

**AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM) Pour les SERVICES
PROFESSIONNELS EN INFORMATIQUE CENTRÉS SUR LES TÂCHES
(SPICT) : Une plate-forme OpenDRI pour soutenir la planification de la
résilience aux catastrophes (5000050785)**

NIBS : D302A SERVICES DE MISE AU POINT DE SYSTÈMES INFORMATIQUES

Numéro de reference/soumissions :	5000050785		
Nom de l'organisation :	Ressources Naturelles Canada		
Date de la demande de soumissions :	2020-01-09		
Méthode de sollicitation :	Concurrentielle		
Ententes sur les revendications territoriales globales s'applique:	Non	Nombre de contrats prévus :	1

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

Le présent marché est passé pour **Ressources naturelles Canada.**

Il est ouvert seulement aux **titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement sous E60ZT-16TSSB** qui sont qualifiés dans la région de Vancouver pour le Palier 1 pour tous les volets suivants:

- A.12 Architecte Web – niveau 2
- A.13 Concepteur Web – niveau 1
- A.14 Développeur de page Web – niveau 2
- A.15 Conseiller en contenu de graphisme de page Web – niveau 1
- G.10 Développeur de pages Web, Systèmes d'information géographique – Cartographique – niveau 2

Les entreprises suivantes ont été invitées à présenter une proposition :

1. 1019837 Ontario Inc.
2. Aerotek ULC
3. Bayleaf Software Inc.
4. CGI Information Systems and Management Consultants Inc.
5. Deloitte Inc.
6. Donna Cona Inc.
7. Excel Human Resources Inc.
8. HabitatSeven Inc.
9. IT/Net – Ottawa Inc.
10. Maverin Inc.
11. Maverin Inc., In Joint Venture, SRA Staffing Solutions Ltd.
12. Micheal Wager Consulting Inc.
13. Real Decoy Inc.
14. TRM Technologies Inc., BP&M Government IM & IT Consulting Inc., IN JOINT VENTURE
15. Valcom Consulting Inc.

Description du besoin :

Afin de planifier la résilience du Canada face aux catastrophes, le programme Géoscience pour la sécurité publique de Ressources naturelles Canada mène une évaluation scientifique détaillée des risques sismiques en collaboration avec la Global Earthquake Model Foundation (GEM) et des organisations de tous ordres de gouvernement qui contribuent à la mise en œuvre du Cadre d'action de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe au Canada. L'étude utilise la plateforme de modélisation OpenQuake de la GEM et des méthodes d'évaluation intégrée pour analyser les impacts et les conséquences probables des tremblements de terre destructeurs, ainsi que les effets cumulatifs de l'exposition et de la vulnérabilité croissantes qui entraînent une hausse des risques sismiques dans les métropoles de l'Ouest canadien. L'étude fournit des données sur les dommages prévus aux bâtiments et les pertes socioéconomiques connexes dans un modèle de risque probabiliste et un modèle axé sur des scénarios.

L'exigence a les objectifs suivants :

1. Conception et création d'une application (OpenDRI) offrant un portail d'information ouverte sur les risques sismiques sur le site RiskProfiler.ca afin de diffuser les connaissances sur ces risques pour aider le public à les réduire et à planifier la résilience aux tremblements de terre.
2. Alimentation du portail OpenDRI en données et en connaissances faisant autorité sur les risques sismiques, les possibilités de les réduire et les risques climatiques préoccupants au Canada.
3. Création d'une fonction permettant d'explorer de façon interactive les profils de risque à l'échelle d'un quartier grâce aux meilleures pratiques de communication des risques, y compris des analyses visuelles et des cartes narratives.

Niveau de sécurité minimale de ressource :

Aucune

Autorité contractante :

Nom : Nadia Kelly

Numéro de téléphone : 236-464-5236

Courriel : nadia.kelly@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.