



RETOURNER LES SOUMISSIONS AU :

Module de réception des soumissions de l'Agence
Parcs Canada
Service national de passation de marchés

Télécopieur de soumission : 1-877-558-2349

Courriel de soumission :

soumissionsami-bidsrpc@pc.gc.ca

Ceci est la seule adresse électronique acceptable pour les réponses aux demande de soumissions. Les soumissions soumises par courrier électronique directement à l'autorité contractante ou à toute autre adresse électronique ne seront pas acceptées.

La taille maximale des fichiers pouvant être reçus par l'Agence Parcs Canada (APC) est de 15 mégaoctets. Les courriels contenant des liens vers les documents de soumissions ne seront pas acceptés.

**RÉVISION 001
INVITATION À SOUMISSIONNER
DEMANDE D'OFFRES À
COMMANDES**

Ce document est par la présente révisé ; sauf indication contraire, les modalités de demeurent les mêmes.

Bureau de distribution :

Agence Parcs Canada
Service national de passation de marchés
Agence Parcs Canada
Halifax, Nouvelle Écosse

Titre : Réparations structurelles provisoires, Lieu historique national Alexander-Graham-Bell	
N° de l'invitation : 5P468-21-0133/A	Date : 19 octobre 2021
N° de modification : 001	
N° de référence du client : S/O	
N° de référence de SEAG : PW-21-00970937	

L'invitation prend fin : À : 14h00 Le : 28 octobre 2021	Fuseau horaire : HAA
--	--------------------------------

F.A.B.:
Usine : Destination : Autre :

Adresser toute demande de renseignements à :
Jaime Creaser

N° de téléphone :
902-266-8592

N° de télécopieur :
1-877-558-2349

Courriel :
Jaime.Creaser@pc.gc.ca

Destination des biens, services et travaux de construction :
Voir aux présentes

À REMPLIR PAR LE SOUMISSIONNAIRE

Nom du fournisseur/ de l'entrepreneur :

Adresse :

N° de téléphone :

N° de télécopieur :

Nom de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie) :

Signature :

Date :

N° de l'invitation :
5P468-21-0133/A

N° de la modification :
001

Autorité contractante :
Jaime Creaser

N° de référence du client :
S/O

Titre :
Réparations structurelles provisoires, Lieu historique national Alexander-Graham-Bell

Modification 001

Cette modification vise à distribuer de l'information de la visite facultative du site qui a eu lieu le 14 octobre 2021.

1. Renseignements sur la conférence des soumissionnaires

Participants à la conférence des soumissionnaires

Fournisseur	Nom du représentant
MacGregors Industrial Group	Justin Smith
Dora Construction	Steve Horyl

Les coordonnées des participants sont disponibles sur demande et avec l'approbation des fournisseurs.

Renseignements généraux

Voir ci-joint.

LES AUTRES CONDITIONS NE CHANGENT PAS.



Wood Environment & Infrastructure Solutions,
a Division of Wood Canada Limited
500 Kings Road, Suite 208, Cabot House
Sydney, Nova Scotia, B1S 1B1
Canada
T: 902-564-1110

Addendum 1

The Alexander Graham Bell Museum building where the structural repairs for glulams are located dates to the 1950's, and recent hazardous materials studies have identified hazardous materials in this area of the building. In preparation for the glulam reinforcement work, known hazardous materials in the form of asbestos containing plaster and lead containing paint have been removed by other contractor with the intent the contractor performing the structural repair work will not encounter these materials. However, as with any project, it is possible unforeseen changes to a work procedure or hidden materials may result in additional hazardous materials to be encountered. Although this is an unlikely scenario, as part of due diligence on the project to protect workers, the following provides a disclosure of known hazardous materials located in the 1950's building where glulam reinforcement activities will occur:

- Plaster material (fine white layer over grey coarse layer) typically contains 1% chrysotile asbestos; in preparation of the work, a portion of the decorative valance feature consisting of plaster material has been removed from above the Boutique area. All plaster in the building must be assumed to contain asbestos.
- Grey plaster/concrete material containing chrysotile (<1%) and actinolite (<1%) located on top of the above-mentioned plaster material noted as part of the decorative feature.
- White lead-based paint covering the plaster material. All white painted materials must be assumed to be lead-containing.
- Yellow lead-based paint covering the bulkhead. All yellow painted materials must be assumed to be lead-containing.
- Silica in concrete.

If the reinforcement work requires any of the above materials to be disturbed, work must stop immediately, and the Parks Canada Representative must be contacted.

Other materials that are less of a health-hazard but are more an environmental concern which may be encountered are:

- Piping containing lead solder.
- Wiring possibly copper.

Piping and wiring have been removed by other contractor with the intent the contractor performing the structural repair work will not encounter these materials. However, if unforeseen materials are found and if the reinforcement work requires piping or wiring to be removed and discarded, both must be disposed of as per Municipal solid waste regulations or recycled (preferred).