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 : IC200001 Numéro de la demande IC200001

de soumissions:

Nom de l'organisation : Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

Date de la demande de

soumissions:

2021-06-25

Date de clôture : 2021-07-09

14 h Heure Avancée de l'Est (HAE)

Date de début prévu: 2021-08-03

Date de livraison estimative : S.O. Niveau d'effort 240 jours par année

estimatif:

Durée du contrat : La durée initiale du contrat s'étendra de l'adjudication du marché jusqu'au 2 août

2022, avec quatre (4) options irrévocables de prolonger le contrat d'un (1) an chaque

option.

Méthode de sollicitation : Concurrentielle Accords commerciaux OMC-AMP, Canada-Chili, ALEC,

> Canada-Pérou, Canada-Colombie, qui s'appliquent:

> > 1

Canada-Panama, PTPGP, AECG, Canada-Honduras, Canada-Corée,

Canada-Ukraine

Visé par une entente sur les Non

revendications territoriales

globales:

Nombre de contrats

prévus :

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) Programmeur/Analyste Niveau 3

Les fournisseurs suivants ont été invités à soumettre une proposition :

- 1. 1511995 Ontario Inc., Tundra Technical Solutions in Joint Venture
- 2. COMPUTACENTER TERAMACH INC.
- 3. Contract Community Inc.
- 4. Dare Human Resources Corporation
- 5. Eagle Professional Resources Inc.
- 6. Equasion Business Technologies Consulting Inc
- 7. Flex Tech Services Inc.
- 8. I4C INFORMATION TECHNOLOGY CONSULTING INC
- 9. IAN MARTIN LIMITED
- 10. IBISKA Telecom Inc.
- 11. IBM Canada Limited/IBM Canada Limitée
- 12. Leverage Technology Resources Inc.
- 13. Maverin Inc.
- 14. NavPoint Consulting Group Inc.
- 15. Newfound Recruiting Corporation

- 16. Nisha Technologies Inc.
- 17. NRNS Incorporated
- 18. Procom Consultants Group Ltd.
- 19. Randstad Interim Inc.
- 20. Solutions Moerae Inc
- 21. Systematix IT Solutions Inc./Systematix Technologies de L'Information Inc./Les Services Conseils Systematix Inc. in Joint Venture.
- 22. TECH4SOFT INC., Expertise Technology Consulting Inc., in joint venture
- 23. TechWind Inc.
- 24. TPG Technology Consulting Ltd.
- 25. Valcom Consulting group Inc.

Description du travail:

ISDE a besoin de Programmeurs/analystes développeur Java pour soutenir 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 :

- 1. Analyser les besoins des utilisateurs pour déterminer les caractéristiques et fonctionnalités du système ;
- Concevoir, développer, tester, déployer et améliorer des applications Java basées sur le 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.;
- 3. Conduire les meilleures pratiques, la qualité et la cohérence dans les phases de conception et de développement;
- 4. Suivre les méthodologies du cycle de vie des applications d'ISDE, les échéanciers et les plans de projet;
- 5. Présenter des démos d'applications aux parties prenantes au besoin ;
- 6. Concevoir, développer, tester, déployer et améliorer des applications Java basées sur le Web à l'aide de serveurs d'applications ;
- 7. Développer des services Web RESTful entre les applications ;
- 8. Utiliser SQL (Structured Query Language) pour effectuer des opérations CRUD (créer/lire/mettre à jour/supprimer) sur le SGBDR (système de gestion de base de données relationnelle) tel qu'Oracle ;
- 9. Effectuer un développement piloté par les tests à l'aide d'outils tels que JUnit;
- 10. Utiliser des outils d'intégration continue tels que Jenkins/Hudson, Bamboo ou Cruise Control;
- 11. Utilisez l'outil d'automatisation de génération Maven pour les applications Java;
- 12. Identifier les problèmes d'application de production et de non-production ;
- 13. Dépannage et correction de bogues dans les applications Java ;
- 14. Utiliser un système de suivi des problèmes tel que JIRA;
- 15. Produire et tenir à jour la documentation et les procédures pour les systèmes et/ou les applications conformément aux normes et lignes directrices d'ISDE et aux exigences législatives;
- 16. Contribuer aux réunions de l'équipe de projet et collaborer avec le gestionnaire de projet, le concepteur d'interaction, les autres développeurs, les testeurs et les programmeurs de maintenance ;
- 17. Transférer les connaissances fonctionnelles et techniques aux employés d'ISDE de façon continue tout au long de la vie des initiatives/projets;
- 18. Remplir et soumettre, pour approbation hebdomadaire, des feuilles de temps par projet en utilisant le système de suivi de projet (interne) ; et
- 19. Fournir des mises à jour/rapports d'état à la direction de l'équipe de projet, au besoin.
- Les soumissionnaires doivent présenter une soumission pour toutes les catégories de ressources.
- Actuellement, le travail est fait par NRNS Incorporated.

Exigence relative à la sécurité: Dossier de TPSGC LVERS des Services professionnels centralisés N° 4 s'applique

Attestation de sécurité minimale requise - Ministère : VOP secrète Attestation de sécurité minimale requise - Ressource : Secrète

<u>Autorité contractante</u>

Nom: Rachel Bélanger Numéro de téléphone: 343.548.7827

Adresse courriel: rachel.belanger@canada.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