



Besoin de services professionnels en informatique centrés sur les tâches (SPICT)

Le présent marché est passé pour le compte de: Ressources naturelles Canada

Il est ouvert seulement aux titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement qui sont qualifiés pour le **niveau 1** pour Services de Gestion de Projets - P.8 - Chef de Projet

Il est ouvert seulement aux titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement pour les SPICT, qualifiés pour les catégories, qui ont été inviter :

Un (1) Chef de Projet - Niveau 3

Les entreprises suivantes ont été invitées à présenter une proposition.

1. Design Group Staffing Inc. (o/a The People Bank)
2. Prologic Systems Ltd.
3. OpenFrame Technologies Inc.
4. DWP Solutions Inc.
5. TPG Technology Consulting Ltd. and InRound Innovations in JV
6. Hewlett-Packard (Canada) Co.
7. CAE Inc.
8. Decisive Technologies Inc.
9. Acquium Inc.
10. BlackTech Systems Inc.
11. MDOS Consulting Inc., INVA Corporation, KOZA Technology Consulting In., in JV (o/a AGM in JV)
12. Global Village Consulting Inc.
13. Unisys Canada Inc.
14. Excel Human Resources Inc.
1. Altis Human Resources (Ottawa) Inc., and Excel Human Resources Inc. in JV

Description du besoin :

Pour fournir des conseils techniques en science du bâtiment, effectuer des recherches et des analyses, valider les procédures, et de créer et d'éditer la documentation technique. Soutenir le développement de l'infrastructure de la prochaine génération.

Durée du contrat proposée :

La période du contrat proposée sera de **novembre 4, 2013** à **octobre 31, 2014**.

Numéro de dossier : **NRCan-5000013300**
Autorité contractante : Valérie Holmes
N° de téléphone : 613-943-3580
N° de télécopieur : 613-996-1024
Courriel : vholmes@nrcan.gc.ca

REMARQUE : La méthode d'approvisionnement des services professionnels en informatique centrés sur les tâches (SPICT) est mise à jour annuellement. Si vous désirez savoir comment vous pouvez devenir un « titulaire d'AA qualifié », veuillez communiquer avec RCNMDAI.-NCRIMOS@tpsgc.gc.ca.