



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 Const.Quai de la Reine section93&94	
Solicitation No. - N° de l'invitation EE517-191340/A	Amendment No. - N° modif. 014
Client Reference No. - N° de référence du client R.083401.001	Date 2019-01-23
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCM-018-17559	
File No. - N° de dossier QCM-8-41101 (018)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-01-28	Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est HNE
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: Piras, Gabriel	Buyer Id - Id de l'acheteur qcm018
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2870 ()	FAX No. - N° de FAX (418) 648-2209
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Base de Québec 101 boul. Champlain Québec, QC G1K 7Y7	

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

Reconstruction des sections 93 et 94 du Quai de la Reine Québec (Québec) Modification 014

Inclus dans la présente modification :

1. Questions et réponses 62 à 69, sauf 67

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 62

Est-ce possible de répondre aux questions suivantes afin de s'assurer que les chambres demandées répondent bel et bien aux exigences, car il semble avoir quelques petites contradictions entre ce qui est demandé dans le devis et la norme HQ :

- a. Les puits d'accès demandés aux plans doivent respecter les normes d'Hydro-Québec.
- b. Pour ce faire, les spécifications mentionnées dans le devis aux articles 2.3.11 et 2.3.13 de la section 33 65 73 Groupe de canalisations encastrées dans le béton et puits d'accès en béton ne seront pas respectés. À Hydro-Québec nous devons installer un étrier de tirage robuste et ce sont des cornières en composite qui sont exigées dans la norme HQ?

Réponse : Voir réponse ci-bas :

- a. Oui, les puits d'accès doivent répondre aux normes HQ.
- b. Les étriers de tirage et les cornières sont 2 éléments distincts. Les étriers de tirage demandés à 2.3.11 sont pour tirer les câbles jusqu'à l'intérieur des puits d'accès. Les cornières à 2.3.13 servent à supporter les câbles dans le puits d'accès.

À noter que ces spécifications sont tirées de la norme E.21-12 d'Hydro-Québec.

Question 63

L'article 2.4.6 Puits d'accès préfabriqué en béton, la garniture d'étanchéité des puits ne sera pas du néoprène, mais bien un joint d'étanchéité standard en Flex lok?

Réponse : Nous n'y voyons aucun problème.

Question 64

L'article 2.4.8.1 - Puits d'accès préfabriqué en béton, aucun échelon ne peut être installé dans le puits d'accès vu l'emplacement du positionnement des ouvertures normalisé à Hydro Québec?

Réponse : Aucun échelon n'est prévu aux puits d'accès.

Question 65

L'article 2.5. Évacuation des eaux - Les puits d'accès sont toujours fabriqués avec un puisard intégré au plancher. Si les puits doivent absolument être raccordés au réseau d'évacuation des eaux, le percement du drain ainsi que le raccordement devra être effectué au chantier par l'entrepreneur?

Réponse : Le percement en chantier est accepté.

Question 66

L'article 2.6 Cadres et Tampon de puits d'accès - La fonte normalisée à Hydro Québec n'est pas une fonte boulonnée et les ouvertures des accès au puits ne sont pas conçues pour recevoir de la fonte boulonnée. Si cette exigence doit absolument être respectée, les ouvertures des puits d'accès devront être diminuées afin de pouvoir recevoir de la fonte boulonnée?

Réponse : Se conformer à ce qui est spécifié dans la norme Hydro-Québec E21.12.

Question 67

Réponse : Devrait être répondue ultérieurement.

Question 68

Le détail 12 du plan C07 montre que l'on doit utiliser du béton 30 MPa pour la construction des canalisations bétonnées alors que les normes HQ spécifient un béton de 20 MPa avec granulats nominal de 10mm. S'il-vous-plait préciser les caractéristiques du béton pour les conduits bétonnés.

Réponse : Utiliser un béton type II de 30 mPa tel que spécifier dans la norme du MTMDET tome VII.

Question 69

Le diamètre des conduits bétonnés n'est aucunement mentionné ou mesurable précisément sur un plan à l'échelle. S'il-vous-plaît indiquer les différents diamètres des conduits pour les travaux applicables à la section 33 65 73 du devis.

Réponse : Les conduits pour l'alimentation électrique des îlots de services sont de 4 pouces ou 103 mm (93, 94, 95, 96, L). Tous les autres conduits sont de 2 pouces ou 53 mm. Note : tous les conduits sont dessinés à l'échelle au plan E08.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.