

NUMÉRO DU DOSSIER : **5P420-16-5283**

NOM DE L'AUTORITÉ CONTRACTANTE (UTILISATEUR DÉSIGNÉ) : Oksana Kuzyshyn

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 403-292-8509

**CECI EST UNE DEMANDE DE SOUMISSION POUR LES ARRANGEMENTS EN MATIÈRE
D'APPROVISIONNEMENT # E60HN-11ELEC/007/HN POUR FOURNIR DES PIÈCES ET COMPOSANTES
ÉLECTRONIQUES VARIÉES, DES OUTILS, DES INSTRUMENTS ÉLECTRONIQUES ET ÉLECTRIQUES
D'ÉTALONNAGE ET D'ESSAI ASSORTIES ET DES COMPOSANTS RADIOFRÉQUENCES ET
HYPERFRÉQUENCES**

Seulement les fournisseurs pré-qualifiés ont été invité à soumissionner

Tel que décrit dans l'arrangement en matière d'approvisionnement, ce préavis est publié à l'Achatsetventes pour une période de 15 jours.

Les fournisseurs n'ayant pas déjà un arrangement en matière d'approvisionnement pour fournir des pièces et composantes électroniques variées, des outils, des instruments électroniques et électriques d'étalonnage et d'essai assorties et des composants radiofréquences et hyperfréquences tel qu'identifié ci-haut avec Travaux publics et services gouvernementaux Canada (TPSGC), ne peuvent soumissionner.

L'utilisateur désigné, l'Agence Parcs Canada a besoin des articles suivants:

Numéro de l'article	Description	Quantité
1	<p>Appareil Aeroflex 8800SX ou produit équivalent comportant les caractéristiques techniques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Wattmètre en ligne intégré capable de mesurer les puissances incidente et réfléchie lorsqu'il est connecté à un émetteur et à une antenne• Batterie intégrée dont la durée de fonctionnement est d'au moins 2,5 heures en continu• Appareil portable pesant moins de 9 kg• Prise unique pour les essais de transmission et de réception• Appareil pouvant fonctionner sans danger avec une entrée allant jusqu'à 125 Watts d'énergie de fréquence radio• Possibilité de mise à niveau des composantes logicielles afin d'adapter l'appareil à d'autres fonctionnalités et technologies de communication• Capacité de réaliser toute une gamme d'essais de transmission et de réception sur des émetteurs-récepteurs FM <p>Comprend un dispositif d'affichage des données de l'analyseur de spectre.</p>	1

La date de livraison pour les articles mentionnés est demandée pour le 31 mars, 2017.

Le soumissionnaire répondant, détenant un arrangement en matière d'approvisionnement pour fournir des pièces et composantes électroniques variées, des outils, des instruments électroniques et électriques d'étalonnage et d'essai assorties et des composants radiofréquences et hyperfréquences

avec TPSGC, respectant la date de livraison obligatoire et ayant le prix cumulatif le plus bas, sera recommander pour l'attribution du contrat.

Ce besoin est assujetti aux dispositions de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) et de l'Accord sur le commerce intérieur (ACI).

REMARQUE : Cet arrangement en matière d'approvisionnement (AMA) est mis à jour régulièrement. Si vous désirez savoir comment devenir un titulaire d'AMA qualifié ou obtenir des renseignements supplémentaires concernant ce programme d'AMA, veuillez communiquer avec un représentant de TPSGC à steve.dumaresq@pwgsc-tpsgc.gc.ca.