



**Guide des appels d'offres et
de l'attribution des contrats de
sous-traitance**

TABLE DES MATIÈRES

- 1.0 Introduction
- 2.0 Principes du droit sur les appels d'offres concurrentiels relatifs aux contrats de sous-traitance
- 3.0 Préparation des exigences des appels d'offres relatifs aux contrats de sous-traitance
 - 3.1 Invitation à soumissionner
 - 3.2 Informations mises à la disposition des sous-traitants soumissionnaires
- 4.0 Préparation des exigences des contrats de sous-traitance
 - 4.1 Convention, définitions et conditions générales
 - 4.2 Conditions supplémentaires des contrats de sous-traitance
 - 4.3 Sections du devis et définitions des métiers
- 5.0 Appels d'offres relatifs aux contrats de sous-traitance
 - 5.1 Types d'appel d'offres
 - 5.2 Bureau de dépôt des soumissions
 - 5.3 Accès aux documents de soumission du contrat principal
- 6.0 Réception des soumissions des sous-traitants
 - 6.1 Soumission des sous-traitants
 - 6.2 Lettre sur la portée
 - 6.3 Clôture des soumissions des sous-traitants
 - 6.4 Réception des soumissions des sous-traitants
 - 6.5 Modifications à la soumission d'un sous-traitant
 - 6.6 Résultats de l'appel d'offres relatif aux contrats de sous-traitance
- 7.0 Attribution du contrat de sous-traitance
 - 7.1 Attribution du contrat de sous-traitance
 - 7.2 Négociations postérieures à l'appel d'offres et nouvel appel d'offres

Les guides de l'ACC sont le fruit d'un processus consensuel et visent à réaliser un équilibre entre les intérêts des divers participants aux projets de construction. Ils sont un reflet des pratiques recommandées dans l'industrie. Ils ne traitent pas de situations ou de circonstances précises, ni ne constituent des avis juridiques ou autres. L'ACC décline toute responsabilité en cas de perte ou de dommage résultant de leur utilisation et de leur interprétation.

Pour toute demande de renseignements : Association canadienne de la construction
75, rue Albert, bureau 400
Ottawa (Ontario) K1P 5E7
Tél. : 613-236-9455
Télé. : 613-236-9526
www.cca-acc.com

