



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3
Bid Fax: (613) 545-8067

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

Address inquiries to the Contracting Authority at
Tammy.Weaver@pwgsc-tpsgc.gc.ca.

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

Issuing Office - Bureau de distribution

Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3

Title - Sujet Armour Stone	
Solicitation No. - N° de l'invitation 5P303-160663/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 5P303-16-0663	Date 2017-05-30
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-508-7195	
File No. - N° de dossier KIN-6-46175 (508)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-06-14	
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: Weaver, Tammy	Buyer Id - Id de l'acheteur kin508
Telephone No. - N° de téléphone (613) 545-8059 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 545-8067
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
5P303-160663/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
5P303-16-0663

Amd. No. - N° de la modif.
A001
File No. - N° du dossier
KIN-6-46175

Buyer ID - Id de l'acheteur
KIN508
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Les questions suivantes portant sur la pierre de carapace ont été soumises à l'Agence Parcs Canada

1) En vertu des exigences de l'appel d'offres, toute la pierre de carapace doit provenir du Comté d'Essex. Il n'existe qu'une seule carrière importante dans le comté capable de produire de la pierre de carapace selon la dimension requise. Cette carrière n'est pas en mesure de produire ce matériau en quantité suffisante pour respecter l'exigence de 9000 tonnes selon les délais prévus dans l'appel d'offres. Ces exigences pourraient-elles inclure le comté voisin, le Comté de Chatham-Kent?

R1) S'il est prouvé que le fournisseur peut fournir exactement le même type de pierre avec le même matériel servant à former la pierre et avec une densité identique, etc., alors, la pierre de carapace provenant de Chatham-Kent sera acceptable.

2) Combien faut-il de temps pour décharger les camions? La norme est d'une heure.

R2) Une fois qu'un camion arrive au lieu de livraison, le délai de déchargement escompté est de 15 à 20 minutes, pourvu que les camions arrivent toutes les 30 minutes ou plus.

3) Quelle est la hauteur exigée pour les pierres? Seule une quantité de 2 à 4 tonnes est stipulée au contrat. Est-ce qu'une hauteur de 0,61 m (2 pieds) est acceptable, ou cela n'a-t-il pas d'importance?

R3) On s'attend à ce que les pierres soient de toutes dimensions, d'un poids respectif de 2 à 4 tonnes. Une hauteur de 0,61 m (2 pieds) de hauteur est acceptable.

4. Qui sera chargé de la mise en place des pierres de carapace?

R1. Un opérateur expérimenté de Parcs Canada

5) Quelle sera la méthode employée pour la mise en place des pierres?

R2. Avec une grosse excavatrice munie d'un pouce hydraulique.

6) Quelle est la superficie de l'aire d'entreposage disponible?

R3. Les pierres seront déchargées des camions à 9,14 m (30 pi) de distance les unes des autres le long du brise-lames de 900 m.

7) Combien d'espace sera alloué pour faire faire demi-tour aux camions.

R4. Il y a une boucle pavée convenable et éprouvée sur les lieux permettant de faire faire demi-tour aux camions.