

**TENDER ADDENDUM**

**Kingsview Park Shoreline – Contaminated  
Soil Remediation**  
**NCC tender file # AL1646**  
**May 9, 2016**  
**ADDENDUM NO: 2**

**ADDENDA À LA SOUMISSION**

**Rivage du park Kingsview – Assainissement  
de sol contaminé**  
**Dossier de soumission de la CCN no. AL1646**  
**Le 9 mai 2016**  
**ADDENDA NO: 2**

The following shall be read in conjunction with and shall form an integral part of the Tender/Proposal and Contract Documents:

1. Questions and answers attachment – 3 pages.

Allan Lapensée  
Senior Contract Officer  
Procurement Services

Ce qui suit doit être interprété comme faisant partie intégrante de la proposition/appeal d'offres et des documents relatifs au contrat :

1. Questions et réponses en annexe – 3 pages.

Allan Lapensée  
Agent principal des contrats  
Services d'approvisionnement

## KINGSVIEW PARK SHORELINE

No.	Question	Answer
1	Clarify payment for Item 8, Rip rap?	This item shall be paid on a lump sum basis
2	There is a discrepancy between the drawings and specifications as to the maximum size of trees/stems to be cleared.	The maximum size of stem is 50 mm (2 inches).
3	Clarify duration of maintenance period for Item 11 Broadcast Seeding and Item 12 Hydraulic Seeding?	The maintenance period extends until the turf becomes established.
4	How much contaminated material is expected to be removed from the site?	The Contract specifies no excavation. Contaminated material will only have to be removed if the Contractor's work methods result in the need to remove contaminated material.
5	Is it the intent of the scope of work to grade the slopes with existing material prior to installation of the filter layer?	No, to prevent disturbance of contaminated soils, the filter layer is to be applied over existing conditions.
6	What is your work expectation where erosion has occurred prior to installation of the filter layer?	No grading. The filter layer is to follow the existing conditions. It should not be smoothed out.
7	Please provide the normal water level for the site.	The Contractor should visit the site to determine this information.
8	What is the present water level in relation to the 5 year flood level?	It would be lower.
9	Is the water level that exists today going to remain the same until Nov. 30 <sup>th</sup> ?	No, it will fluctuate based on the amount of rainfall received. Except under exceptional rainfall amounts it would stay below the 5 year flood level.
10	Is the water level controlled by dams north of the project?	No, this section of the Rideau River does not have controlled water levels.
11	Is there data available on historic water levels between August and November so we can determine if a portion of the work has to be done in the wet or dry?	You could consult the Rideau Valley Conservation Authority for that type of information. You should assume that the lower part of the slope is an in-water work condition. This is why we have specified the use of a floating silt curtain.
12	Please provide flow volumes and velocity.	The Contractor should visit the site to determine this information.
13	What is the status of the approval process for the project?	All required approvals have been received.
14	What are RVCA conditions of approval?	All RVCA conditions have been included in the contract documents. The successful Contractor will be provided with a copy of the RVCA letter of approval.
15	Will existing fallen trees and branches larger than 50 mm be cut and removed by others prior to our work?	The removal of small fallen branches to be covered under Item 5, Selective clearing of shrubs and saplings. Larger material shall be covered under Item 6, Salvaging and reinstating of shoreline logs.
16	How will fallen trees that are not waterlogged be treated?	Fallen trees should be covered under Item 6, but can be stockpiled in an approved upland location if they are not waterlogged.
17	Request that an item for replacement of existing asphalt damaged during the execution of the work of this contract.	The Contractor is to use work methods to protect existing asphalt. If required, this item should be covered under Item 1, Mobilization, Overall General Requirements.
18	Is there anywhere on the Buy & Sell site where we are required to register as a bidder for this project?	No, it is an anonymous process.

19	Is there an “agreement to bond letter” required with the Bid Bond?	No
20	Under “Security Requirements” there is reference that the contractor may require core employees to obtain the required level of security screening prior to the award of contract. Do we have to go through the screening before we tender?	No. Only after award to the successful Contractor.
21	Is it expected for the contractor to establish a full Turbidity Silt Curtain for the entire length of the project at once or can we break the work into sections of 60 to 100m at a time and move down river as required.	This is acceptable as long as the Contractor recognizes that they will have to wait for the area within the silt curtain to settle out before it can be moved.
22	More information on filter layer?	The filter layer is essentially a septic mix, such as available from Greely Sand and Gravel or approved equivalent.

