-2708 () (418) 648-2209				AX	
Delivery Required - Livraison exigée					
Destination - of Goods, Service Destination - des biens, servi	•				
Security - Sécurité This revision does not change t	he security require	ments of the	e 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	No - Non			
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer.					
Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.					
Signature	Date				
Signature	Date				
Name and title of person authorized to sign on Nom et titre de la personne autorisée à signer (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	behalf of offeror. (type				



 \mbox{N}° de l'invitation - Solicitation No. F3045-170065/B \mbox{N}° de réf. du client - Client Ref. No. F3045-170065

 \mbox{N}° de la modif - Amd. No. 002 File No. - \mbox{N}° du dossier QCN-7-40171

ld de l'acheteur - Buyer ID $QCN016 \\ N^{\circ} \ \text{CCC / CCC No./ N}^{\circ} \ \text{VME - FMS}$

Modification 002 à notre Invitation, afin de répondre à certaines questions de l'industrie et modifier certains critères obligatoires de la batterie 12V.

QUESTION #3:

Critères Techniques Obligatoires Piles Accumulateurs 2V:

- 1.1 Dimensions maximales : incluant le contenant antifuite en métal Longueur 150mm x Profondeur 200mm x Hauteur 450mm
- 1.6 Poids maximal: 60 Lbs, incluant le contenant antifuite en métal

Est-ce que la dimension Longueur 152.3 mm et le poids de 66 lbs. sont acceptables ?

RÉPONSE #3:

Non, en raison de contraintes physiques et opérationnelles, ces changements ne sont pas acceptables.

• À l'Annexe A, veuillez insérer l'article 3. Révisée suivant :

- 3. <u>Caractéristiques de rendement minimal des accumulateurs électriques 12V:</u>
 - 3.1 Dimensions maximales: L 400mm x P 200mm x H 250mm
 - 3.2 Batterie au GEL et/ou AGM à décharge profonde
 - 3.3 Comprend une poignée de transport
 - 3.4 Évent de sureté à auto relâchement à 10 psi max, sauf pour le modèle AGM
 - 3.5 Températures minimales d'opération d'au moins -30°C et + 40°C
 - 3.6 Bornes de type STUD et/ou SAE
 - 3.7 Poids maximal: 70 Lbs.
 - 3.8 Capacité de 95 AH min. au taux de 20 heures de décharge à 1.75 VPC @ 25°C..
- À l'Annexe C, pour les piles-accumulateurs 12V, veuillez insérer le tableau révisé suivants:

Ca	Critères techniques obligatoires tractéristiques de rendement minimal de l'équipement, sélectionnées de l'annexe A PILES-ACCUMULATEURS 12V	Avis technique du soumissionnaire (devrait indiquer la référence à la documentation technique jointe à l'offre : tel que le titre des documents, les numéros de page et d'alinéa)
2.1	Dimensions maximales : Longueur 400mm x Profondeur 200mm x Hauteur 250mm	
2.2	Batterie au GEL et/ou AGM à décharge profonde	
2.3	Comprend une poignée de transport	
2.4	Évent de sureté à auto relâchement à 10 psi maximum, sauf pour le modèle AGM	
2.5	Températures minimales d'opération d'au moins -30°C et + 40°C	
2.6	Bornes de type STUD et/ou SAE	
2.7	Poids maximal : 70 Lbs.	
2.8	Capacité de 95 AH minimum au taux de 20 heures de décharge à 1.75 VPC @ 25°C.	

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.