



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Réception des soumissions - TPSGC / Bid Receiving -
PWGSC

1550, Avenue d'Estimauville

1550, D'Estimauville Avenue

Québec

Québec

G1J 0C7

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 et 12V	
Solicitation No. - N° de l'invitation F3045-170065/A	Date 2017-11-21
Client Reference No. - N° de référence du client F3045-170065	Amendment No. - N° modif. 002
File No. - N° de dossier QCN-7-40171 (016)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCN-016-17255	
Date of Original Request for Standing Offer 2017-11-07	
Date de la demande de l'offre à commandes originale	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-12-18	
Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est HNE	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Carrier, Bertrand	Buyer Id - Id de l'acheteur qcn016
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2708 ()	FAX No. - N° de FAX (418) 648-2209
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 002 de notre demande, afin de préciser certaines caractéristiques de rendement minimal des piles 2V.

- **À l'Annexe A, veuillez insérer l'article 2. Révisée suivant :**

2. Caractéristiques de rendement minimal des accumulateurs électriques 2V:

- 2.1 Dimensions maximales : L 150mm x P 200mm x H 450mm
incluant le contenant antifuite en métal
- 2.2 Boitier fait de polypropylène **ou d'un autre produit certifié antifuite**
- 2.3 Contenant antifuite en métal avec poignée de transport
- 2.4 Évent de sureté à auto relâchement à 10 psi max.
- 2.5 Température d'opération entre -40°C et + 50°C
- 2.6 Poids maximal : 60 Lbs
- 2.7 Capacité de 325AH min. au taux de 8h de décharge à 1.75 VPC @ 25°C.
- 2.8 Chimie : AGM (Absorbed Glass Mat)
- 2.9 Bornes de type Insert en cuivre massif

- **À l'Annexe C, pour les piles-accumulateurs 2V, veuillez insérer le tableau révisé suivants :**

Critères techniques obligatoires Caractéristiques de rendement minimal de l'équipement, sélectionnées de l'annexe A <u>PILES-ACCUMULATEURS 2V</u>		Avis technique du soumissionnaire (devrait indiquer la référence à la documentation technique jointe à la soumission : tel que le titre des documents, les numéros de page et d'alinéa)
1.1	Dimensions maximales : incluant le contenant antifuite en métal Longueur 150mm x Profondeur 200mm x Hauteur 450mm	
1.2	Boitier fait de polypropylène ou d'un autre produit certifié antifuite	
1.3	Contenant antifuite en métal avec poignée de transport	
1.4	Évent de sureté à auto relâchement à 10 psi max.	
1.5	Température d'opération entre -40°C et + 50°C	
1.6	Poids maximal : 60 Lbs	
1.7	Capacité de 325AH minimum au taux de 8 heures de décharge à 1.75 VPC @ 25°C.	
1.8	Chimie : AGM (Absorbed Glass Mat)	
1.9	Bornes de type Insert en cuivre massif	

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.