

AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM)

pour les

SERVICES PROFESSIONNELS EN INFORMATIQUE CENTRÉS SUR LES TÂCHES (SPICT)

NIBS: D302AAP - Services professionnels en informatique, développement de logiciel et implémentation

Numéro de référence :	2020-02139	Numéro de la demande de soumissions :	15360093
Nom de l'organisation :	<i>Défense nationale / Recherche et développement pour la défense Canada</i>		
Date de la demande de soumissions :	08 janvier, 2021	Date de clôture :	29 janvier, 2021 14H00 L'EST
Date de commencement Prévüe :	08 février, 2021	Niveau d'effort estimatif :	60 jours
Date de livraison Estimative :	<i>La période du contrat s'étendra jusqu'au 31 mars 2021 avec une option irrévocable de la prolonger jusqu'à 2 périodes supplémentaires d'un an.</i>		
Méthode d'invitation :	Par concurrence	Accords commerciaux applicables :	AMP-OMC, ALENA, ALECC, ALEC, ALECP, ALE Canada – Corée, ALE Canada – Colombie, ALE Canada – Honduras, ALE Canada – Panama
L'entente sur les revendications territoriales globales s'applique :	Non	Nombre de Contrats :	1

Renseignements sur le besoin

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

Le présent appel d'offres s'adresse exclusivement aux titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement (AMA) répertoriés ci-après, qui sont qualifiés pour les services du palier 1 et les catégories suivantes dans la région de la capitale nationale pour les catégories suivantes :

- Un Niveau 3 Programmeur / réalisateur de logiciel (catégorie A.6), OU;
- Un Niveau 3 Ingénieur spécialiste des structures d'antennes (catégorie T.7), OU;
- Un Niveau 3 Ingénieur en radiofréquence (catégorie T.8)

Les titulaires d'un AMA suivants ont été invités à présenter une proposition :

- ADRM Technology Consulting Group Corp.
- CAE Inc
- Calian Ltd.
- Computer Sciences Canada Inc.
- Conoscenti Technologies Inc.
- I.M.P. Group Limited
- iFathom Corp, Simfront Simulation System Corporation, ING Engineering Inc., in JV
- MDA Systems Ltd.
- Modis Canada Inc.
- New Technologies Inc.
- Rockwell Collins Canada Inc
- SoftSim Technologies Inc.
- Spaghetti Logic Inc.
- Thales Canada Inc.
- Unisys Canada Inc.

Description des travaux :

Le centre de recherche d'Ottawa de RDDC requiert un développeur de logiciel pour supporter une activité d'intégration de systèmes de simulation existant, Électro-Optique (EO) et Fréquences Radio (FR). Le centre de recherche de recherche désire aussi entreprendre l'intégration de systèmes Hardware-in-the-Loop (HWIL) avec des simulations constructives pour les périodes AF21-22 et AF22-23, et par le fait compte utiliser le même contractant étant donné que les deux projets utilisent les mêmes technologies.

- Les services requis ne sont pas présentement offerts par un autre entrepreneur.

Exigences relatives à la sécurité : *LVERS des Services professionnels centralisés no 20*

Niveau minimum d'attestation de sécurité requis pour la ressource: *Secret*

Autorité contractante

Nom : *Tony Truong*
Numéro de téléphone : *613-901-7828*
Courriel : *Tony.Truong@forces.gc.ca*

Demandes de renseignements

Les demandes de renseignements concernant la présente demande de propositions (DP) doivent être adressées à l'autorité contractante susmentionnée. Celle-ci enverra les documents de la DP directement par courriel aux titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement qualifiés qui ont été invités à soumissionner. AVIS AUX SOUMISSIONNAIRES : ACHATSETVENTES.GC.CA N'EST PAS RESPONSABLE DE LA DISTRIBUTION DES DOCUMENTS DE L'INVITATION À SOUMISSIONNER. 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@pwgsc.gc.ca