#### RIVAGE DU PARC KINGSVIEW

n°	Question	Réponse
1	Clarifier le paiement de l'article 8, Enrochement?	Cet article doit être payé sous forme de montant forfaitaire.
2	Il y a une différence entre les dessins et les devis quant à la taille maximale des arbres / tiges à couper.	La taille maximale de la tige est de 50 mm (2 pouces).
3	Clarifier la durée de la période d'entretien de l'article 11 Ensemencement à la volée et Point 12 hydroensemencement?	La période d'entretien se prolonge jusqu'à ce que le gazon devienne établi.
4	Combien de matières contaminées devraient être retirées du site?	Le contrat ne spécifie aucune excavation. Les matériaux contaminés ne doivent être retirés si les méthodes de travail de l'entrepreneur conduisent à la nécessité d'éliminer les matériaux contaminés.
5	Est-il l'intention des étendues des travaux de niveler la pente avec le matériel existant avant l'installation de la couche filtrante ?	Non, pour éviter toute perturbation des sols contaminés, la couche filtrante est à appliquer sur les conditions existantes.
6	Quelle est votre attente de travail où l'érosion a eu lieu avant l'installation de la couche filtrante?	Aucun nivellement. La couche filtrante doit suivre les conditions existantes. Elle ne doit pas être aplanie.
7	S'il vous plaît, fournir le niveau normal de l'eau pour le site.	L'entrepreneur devrait visiter le site afin de déterminer ces informations.
8	Quel est le niveau de l'eau présente par rapport au niveau d'inondation de 5 ans?	Il sera plus bas.
9	Est-ce que le niveau d'eau qui existe aujourd'hui va rester la même jusqu'à ce que le 30 novembre?	No, it will fluctuate based on the amount of rainfall received. Except under exceptional rainfall amounts it would stay below the 5 year flood level. Non, il fluctue en fonction de la quantité de précipitations reçues. Si nous ne recevons pas des pluies au-delà de la normale, elle devrait rester sous le niveau d'inondation de 5 ans.
10	Le niveau d'eau est-il contrôlé par des barrages au nord du projet?	Non, cette section de la rivière Rideau n'a pas de niveaux d'eau contrôlés.

11	Avons-nous des données disponibles sur les niveaux d'eau historiques entre août et novembre afin que nous puissions déterminer si une partie du travail doit être fait sous des conditions mouillées ou sèches?	Vous pouvez consulter le Rideau Valley Conservation Authority pour ce type d'information. Vous devez supposer que la partie inférieure de la pente est une condition de travail dans l'eau. Voilà pourquoi nous avons spécifié l'utilisation d'un rideau flottant.
12	S'il vous plaît, fournir des volumes d'écoulement et la vitesse.	L'entrepreneur devrait visiter le site afin de déterminer ces informations.
13	Quel est l'état du processus d'approbation pour le projet?	Toutes les approbations requises ont été reçues.
14	Quelles sont les conditions de RVCA d'approbation?	Toutes les conditions de RVCA ont été incluses dans les documents contractuels. L'entrepreneur retenu sera fourni avec une copie de la lettre de RVCA d'approbation.
15	Est-ce que les arbres et les branches de plus de 50 mm qui sont tombés vont être coupés et enlevés par d'autres avant notre travail?	L'enlèvement des petites branches tombées sera couvert par l'article 5, déblaiement sélectif d'arbrisseaux et de gaules. Le matériel plus grand est couvert par l'article 6, récupération et remise en place des grumes du rivage.
16	Comment devront nous traiter les arbres tombés qui ne sont pas gorgés d'eau?	Les arbres tombés devraient être couverts par l'article 6, mais peuvent être stockés dans un endroit surélevé approuvé si elles ne sont pas gorgées d'eau.
17	Demande d'ajouter un article pour le remplacement de l'asphalte existant endommagé pendant l'exécution des travaux de ce contrat.	L'entrepreneur est d'utiliser des méthodes de travail pour protéger l'asphalte existant. Si nécessaire, ce point devrait être couvert au titre du point 1, la mobilisation, Exigences généraux.
18	Y a-t-il quelque part sur le site d'achats et ventes où nous sommes tenus de nous inscrire en tant que soumissionnaire pour ce projet?	Non, il est un processus anonyme.
19	Y a-t-il un «accord à la lettre de liaison» requise avec la garantie de soumission?	Non.
20	Sous «Exigences et sécurité», un des points indique que l'entrepreneur devra s'assurer que ces employés essentiels obtiennent une côte de sécurité avant d'obtenir le contrat. Doit-ont obtenir cette côte avant la fin de l'appel d'offres?	Non seulement après l'adjudication du contrat à l'entrepreneur retenu.
21	Est-il prévu pour l'entrepreneur d'installer un rideau de turbidité pour toute la durée du projet à la fois ou peut-on diviser le travail en sections de 60 à 100 m et se déplacer le long du fleuve, au besoin.	Ceci est acceptable tant que l'entrepreneur reconnaît qu'ils devront attendre que les fines particules se déposent pour chaque zone avant de déplacer le rideau de turbidité.
22	Plus d'informations sur la couche filtrante?	La couche filtrante est essentiellement un mélange septique, tel que disponible auprès de Greely Sand and gravel ou équivalent approuvé.