

Appel d'offres du gouvernement du Canada

Pré-qualification - Évaluateurs - Développement International

À partir de Janvier 2015, Affaires étrangères, Commerce et Développement Canada (MAECD) utilisera les Services Professionnels Centrés sur les Tâches et les Solutions (SPTS) – Arrangement en matière d'Approvisionnement (AMA) de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) pour ses besoins de service d'évaluation du développement.

En conséquence, le MAECD encourage les évaluateurs professionnels à participer aux occasions continues de se qualifier (mise à jour trimestrielle) ouvertes aux fournisseurs dans le but de vous pré-qualifier pour le SPTS. Ces demandes de soumissions sont accessibles via les services électroniques d'appel d'offres gouvernementaux communément appelés Achats et Ventes / Appel d'offres : <https://achatsetventes.gc.ca/donnees-sur-l-approvisionnement/appels-d-offres>, comme suit :

- Appel d'offres centré sur les tâches pour un accord en matière d'approvisionnement (DAMA) <https://achatsetventes.gc.ca/donnees-sur-l-approvisionnement/appels-d-offres/PW-ZN-003-27168>;
- Appel d'offres centré sur les solutions pour un accord en matière d'approvisionnement (DAMA) <https://achatsetventes.gc.ca/donnees-sur-l-approvisionnement/appels-d-offres/PW-ZN-017-27167>

Les demandes de sollicitation sont présentement ouvertes fermeront le 14 novembre 2014. TPSGC estime que la date d'attribution sera le 31 décembre 2014. Le MAECD utilisera la catégorie de « Consultant en Services d'Évaluation » située sous Volet des services-conseils en affaires et services de gestion du changement de ces DAMAs.

Le DAMA SPTS offre des occasions continues de se qualifier avec des mises à jour trimestrielles. La future occasion de mises à jour fermera en mars 2015.

Toutes demandes d'information doivent être présentées à l'autorité compétente de TPSGC, selon les informations contenues dans la demande de sollicitation. TPSGC répondra à toutes les demandes de clarification de façon équitable, transparente et ouverte.