

**AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM)**  
**Pour les**  
**SERVICES PROFESSIONNELS EN INFORMATIQUE CENTRÉS SUR LES SOLUTIONS (SPICS)**

**NIBS : D302A SERVICES DE MISE AU POINT DE SYSTÈME**

<b>Numéro de référence :</b>	5000049639	<b>Numéro de la demande de soumissions :</b>	5000049639
<b>Nom de l'organisation :</b>	Environnement et Changement climatique Canada		
<b>Date de la demande de soumissions :</b>	2020-02-18	<b>Date de clôture :</b>	2020-03-05 14:00 (HNE) Heure Normale de l'Est
<b>Date de commencement prévu:</b>	2020-04-01		
<b>Date de livraison estimative :</b>	2021-03-31	<b>Niveau d'effort estimative :</b>	226 jours
<b>Durée du contrat :</b>	Le contrat sera d'une durée d'un (1) an à compter de la date d'attribution dudit contrat, et il sera assorti d'une option irrévocable visant à en prolonger la durée d'une (1) période additionnelle d'un an. Chaque période aura un niveau d'effort maximum de 226 jours.		
<b>Méthode de sollicitation :</b>	Concurrentielle	<b>Accords commerciaux:</b>	ALECC, ALECC, ALECP, ALEC, PTPGP, AECG, ALENA, AMP-OMC
<b>Ententes sur les revendications territoriales globales s'applique:</b>	Non	<b>Nombre de contrats prévus :</b>	1

**Détails du besoin**

**Procédure d'appel d'offres : Appel d'offres sélectif**

Ce besoin est ouvert uniquement aux détenteurs qui se sont qualifiés dans le cadre de l'AMA pour des SPICT de palier 1 dans la Région *Capitale National* pour la/les catégories suivant :

Un (1) Niveau 3 Analyste fonctionnel Progiciel de gestion intégré

Les fournisseurs suivant ont été invité à soumettre une proposition :

1. 7792395 Canada Inc.
2. Advanced Chippewa Technologies Inc.
3. BiR Consulting Inc.
4. CONTAX Inc.
5. EMINENT SYSTEMS INC.
6. IDS Systems Consultants Inc.
7. Intergraph Canada Ltd
8. ITCAD Tech Inc.

9. N12 Consulting Corporation
10. Orangutech Inc.
11. Robertson & Company Ltd.
12. SYSTEMATIX SOLUTIONS TI INC/SYSTEMATIX IT SOLUTIONS INC
13. Tangentia Inc.
14. Tiree Consulting Inc.
15. Zernam Enterprise Inc

**Description des travaux :**

Environnement et Changement climatique Canada nécessite la prestation de services professionnels en informatique pour soutenir les opérations de projets en cours pour les systèmes SAP et Legacy et le soutien des applications dans le domaine d'Oracle Financial Data Warehouse, SAP et modules complémentaires SAP DFSA, BPC, SAP Portal - Financial Management Reports et I2P.

Les activités de l'analyste fonctionnel incluent, mais sans s'y limiter à, la gestion de projet, l'analyse et le développement des processus et procédures d'affaires, l'enquête et la résolution des problèmes, la mise en œuvre, la stabilisation, la formation et le soutien continu, y compris dans le domaine des rapports financiers.

**Exigences relatives à la sécurité :** *LVERS des SP centralisés #6 s'applique*

**Niveau minimum d'attestation de sécurité requis pour l'entreprise :** *Attestation d'organisation désignée*

**Niveau minimum d'attestation de sécurité requis pour la ou les ressources :** *Fiabilité*

**Autorité contractante :**

**Nom :** *Angela Quan*  
**Numéro de téléphone :** *514-496-5979*  
**Courriel :** *angela.quan2@canada.ca*

**Demandes de renseignements :**

Les demandes de renseignements concernant le besoin de cette DP doivent être transmises à l'autorité contractante identifiée ci-dessus. L'autorité contractante enverra les documents de la DP directement par courriel aux détenteurs d'AMA qualifiés invités à soumissionner le besoin. LES SOUMISSIONNAIRES SONT PRIÉS DE NOTER QUE LA DISTRIBUTION DES DOCUMENTS DE L'INVITATION À SOUMISSIONNER NE RELÈVE PAS DU SITE ACHATSETVENTES.GC.CA. L'État se réserve le droit de négocier avec tout fournisseur dans le cadre de tout marché. Les documents peuvent être présentés dans l'une ou l'autre des langues officielles.

**REMARQUE : La méthode d'approvisionnement des services professionnels en informatique centrés sur les solutions (SPICS) est mise à jour trois (3) fois par année. Si vous désirez savoir comment vous pouvez devenir un « titulaire d'AMA qualifié », veuillez communiquer avec RCNMDAI-NCRIMOS@tps.gc.ca**