

## **AVIS DE PROJET DE MARCHÉ**

Le ministère de la Défense nationale (MDN) a besoin de 360 transformateurs asymétriques-asymétriques émetteurs pour l'équipement d'émetteur de radar transhorizon (OTHR) de connaissance de la situation dans tous les domaines (CSTD) de Recherche et développement pour la défense Canada (RDDC). Ces dispositifs constituent un élément clé du système d'antenne d'émission à réseau à commande de phase. Leur fonction est de faire correspondre l'impédance de câble à l'impédance d'antenne unipolaire pour chaque antenne, ce qui est essentiel à la performance du système OTHR. L'équipement doit répondre aux exigences énoncées dans l'énoncé des besoins (EB) joint en annexe au document d'invitation à soumissionner.

La livraison est requise dans les quatre-vingt-dix (90) jours suivant l'octroi du contrat. Le point de livraison est situé à Ottawa (Ontario).

Numéro d'identification des biens et services : N5950 – Bobines d'auto-induction et transformateurs.

Le Canada se réserve le droit de négocier tout approvisionnement avec les fournisseurs.

Les documents peuvent être présentés dans l'une ou l'autre des langues officielles du Canada.

Voir les documents d'invitation à soumissionner.