Avis



Numéro de projet DH18-22_CLASS_PRG

Titre PA Programme de Construction pour Ottawa EF18-22

Information de base

Numéro de référence 0000073439

Organisation émettrice Defence Construction Canada - National Capital Region

Type de projet PA - Préavis d'approvisionnement

Numéro de projet DH18-22_CLASS_PRG

Titre PA Programme de Construction pour Ottawa EF18-22

Code d'identité d'origine FD.CC.ON.862519.C86787

Type d'accord Accord de libre-échange nord-américain (ALENA)

Détails

Région Région de la capitale nationale, Ontario

Lieu du travail

Dates

Publication 2017-12-08 14h19:33 EST

Intention de soumissionner Non disponible

Date de fermeture 2022-03-31 14h00:00 EDT

Information du contact

Heidi Hoang 613-991-2375

heidi.hoang@dcc-cdc.gc.ca

2018-03-15 11h02:58 EDT Page 1 de 3

Description

Préavis d'Approvisionnement Programme de Construction EF2018-2022 Ottawa, ON

(comprend des exigences de sécurité)

Objectif du présent préavis d'approvisionnement

Il ne s'agit pas d'une demande de soumissions. La présente est un préavis d'approvisionnement pour un programme de base comportant d'éventuelles exigences de sécurité et vise àfournir àdes experts-conseils et entrepreneurs intéressés, l'occasion de faire les démarches pour obtenir une cote de sécurité. Veuillez noter qu'il n'y a aucune garantie que ce programme sera mis de

Description du programme

Le programme de Construction consistera àun ou plusieurs corps de métiers, projets de construction ainsi qu'à des services professionnels et service d'entretien qui varient en grandeur et complexité. Le programme peut inclure, sans se limiter àde nouvelles constructions, réparations, rénovations, entretien et services d'expert-conseil en architecture, ingénierie et études de support pour la conception, développement et implémentation du programme

Description des services

Le programme consistera àdes projets qui peuvent inclure, sans se limiter aux

Excavation et Terrassement

Construction d'Entrepôts et de Bâtiments Industriels
Construction d'Édifices Commerciaux
Construction d'Établissements de Conditionnement Physique

Construction d'Autres Édifices

Services de Construction, Non Énumérés Ailleurs
Travaux d'Ingénierie, Non Énumérés Ailleurs
Bâtiments Préfabriqués
Autres Travaux Professionnels Spéciaux de Construction

Autres Havaux Froiessonines Speciaux de Construction Installation Électriques et Réparations Importantes Alarmes de Feu et Systèmes de Détection –Installation et Réparation Systèmes de Détection Anti-Effraction d'Immeuble –Installation et Réparation Systèmes de Contrôle de la Sécurité –Installation et Réparation

Construction de Clôtures Services d'Entrepreneur en Mécanique, Non Énumérés Ailleurs

Construction

Services d'Entrepreneurs Généraux, Non Énumérés Ailleurs

Services Professionnels Spéciaux de Construction et d'Installation, Non

Énumérés Ailleurs Location d'Équipement de Construction ou de Démolition

Études Géotechniques

Études Topographiques

Autres Études Techniques

Services d'Architecture

Services d'Ingénierie -Bâtiments

Services d'Architecture et d'Ingénierie -Inspection

Supervision de la Construction

Services d'Architecture et d'Ingénierie - Structure Autres que celles du Bâtiment

Matériaux de Construction –Inspection, Vérification et Évaluation

Autres Services d'Architecture et d'Ingénierie - Immobilier

Services Environnementaux

Services d'Inspection

Rénovation ou construction de champs de tirs, lieux de formation et installations de support liés.

Amélioration de divers outils de sécurité (clôtures, barrières, plateforme de gestion de la sécurité intégrée, systèmes de détection d'intrusion électronique, systèmes de contrôle d'accès électronique, surveillance CCVE, surveillance de périmètre, zones de services spéciaux et local isolé pour matériel spécial)

Exigences en matière de sécurité

Dans le cadre de ce contrat, les experts-conseil et les entrepreneurs devront détenir une ATTESTATION DE SÉCURITÉ D'INSTALLATION (ASI) valide de niveau SECRET, ainsi qu'un système de PROTECTION DES DOCUMENTS approuvé de niveau SECRET, émis ou approuvé par la Direction de la sécurité industrielle canadienne (DSIC), Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC).

Processus

Les experts-conseil et les entrepreneurs qui ne répondent pas aux exigences de sécurité indiquées et qui sont intéressés àsoumettre une réponse àl'approvisionnement de ce programme peut faire les démarches pour obtenir une cote de sécurité par l'intermédiaire du programme de sécurité industrielle (PSI). Il suffit de suivre la procédure sur le site Web de CDC au lien suivant : http://www.dcc-cdc.gc.ca/francais/contractors_consultants.html. Les informations suivantes devront être fournises

Numéro du contrat DH18-22_CLASS_PRG; et

Le niveau de cote de sécurité demandé

Question

Toute question concernant le processus de parrainage par l'intermédiaire du PSI peut être envoyée à:

Numéro de téléphone : (613) 998-8974 Courriel: ISP.Sponsorship@dcc-cdc.gc.ca

Vous pouvez transmettre vos questions relatives au programme àl'adresse suivante:

Heidi Sia-Ho Hoang

Coordonnatrice, Contrat de Services Construction de Défense Canada 613-991-2375 Heidi.Hoang@dcc-cdc.gc.ca

Processus de soumission Type de soumission

Soumission physique

2018-03-15 11h02:58 EDT Page 3 de 3