

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
800 Burrard Street, 12th Floor
800, rue Burrard, 12e étage
Vancouver, BC V6Z 2V8
Bid Fax: (604) 775-7526

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
Public Works and Government Services Canada -
Pacific Region
800 Burrard Street, 12th Floor
800, rue Burrard, 12e étage
Vancouver, BC V6Z 2V8

Title - Sujet PRINTER, AUTOMATIC DATA PROCESSING	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8486-134792/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client W8486-134792	Date 2012-12-10
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$VAN-791-6837	
File No. - N° de dossier VAN-2-35038 (791)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-12-17	
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: Wong, Vincent	Buyer Id - Id de l'acheteur van791
Telephone No. - N° de téléphone (604) 658-2793 ()	FAX No. - N° de FAX (604) 775-7526
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

La modification 002 vise à modifier la demande de soumissions numéro W8486-134792/A comme suit :

QUESTIONS ET RÉPONSES

Note : Les questions pourraient avoir été modifiées et/ou abrégées.

- Q1. Quel volume d'impression voulez-vous effectuer par imprimante par jour?
- R1. La plupart des utilisateurs imprime 25 étiquettes par jour, et notre maximum serait d'environ 200.
- Q2. Par le biais de quel logiciel voulez-vous imprimer: (Avery, bartender, labelview)?
- R2. Le logiciel TALTech Barcode ActiveX avec les DLL Code 128 pour codes à barres de TALTech.
- Q3. Désirez-vous une imprimante qui fait exactement 2 po ou 4 po de largeur avec une impression normalisée de 203 ppp?
- R3. Nous avons besoin d'une imprimante de 51 mm à 104 mm avec une impression de 300 ppp.
- Q4. Dans quel type d'environnement (p. ex., entrepôt, bureau) les imprimantes seront-elles installées? Seront-elles dans des emplacements poussiéreux?
- R4. Les imprimantes seront distribuées à diverses unités (navales, aériennes, armée) qui fonctionnent dans divers environnements. Les imprimantes sont souvent déployées dans des tentes.
- Q5. Vous citez le besoin d'imprimantes de codes à barres par transfert thermique, mais sans mentionner le langage d'imprimante requis. Est-ce qu'il s'agit d'une nouvelle application dont le codage n'est pas terminé? Par exemple, pour une imprimante Zebra à transfert thermique, le codage utilisé serait ZPL (Zebra Printer Language), pour une imprimante Printronix, ce serait PGL (Printronix Programming Language) et ainsi de suite.
- R5. L'application est codée en C++ et intègre des produits TALTech, y compris Barcode ActiveX et les DLL Code 128 pour codes à barres. Cette technologie produit des graphiques haute résolution en format de métafichiers Windows indépendants du type d'appareil. Nous n'utilisons pas de langage de programmation d'imprimante comme ZPL, PGL, etc.

Toutes les autres modalités et conditions demeurent inchangées.

Si vous avez des questions, veuillez communiquer avec :

Vincent Wong
(604) 658-2799
Vincent.Wong@pwgsc-tpsgc.gc.ca