



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada

Place Bonaventure, portail Sud-Oue

800, rue de La Gauchetière Ouest

7^e étage, suite 7300

Montréal

Québec

H5A 1L6

FAX pour soumissions: (514) 496-3822

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

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Place Bonaventure, portail Sud-Oue

800, rue de La Gauchetière Ouest

7^e étage, suite 7300

Montréal

Québec

H5A 1L6

Title - Sujet Micro-milling-system	
Solicitation No. - N° de l'invitation 31026-209159/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 31026-209159	Date 2019-08-27
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SMTA-070-15444	
File No. - N° de dossier MTA-9-42099 (070)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-09-30	
Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE	
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Therien, Renée-Ann	Buyer Id - Id de l'acheteur mta070
Telephone No. - N° de téléphone (514) 703-4947 ()	FAX No. - N° de FAX (514) 496-3822
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

AMENDMENT 001:

Please take note of the QUESTIONS & ANSWER regarding this request:

Question 1: Can you please let us know why you specified 450 mm? We cannot really see what advantage this length is for microfluidic applications. (See point 3.5 from annex C)

Answer: Some of our projects with major industrial clients require machining of precise microfluidic channels over large footprints (300 to 450mm in length). We also machine jigs associated with our devices which require a large machining footprint.

Question 2: Is the 208 VAC single phase correct? Usually machine tools require 3 phase. (See point 2.0 from annex A)

Answer: We are looking at the more compact systems available on the market, these usually work on single phase current and thus require less modifications to our facility for installation.

Question 3: How decisive is the footprint? You are asking for 1 m x 1.5 m , Evo's footprint is 1.5 m x 1.5 m. Would this be ok? (See point 2.0 from annex A)

Answer: We have limited space available for the equipment and are looking for the most compact system on the market fitting our requirements.

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS REMAIN THE SAME.