

MANUEL DES PRATIQUES DE L'INSTITUT CANADIEN DE DESIGN-CONSTRUCTION

SÉRIE 300 : RÉPONSES AUX DDQ ET AUX DDP

La Série 300 de l'Institut canadien design-construction est un guide qui a pour objet d'aider les design-constructeurs à répondre, avec confiance et de manière professionnelle, aux demandes de qualification (DDQ) et aux demandes de propositions (DDP).

Ce guide est axé sur les principaux points suivants :

- Comment analyser une DDQ afin de déterminer s'il vaut la peine d'y répondre. Processus de qualification; projet (taille, envergure et emplacement); maître d'ouvrage (attentes, capacité financière, liens de communication et experts-conseils); exigences de la soumission; critères d'évaluation; perspectives de réussite.
- Comment sélectionner une équipe de design-construction et démontrer que les membres de l'équipe sont les plus aptes et les plus compétents à exécuter le travail. Définitions des rôles et de l'équipe; sélection de l'équipe; structures financières, administratives et organisationnelles; ententes d'équipe.
- Les principales considérations dont il faut tenir compte lors de la préparation des soumissions.
DDQ – format; clarification; structure de l'équipe; plan de gestion; expérience de l'entreprise/équipe; curriculums vitae; capacité financière.
DDP – analyse des maîtres d'ouvrage; exigences de la soumission; coûts des propositions; analyse des risques; critères d'évaluation; calendrier des propositions; exécution du travail; proposition/présentations orales.
- Les éléments à analyser dans l'énoncé des besoins du maître d'ouvrage. Évaluations du site; questions d'aménagement/zonage; programme de construction; normes de performance; budget/calendrier.

Le guide traite également de la conception de propositions et des réponses aux appels de propositions selon la formule conception-construction.

La série 300 fait partie intégrante du Manuel des pratiques de design-construction, qui a été élaboré par voie de consensus dans le but d'harmoniser les intérêts de toutes les parties intéressées dans le cadre des projets de design-construction. Ce manuel reflète les pratiques recommandées de l'industrie.

