AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM)

NIBS: N5975 - Quincaillerie et fournitures électriques

Numéro de la

Numéro de référence : 9F044 demande de 9F044-21-0358

soumissions:

Nom de l'organisation : Agence Spatiale Canadienne (ASC)

Date de la demande de soumissions : le 22 novembre 2021

Date de clôture : Le 6 décembre 2021 à 14h00 PM (HNE)

Méthode de sollicitation : Concurrentielle Accords . Accord sur le libre-échange

commerciaux: canadien (ALEC)

Ententes sur les

revendications territoriales Non Nombre de contrats prévus :

globales s'applique:

Détails du besoin

Procédure d'appel d'offres : Appel d'offres sélectif

Ce besoin est ouvert uniquement aux détenteurs qui se sont qualifiés dans le cadre de l'AMA # E60HN-16ELEC

Autorisation de sécurité du fournisseur : Aucune sécurité n'est exigée

Région/zone métropolitaine : R2 – Province de Québec à l'exception de la région de la capitale nationale

Produits électroniques

Les fournisseurs suivants ont été invités à soumettre une proposition :

- 1. Anixter
- 2. Graybar
- 3. NEDCO-Rexel
- 4. Guillevin
- 5. Lumen
- 6. Technet
- 7. Seivad
- 8. TestEquity
- 9. Gap Wireless
- 10. Testforce
- 11. Navair
- 12. KGPCo
- 13. Newark Element 14
- 14. Electro Rent LLC
- 15. I.T.M. Instruments
- 16. Per Vices Corporation

Description des travaux:

L'Agence spatiale canadienne (ASC) requiert des unités de remplacement des récepteurs GPS existants.

Spécifications	Quantité
 Récepteurs GPS: Satellite Signal: GPS L1 1575.42 MHz Local Oscillator Stability: Better or equal to 3x10-9 over -10° to 60° C. Position Accuracy: Better or equal to 3 m horizontal, 6 m altitude with respect to WGS84 after 24 hour position averaging Timing Accuracy: Better or equal to ± 120 ns, Absolute UTC Network Interface: TCP/IP, Ethernet Control/Management: HTTP, Web server NTP server: Protocols NTPv3 RJ45 10/100 Mb, Time Code output: IRIG A & IRIG B (user selectable), Connector: BNC 10 MHZ Output (Sinusoidal): Adjustable Level between 0 and -13dBm into 50Ω, Output connectors: BNC, better or equal to 4 physical BNC outputs 1PPS Output: Level 0-5V or 0-10V into 50Ω, Connector: BNC Front Display: Time of Year & alarm(s) Dimensions: 1U, 19" rack mount Power: 85-265VAC 50/60Hz Antenne: Antenne GPS: extérieure environment: -40 °C to +85 °C, Câble d'antenne: 30 m 	6

OU ÉQUIVALENT

La date de livraison demandée est au plus tard le 31 mars 2022.

Afin de satisfaire à l'exigence de l'arrangement en matière d'approvisionnement, cet avis est publié sur achatsetventes.gc.ca pendant une période de 15 jours civils. Seuls les fournisseurs préqualifiés ont été invités à soumissionner. Les fournisseurs qui ne sont pas déjà titulaire d'un arrangement en matière d'approvisionnement dans la série E60HN-16ELEC avec SPAC ne peuvent présenter une soumission.

Si vous souhaitez savoir comment devenir un titulaire d'un arrangement en matière d'approvisionnement qualifié pour des besoins futurs et/ou obtenir des renseignements supplémentaires au sujet du programme d'arrangement en matière d'approvisionnement, veuillez communiquer avec SPAC à l'adresse suivante : steve.dumaresq@pwgsc-tpsgc.gc.ca

<u>Autorité contractante :</u>

Nom : Valérie Geoffroy Numéro de téléphone : 438-364-2385

Courriel: <u>valerie.geoffroy@asc-csa.gc.ca</u>

Demandes de renseignements :

Les demandes de renseignements concernant le besoin de cette DP doivent être transmises à l'autorité contractante identifiée ci-dessus. L'autorité contractante enverra les documents de la DP directement par courriel aux détenteurs d'AMA qualifiés invités à soumissionner le besoin. LES SOUMISSIONNAIRES SONT PRIÉS DE NOTER QUE LA DISTRIBUTION DES DOCUMENTS DE L'INVITATION À SOUMISSIONNER NE RELÈVE PAS DU SITE ACHATSETVENTES.GC.CA. L'État se réserve le droit de négocier avec tout fournisseur dans le cadre de tout marché. Les documents peuvent être présentés dans l'une ou l'autre des langues officielles.