



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

11 LaurierSt./ 11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau

Québec

K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

**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

Infrastructure Maintenance and Solution Services
Division (FK)

L'Esplanade Laurier,

East Tower 4th Floor

L'Esplanade Laurier,

Tour est 4e étage

140 O'Connor, Street

Ottawa

Ontario

K1A 0R5

Title - Sujet FBI - National Hydrology Res. Cntr. FBI - National Hydrology Research Centre	
Solicitation No. - N° de l'invitation EP959-202438/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 20202438	Date 2022-10-20
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$FK-307-81369	
File No. - N° de dossier fk307.EP959-202438	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Standard Time EST on - le 2022-12-02 Heure Normale du l'Est HNE	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Cowell, Philip	Buyer Id - Id de l'acheteur fk307
Telephone No. - N° de téléphone (613) 296-1922 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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 001 de l'invitation à soumissionner est émise pour:

1. Modifier la date de clôture de l'invitation à soumissionner
 2. Modifier section IG 1 Introduction, 2 (h)
-

1. La date de clôture de l'invitation à soumissionner a été changée du 18 novembre 2022 au **2 décembre 2022 à 14:00h HNE.**

2. SUPPRIMER: section **IG 1 Introduction, 2 (h)** dans sa totalité; et

INSÉRER:

h. Fournir une étendue des travaux proposée, qui traitera chacun des éléments suivants :

- i) Conversion des systèmes de ventilation à deux conduits en systèmes à un conduit.
- ii) Séparation des exigences relatives à la ventilation des exigences de refroidissement local.
- iii) Le système d'automatisation du bâtiment (SAB) a atteint la fin de sa durée de vie prévue. L'étendue des travaux doit inclure une solution pour résoudre ce problème.
- iv) L'étendue des travaux doit inclure une solution pour résoudre chacun des problèmes relatifs à chacun des éléments suivants:
 - Toutes les unités de traitement de l'air
 - Les vannes d'air qui mesurent la qualité du débit indépendamment de la pression des laboratoires
 - Les ventilateurs d'extraction de laboratoires à panache élevé avec les modules de récupération de la chaleur sur les côtés ouest et est. Assurer la redondance en cas de défaillance
 - Les ventilateurs de plafond de déstratification.
- v) L'équipement mécanique existante, y compris les condenseurs et évaporateurs, d'environ dix-huit (18) chambres froides a atteint la fin de sa durée de vie prévue. L'étendue des travaux doit inclure une solution pour résoudre ce problème.
- vi) Le système de refroidissement de fluide existant a atteint la fin de sa durée de vie prévue. L'étendue des travaux doit inclure une solution pour résoudre ce problème.
- vii) Le système de refroidissement à l'eau existant, y compris le refroidisseur, les pompes de distribution ainsi que les vannes et les commandes connexes, est actuellement proche de la fin de sa durée de vie prévue. L'étendue des travaux doit inclure une solution pour résoudre ce problème.
- viii) Dans leur proposition, l'ESE doit clairement indiquer toutes les hypothèses concernant les taux de renouvellement de l'air du laboratoire.

Aucun autre changement ne s'applique