

AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM)

Services professionnels en informatique centrés sur les solutions (SPICS)

Numéro de la demande de soumissions : IC401672

Autorités contractantes :

Les autorités contractantes pour le contrat est représentée par :

Nom : Melyssa Zawadka

Titre : Agente des marchés et des achats

Courriel : melyssa.zawadka@canada.ca

Le présent marché concerne Innovation, sciences et développement économique Canada.

La présente demande de propositions (DDP) est ouverte seulement aux **titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement (AMA)** énumérés plus bas qui ont été présélectionnés aux termes du domaine d'expertise 7 – Soutien aux anciennes applications et conversion en vertu de Services professionnels en informatique centrés sur les solutions (SPICS) l'arrangement en matière d'approvisionnement # EN537-05IT01.

Les titulaires suivants d'un AMA sont invités à présenter une soumission :

1. Accenture Inc.
2. CGI Information Systems and Management Consultants Inc.
3. Compusult Limited
4. Computer Sciences Canada Inc. /Les sciences de l'informatique Canada Inc.
5. Dell Canada Inc
6. Deloitte Inc.
7. Ernst & Young LLP
8. ESIT Canada Enterprise Services Co. ESIT Canada Services AuxEntreprises Cie.
9. Fujitsu Consulting (CANADA) Inc./Fujitsu Conseil (Canada) Inc.
10. IBM Canada Ltd.
11. iFathom Corporation
12. IT/Net - Ottawa Inc.
13. Modis Canada Inc
14. Pricewaterhouse Coopers LLP
15. The Bell Telephone Company of Canada or Bell Canada/La Compagnie de Téléphone Bell du Canada ou Bell Canada
16. Unisys Canada Inc.

Pour faciliter le processus, Innovation, sciences et développement économique Canada a choisi de joindre un exemplaire de la DP au présent APM de manière à permettre aux fournisseurs qui n'ont pas été officiellement invités à soumissionner de présenter une soumission s'ils le souhaitent. Seuls les fournisseurs figurant à l'Annexe A du présent avis peuvent présenter une soumission. **fournisseurs énumérés à l'annexe A de cet avis devrait par les présentes se considèrent eux-mêmes invités à soumissionner (il n'y a aucune obligation pour les fournisseurs énumérés à l'annexe A de faire la demande à être ajouté à la liste de soumissionnaires invités).**

Remarque : Les questions et réponses découlant de cette DDP seront affichées sur le SEAOG à mesure qu'elles seront préparées. Aucune liste de questions et réponses ne sera envoyée directement par courriel aux fournisseurs. Cette liste ne sera pas mise à jour si des soumissionnaires supplémentaires demandent des copies de la demande de soumissions.

DESCRIPTION DE L'EXIGENCE :

Dans le cadre du programme de MTI, un fournisseur devra extraire divers éléments d'analyse des systèmes en place de l'OPIC et produire des livrables tels que des règles opérationnelles intégrées, des profils d'utilisation d'éléments de code, des cas d'utilisation, des schémas de métadonnées, des schémas de base de données, etc.

La première étape de ce processus consistera en l'analyse de la situation actuelle ou en l'étude des systèmes en place afin d'explorer les règles opérationnelles prises en charge par ces systèmes qui devront l'être également dans l'état ciblé des initiatives de transformation du programme de MTI.

S'en suivra une deuxième étape, qui visera la production d'un modèle de données pour le système existant, et une troisième étape, qui consistera en l'élaboration de diagrammes et d'éléments UML (langage de modélisation unifié) et BPMN (notation de modélisation des processus opérationnels).

En l'absence de documentation, de spécifications des besoins et d'experts en la matière pour bon nombre de ces systèmes en place, l'équipe de MTI fera appel à un fournisseur de services, qui réalisera une analyse manuelle et fondée sur des outils du code de ces systèmes afin de générer les livrables nécessaires.

Une fois tous les éléments d'analyse extraits, ces livrables permettront de valider le besoin de l'état futur et d'effectuer la planification technique de la transition de la logique opérationnelle pertinente vers les nouvelles plateformes de l'état ciblé dans le cadre du programme de MTI de l'OPIC.

Dans le cadre de cette initiative, on envisagera le recours à des services d'expert-conseil supplémentaires pour appuyer l'achèvement du projet.

DURÉE DU CONTRAT PROPOSÉE :

La présente vise l'attribution de 1 contrat, qui débute à la date d'attribution du contrat et se termine le 30 juin 2019.

SÉCURITÉ EXIGENCE :

Autorisation de sécurité du fournisseur : Secret
Protection des documents : Secret

ANNEXE A LISTE DES FOURNISSEURS

Seuls les titulaires d'un AMA énumérés plus bas ont le droit de présenter une soumission en réponse à la DDP n° IC401672.

Les 16 fournisseurs suivants sont admissibles puisqu'ils étaient indiqués comme présélectionnés selon la recherche faite le 13 mars 2017 en fonction des critères de recherche suivants :

Service professionnel : SPICS- Arrangement en matière d'approvisionnement

Volet : Soutien aux applications existantes et transition

Autorisation de sécurité du fournisseur : Secret

Protection des documents : Secret

Région/zone métropolitaine : Région de la Capital Nationale (RCN)

Fourchette de prix prévue : Supérieure à ALENA - 2 Million \$

Liste des fournisseurs :

1. Accenture Inc.
2. CGI Information Systems and Management Consultants Inc.
3. Compusult Limited
4. Computer Sciences Canada Inc. /Les sciences de l'informatique Canada Inc.
5. Dell Canada Inc
6. Deloitte Inc.
7. Ernst & Young LLP
8. ESIT Canada Enterprise Services Co. ESIT Canada Services AuxEntreprises Cie.
9. Fujitsu Consulting (CANADA) Inc./Fujitsu Conseil (Canada) Inc.
10. IBM Canada Ltd.
11. iFathom Corporation
12. IT/Net - Ottawa Inc.
13. Modis Canada Inc
14. Pricewaterhouse Coopers LLP
15. The Bell Telephone Company of Canada or Bell Canada/La Compagnie de Téléphone Bell du Canada ou Bell Canada
16. Unisys Canada Inc.