

Avis de Projet de Marchés

Besoin en services d'aide temporaire

La présente exigence est pour : **Transports Canada**

Cette exigence est seulement réservée aux détenteurs d'arrangement en matière d'approvisionnement numéro EN578-172870 qualifiés sous les volets et catégories suivants:

- 1.13 **Commis à la gestion des dossiers**

Les détenteurs suivants d'arrangement en matière d'approvisionnement ont été invités à soumettre une proposition :

1. [AZUR HUMAN RESOURCES LIMITED](#)
2. [Barbara Personnel Inc.](#)
3. [BRYCA Solutions Inc.](#)
4. [Contract Community Inc.](#)
5. [Coradix Technology Consulting Ltd.](#)
6. [Dare Human Resources Corporation](#)
7. [Design Group Staffing Inc.](#)
8. [Donna Cona Inc.](#)
9. [Excel Human Resources Inc.](#)
10. [MGIS Inc.](#)
11. [OLAV CONSULTING CORP., MOSHWA ABORIGINAL INFORMATION TECHNOLOGY CORPORATION, IN JOINT VENTURE](#)
12. [Prologic Systems Ltd.](#)
13. [Quantum Management Services Limited](#)
14. [Solutions LDC Inc.](#)

Description de l'exigence :

Transports Canada a besoin des services d'aide temporaire et a émis une demande de proposition aux fournisseurs générés par le SSPC et qualifiés sous les volets et catégories listés ci-haut.

Avis de Projet de Marchés

L'objectif du contrat est de numériser les dossiers physiques afin de réduire les besoins d'espace actuels et futurs, SSP recherche un contrat pour six (6) ressources via l'outil d'approvisionnement THS afin de fournir une capacité d'imagerie.

Niveau de sécurité requis :

Niveau de sécurité minimum requis pour la ou les ressource(s): **Secret**

Documents associés :

Demande de proposition (DDP) : **T8080-220625**

Durée proposée pour le contrat :

La durée proposée du contrat sera de la date d'octroi du contrat jusqu'à une durée maximum de 48 semaines.

Niveau d'effort estimé :

Le niveau d'effort estimé du contrat sera de : 240 jours par ressources

Numéro de dossier : **T8080-220625**

Autorité contractante : **Fanie Charron**

Numéro de téléphone : **343-574-8173**

Courriel : fanie.charron@tc.gc.ca