

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

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 à fournir à des 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 l'avant.

Description du programme

Le programme de Construction consistera à un 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 à de 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 à des projets qui peuvent inclure, sans se limiter aux suivants :

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
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 à soumettre une réponse à l'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 fournies :
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 à l'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