

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

NIBS : D302A Services professionnels, informatiques

Numéro de référence :	IC200863	Numéro de la demande de soumissions :	IC200863
Nom de l'organisation :	Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)		
Date de la demande de soumissions :	2021-10-12	Date de clôture :	2021-10-26 14 h Heure Normale de l'Est (HNE)
Date de début prévu:	2021-11-15		
Date de livraison estimative :	S.O.	Niveau d'effort estimatif :	240 jours par année
Durée du contrat :	La durée initiale du contrat s'étendra de l'adjudication du marché jusqu'au 14 novembre, 2022, avec quatre (4) options irrévocables de prolonger le contrat d'un (1) an chaque option.		
Méthode de sollicitation :	Concurrentielle	Accords commerciaux qui s'appliquent:	OMC-AMP, Canada-Chili, ALEC, Canada-Pérou, Canada-Colombie, Canada-Panama, PTPGP, AECG, Canada-Honduras, Canada-Corée, Canada-Ukraine
Visé par une entente sur les revendications territoriales globales :	Non	Nombre de contrats prévus :	1

Renseignements détaillés sur l'exigence

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

Le présent contrat s'adresse exclusivement aux titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement (AMA) pour des SPICT qui sont qualifiés en vertu du palier 1 pour la prestation de services dans la région de la capitale nationale pour la catégorie suivante :

Un (1) Analyste - programmeur - Niveau 2

Les fournisseurs suivants ont été invités à soumettre une proposition :

1. Altis Human Resources (Ottawa) Inc., and Excel Human Resources Inc., in Joint Venture
2. BBG Management Corporation
3. Cistel Technology Inc.
4. Cofomo Ottawa
5. Contract Community Inc.
6. CVL INFORMATION SOLUTIONS INC.
7. Dare Human Resources Corporation
8. Eagle Professional Resources Inc.
9. Labor Tek Personnel Services Ltd / Labor Tek Services de Personnel Ltee
10. Leverage Technology Resources Inc.
11. Maverin Inc.

12. NavPoint Consulting Group Inc.
13. Newfound Recruiting Corporation
14. Onica Technologies Canada Inc
15. OpenFrame Technologies, Inc.
16. Procom Consultants Group Ltd.
17. TEKSYSTEMS CANADA CORP./SOCIÉTÉ TEKSYSTEMS CANADA
18. Thomas&Schmidt Inc.
19. TPG Technology Consulting Ltd.
20. TRM Technologies Inc.

Description du travail :

Le programmeur/analyste intermédiaire développeur Java soutiendra les divers projets et initiatives de la division des services numériques dans le développement d'applications Java.

Les tâches et les produits livrables peuvent comprendre, sans s'y limiter à ce qui suit :

- Analyser les besoins des utilisateurs pour déterminer les caractéristiques et fonctionnalités du système ;
 - Concevoir, développer, tester, déployer et améliorer des applications Java Web pour répondre aux besoins de l'entreprise dans un environnement Agile à l'aide d'outils tels que Java JEE, Eclipse IDE, Tomcat, JBoss, SpringBoot, Hibernate, Spring, MVC, GIT, Docker, etc. préparer les estimations;
 - Concevoir, développer, tester, déployer et améliorer des solutions sur les offres de services cloud ISDE qui incluent AWS cloud et OpenShift Container Platform pour répondre aux besoins de l'entreprise;
 - Piloter les meilleures pratiques, la qualité et la cohérence dans les phases de conception et de développement;
 - Suivre les méthodologies du cycle de vie des applications d'ISDE, les échéanciers et les plans de projet;
 - Participer à des cérémonies agiles telles que des stand ups de mêlée et la planification de sprint;
 - Présenter des démos d'applications aux parties prenantes au besoin;
 - Concevoir, développer, tester, déployer et améliorer des applications Java basées sur le Web à l'aide de serveurs d'applications;
 - Développer des services Web RESTful entre les applications;
 - Utiliser LRS (Langage de requêtes structurées) pour effectuer des opérations CRUD (création/lecture/mise à jour/suppression) sur le SGBDR (système de gestion de base de données relationnelle) tel qu'Oracle
 - Effectuer un développement piloté par les tests à l'aide d'outils tels que JUnit;
- Les soumissionnaires doivent présenter une soumission pour toutes les catégories de ressources.
- Présentement, aucun entrepreneur n'effectue les services décrits dans la présente Demande de Proposition.

Exigence relative à la sécurité : Dossier de TPSGC LVERS des Services professionnels centralisés N° 19 s'applique

Attestation de sécurité minimale requise - Ministère : VOP secrète

Attestation de sécurité minimale requise - Ressource : Secrète

Autorité contractante

Nom: Heidi Gagne
Numéro de téléphone: 343.542.9135
Adresse courriel: heidi.gagne@ised-isde.gc.ca

Demandes de renseignements

Les demandes de renseignements concernant le besoin de cette DP doivent être transmises par écrit 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 PARCNMDAI.APNCRIMOS@tpsgc-pwgsc.gc.ca