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 : IC208230 Numéro de la demande IC208230

de soumissions:

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

Date de la demande de

soumissions :

2023-09-11

Date de clôture : 2023-09-26

14 h Heure avancée de l'Est (HAE)

Date de début prévu: 2023-10-31

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 30

octobre 2024, 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,

qui s'appliquent: Canad

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 :

Deux (2) Architecte de technologie - Niveau 3

Les fournisseurs suivants ont été invités à soumettre une proposition :

- 1. 4165047 Canada Inc.
- 2. Altis Human Resources (Ottawa) Inc., and Excel Human Resources Inc., in Joint Venture
- 3. Cofomo Ottawa
- 4. CVL INFORMATION SOLUTIONS INC.
- 5. GREEN LIGHT CONSULTING SOLUTIONS INC.
- 6. Kyndryl Canada Limited; ISM Information Systems Management Corporation IN JOINT VENTURE
- 7. Le Groupe Conseil Bronson Consulting Group
- 8. Leo-Pisces Services Group Inc.
- 9. Maverin Inc.
- 10. Michael Wager Consulting Inc.
- 11. NATTIQ INC.

- 12. NavPoint Consulting Group Inc.
- 13. Newfound Recruiting Corporation
- 14. Procom Consultants Group Ltd.
- 15. Quallium Corporation
- 16. SAPPER LABS INC., ELECTRONIC WARFARE ASSOCIATES CANADA, LTD, in joint venture
- 17. Spectra FX Inc.
- 18. SYMBIOTIC GROUP INC, MODIS CANADA INC. IN JOINT VENTURE
- 19. TPG Technology Consulting Ltd.
- 20. Valcom Consulting group Inc.

Description du travail:

Innovation, Sciences et Développement économique Canada a besoin deux (2) architecte de technologie de niveau 3 Les tâches et les produits livrables peuvent comprendre, sans s'y limiter à ce qui suit :

Ressource 1:

- Concevoir des projets technologiques pour organiser et gérer la configuration, l'intégration et l'installation des applications Web de l'OPIC ;
- Concevoir des technologies et des plans pour organiser et coordonner la configuration, l'intégration et l'installation des exigences de stockage des applications commerciales de l'OPIC;
- Préparer, participer et examiner les documents techniques, y compris les plans de projet, les plans opérationnels, les plans d'intégration des applications, les calendriers des opérations, les calendriers de publication, les améliorations de la productivité, les fichiers journaux des applications, les guides, la documentation à l'usage des collègues, de la direction, des équipes de développement/maintenance des applications et des équipes d'architectes d'entreprise et d'affaires ;
- Rechercher la compatibilité des exigences de l'OPIC en matière de logiciels d'application avec les versions logicielles nouvelles/proposées ;
- Fournir une expertise à la Direction générale du portefeuille et de la conception de la transformation (TPDB) et aux partenaires de services informatiques en ce qui concerne l'ordinateur central, les environnements de milieu de gamme, le stockage SAN, la suite de produits Tivoli, WebSphere version 8.5 et supérieure, les moteurs de recherche et Solr;
- Fournir une expertise en matière d'échange de données et d'exigences et de produits commerciaux en matière de données ouvertes ;
- Fournir une expertise à la Direction générale du portefeuille et de la conception de la transformation (TPDB) et aux partenaires de services informatiques en ce qui concerne l'intégration des applications sur les systèmes de milieu de gamme, les systèmes centraux et les systèmes de réseau ;
- Contrôler l'utilisation des systèmes client/serveur, les performances et les journaux d'événements, prévoir les demandes et recommander des améliorations du système afin de répondre aux besoins de l'OPIC;
- Participer à l'analyse, au développement, à l'intégration, aux essais, à la mise au point et à la mise en œuvre d'applications, de projets et d'initiatives afin de déterminer leur impact sur les applications des secteurs d'activité de l'OPIC;

Ressource 2:

Élaborer un plan technologique pour organiser et gérer la configuration, l'intégration et l'installation des applications Web de l'OPIC ;

- Élaborer un plan technologique pour organiser et gérer la configuration, l'intégration et l'installation des communications réseau entre le milieu de gamme et les environnements z/OS, Linux et Windows pour diverses applications (DB2, CM8, WebSphere et les applications personnalisées de l'OPIC basées sur le client/serveur);
- Élaborer un plan technologique pour organiser et gérer la configuration, l'intégration, l'installation et la maintenance des services DB2 Connect ;
- élaborer un plan technologique pour organiser et gérer la configuration, l'intégration et l'installation de communications sécurisées entre les postes de travail Windows des clients de l'OPIC et les serveurs z/OS (intégration du cryptage Windows et z/OS);

- Élaborer un plan technologique pour organiser et coordonner la configuration, l'intégration et l'installation des exigences en matière de stockage des applications commerciales de l'OPIC;
- Fournir une expertise à la Direction générale du portefeuille et de la conception de la transformation (TPDB) et aux partenaires de services informatiques concernant les environnements midrange, z/OS, AIX, Linux et Windows ;
- fournir une expertise à la direction générale du portefeuille et de la conception de la transformation et aux partenaires de services informatiques en ce qui concerne l'intégration des réseaux entre les environnements midrange, z/OS, Linux et Windows;
- fournir une expertise à la division des services numériques (DSD) du DPI et aux partenaires de services informatiques en ce qui concerne la sécurité de la gamme intermédiaire et du système d'exploitation z/OS;
 - Les soumissionnaires doivent présenter une soumission pour toutes les catégories de ressources.
 - Actuellement, le travail est fait par TPG Technology Consulting Ltd

Exigence relative à la sécurité : Dossier de TPSGC LVERS des Services professionnels centralisés N° 23 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