

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

**NIBS : D307 Services de conception et d'intégration de systèmes  
données informatisées**

<b>Numéro de référence:</b>	<b>N/A</b>	<b>Numéro de la demande de soumissions :</b>	<b>1000203479</b>
<b>Nom de l'organisation:</b>	<b>SANTE CANADA</b>	<b>Date de clôture :</b>	<b><i>le 17 septembre 14:00 HAE Heure Avancée de l'Est</i></b>
<b>Date de la demande de soumissions:</b>	<b>Le 24 août 2018</b>	<b>Niveau d'effort estimative :</b>	<b>450 jours par ressource</b>
<b>Date de commencement prévu:</b>	<b>septembre 2018</b>		
<b>Date de livraison estimative:</b>	<b>Le 30 septembre 2021</b>		
<b>Durée du contrat:</b>	<b>Le contrat sera conclu pour une période de trois ans à compter de la date d'attribution du contrat.</b>		
<b>Méthode de sollicitation:</b>	<b>Concurrentielle</b>	<b>Accords commerciaux:</b>	<b>ACI, CANADA-CHII, CANADA-COLOMBIE, CANADA, PANAMA, CANADA-PEROU, ALENA, OMC-AMP</b>
<b>Ententes sur les revendications territoriales globales s'applique:</b>	<b>Non</b>	<b>Nombre de contrats prévus :</b>	<b>1</b>

## 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 catégorie suivante :

### **Quatre (4) B.1 Analyste des activités - niveau 2**

Les fournisseurs suivant ont été invités à soumettre une proposition :

1. BDO Canada LLP
2. Beyond Technologies Consulting Inc.
3. BurntEdge Incorporated
4. Cache Computer Consulting Corp.
5. Eagle Professional Resources Inc.
6. Equasion Business Technologies Consulting Inc.
7. Leverage Technology Resources Inc.
8. Maplesoft Consulting INC.
9. Sierra Systems Group Inc.
10. SoftSim Technologies Inc.
11. TEKSYSTEMS Canada Inc.

12. TeraMach Technologies Inc.
13. The Bell Telephone Company of Canada
14. The Devon Group Ltd.
15. Veritaaq Technology House Inc.

**Description des travaux :**

L'agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada est à la recherche quatre (4) Architecte de transformation des affaires- niveau 2 appuyer ses développement et la gestion (e.g. analyser et élaborer des « facteurs critiques du succès » dans les opérations, analyser et élaborer la conception des exigences en architecture, l'élaboration du processus et des procédés, et la formation) du plan stratégique de l'ARLA.

Le contrat subséquent sera établi avec un seul entrepreneur comportant des autorisations de tâches qui seront émises pour réaliser des projets pour une période de trois ans.

**Exigences relatives à la sécurité :** LVERS des SP centralisés #19 s'applique

**Niveau minimum d'attestation de sécurité requis pour l'entreprise :** Secret

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

**Autorité contractante :**

**Nom :** Jesse Arsenault

**Numéro de téléphone :** 613-941-2156

**Courriel :** [jesse.arsenault@canada.ca](mailto:jesse.arsenault@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 tâches (SPICT) 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@tpsgc.gc.ca](mailto:RCNMDAI-NCRIMOS@tpsgc.gc.ca)