

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

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
TPSGC - PWGSC
601 - 1550 Avenue d'Estimauville
Québec
Québec
G1J 0C7

Title - Sujet STE-THERÈSE-DE-GASPÉ		
Solicitation No. - N° de l'invitation F3731-150141/A		Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client F3731-150141		Date 2015-09-04
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCW-024-16516		
File No. - N° de dossier QCW-5-38109 (024)		CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-09-23		Time Zone Fuseau horaire 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: Jean, Serge		Buyer Id - Id de l'acheteur qcw024
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2882 ()		FAX No. - N° de FAX (418) 648-2209
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

MODIFICATION 002 REVITALISATION DU HAVRE SAINTÉ-THÉRÈSE-DE-GASPÉ

Le but de la modification 002 est de fournir les réponses aux questions reçues.

1. QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 8

À la page de plan 10/22, détail 82/09/10, vous mentionnez cellule pleine hauteur alors qu'à la coupe 80/09/10 il montre la cellule avant est de pleine hauteur et celle de l'arrière ne l'est pas.

Réponse 8

La jonction entre la section A et C exige que la cellule arrière du coin droit de la section C soit construire pleine hauteur pour ne pas perdre le remblai.

Question 9

Vous mentionnez un platelage de bois non traité temporaire. Est-ce qu'on calcul une profondeur de 2 438mm à partir du bord des garde-roues sur toute la longueur des encaissements?

Réponse 9

Le platelage temporaire vise uniquement à recouvrir les cellules des encaissements qui sont apparentes et le remblai derrière restera sur le 20-0 mm. Donc la largeur est de 2 438 mm pour toutes les cellules des sections C, F et G en plus de certaines cellules des autres sections, et de 4 876 mm pour certaines cellules des sections A, B, D et E. Voir le haut de la feuille 09/22.

Question 10

À la page de plan 15/22 il n'y a pas de détail de la façade de l'encaissement; est-ce que nous mettons du lambris de plastique? Est-ce que c'est la même façade que celle à la page 16/22?

Réponse 10

Oui. À noter qu'il faut aussi prévoir la mise en place de lambris de plastique 100 x 150 mm et du lambris de plastique embouté 225 x 35 mm des deux (2) côtés des encaissements sur une longueur approximative de 6 m.

Question 11

a) Est-ce qu'il y a des spécifications à rencontrer concernant le lambris de plastique car au devis, à la section 06 03 00 art.3.5 page 6, il n'y a rien ?

Réponse a)

Le produit doit être fabriqué à partir de matières thermoplastiques 100 % recyclé (HDPE#2, PVC #3, LDPE #4, etc.).

Force en flexion (selon ASTM D6109) = 2 810 psi

Module d'élasticité (selon ASTM D6109) = 139 500 psi

Densité (selon ASTM D6111) = 0.035 Lbs/po cu Absorption d'eau (selon ASTM D1037) = <0.01%

b) À propos du lambris de plastique hors de l'eau, il y a contradiction : aux coupes # 80 et 81 sur le plan 10/22 de même qu'à la coupe 86 au plan 11/22 il est indiqué des pièces de dimensions différentes de celles demandées aux coupes 120 , 121 et 122 du plan 13/22. À clarifier.

Réponse b)

Lambris de plastique recyclé 102 x 152 mm (dimension nominale 4" x 6").

c) Au niveau du plancher de charge page 13/22, l'élévation 123 montre des billes de 200mm à 250mm, servant de plate- forme de lest. Elles sont fournies par qui ?

Réponse c)

Les matériaux du plancher de charge sont fournis par l'Entrepreneur.

***** Les autres clauses et conditions demeurent inchangées *****