



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions
- TPSGC

11 Laurier St./ 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

THIS DOCUMENT CONTAINS A SECURITY
REQUIREMENT.

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Scientific, Medical and Photographic Division /
Division de l'équipement scientifique, des produits
photographiques et pharmaceutiques

11 Laurier St./ 11 rue, Laurier

6B1, Place du Portage

Gatineau, Québec K1A 0S5

| | |
|---|--|
| Title - Sujet DISTRIBUTEUR DE MÉDICAMENTS D'ORDON | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation W3931-130234/C | Amendment No. - N° modif. 003 |
| Client Reference No. - N° de référence du client W3931-130234 | Date 2017-01-31 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-941-72159 | |
| File No. - N° de dossier pv941.W3931-130234 | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-02-06 | |
| Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST | |
| 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: Martins, Christina | Buyer Id - Id de l'acheteur pv941 |
| Telephone No. - N° de téléphone (613) 355-1973 () | FAX No. - N° de FAX (819) 956-3814 |
| 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 003 vise à répondre aux questions suivantes :

- Q6. Les unités ServiLocker assureront l'interface avec le système de gestion hôte « Prescription » afin que toutes les prescriptions qui sont dispensées par ServiLocker fassent l'objet d'un suivi. Il y a déjà plusieurs interfaces pour le système en place au Canada (par exemple Telus/Emergis, Kroll et ClickRx); il serait donc important de savoir quel logiciel de distribution l'armée canadienne utilise dans ses dispensaires. Si l'interface existe déjà, la mise en œuvre sera très rapide; sinon il faudra en entamer le développement. Ce n'est pas très difficile à faire étant donné qu'une interface est habituellement développée pour chaque nouveau système de prescription qui utilise les protocoles de l'interface API existants. Quel système de prescription hôte l'armée canadienne utilise-t-elle?
- R6. L'armée canadienne utilise actuellement Telus- Assyst-Rx-S (auparavant appelé Simplicity Plus) dans ses pharmacies.
- Q7. Quels protocoles de sécurité doivent être en place en matière de TI pour ce qui est de l'accès? Autopharma peut travailler avec une grande variété d'approches pour la mise à jour et la maintenance des logiciels, mais la plus récente approche privilégiée par les grandes organisations est l'utilisation d'une « solution infonuagique ». Par exemple, avec la « solution infonuagique », la solution hébergée à l'externe permettrait la mise à jour instantanée des programmes pour tous ServiLockers simultanément dans les dispensaires, ou dans des endroits éloignés. Ou encore, on peut utiliser des serveurs individuels à chaque emplacement, mais cela exige l'entretien, la mise à jour et la réparation de logiciels, qui est un processus plus lent et nécessitant davantage d'interventions. Est-ce que l'armée canadienne a une politique en matière de « protocole de sécurité » qu'elle pourrait fournir à Autopharma?
- R7. La machine distributrice serait installée sur une connexion Internet régulière. Cela permettrait au fournisseur de se connecter et d'effectuer la maintenance requise, et donnerait accès au personnel de la pharmacie au portail Web ou au logiciel fourni avec la machine distributrice. Dans le cadre de cette approche, il n'y aurait pas de transmission de renseignements personnels; seuls les renseignements sur le patient et une mention selon laquelle un « article » a été livré seraient transmis. L'« article » comprendrait un numéro de suivi qui, lorsque jumelé avec le logiciel de distribution, permettrait d'identifier le produit. Avec cette option, il n'y aurait pas d'interface directe entre le logiciel de pharmacie et la machine distributrice.

TOUTES LES AUTRES CONDITIONS DE LA DP DEMEURENT INCHANGÉES.