

Accord commercial: *Aucun*

Procédure d'appel d'offre : *fournisseurs pré-qualifiés*

Stratégie d'approvisionnement concurrentiel : *prix global le plus bas*

Entente sur les revendications territoriale globale : *non*

Nature du besoin : Sous-système acoustique - Planeur, 2021-06731 / W7707-216942 / A,
Jolene.MacEachern@forces.gc.ca

CETTE DEMANDE EST RÉSERVÉ POUR LES TITULAIRES DE L'ARRANGEMENT EN MATIÈRE D'APPROVISIONNEMENT # FP920-170006 SEULEMENT, POUR L'ACHAT D'ÉQUIPEMENT DE SURVEILLANCE ACOUSTIQUE PASSIF (INSTRUMENTS ET ÉQUIPEMENT DE LABORATOIRE).

Seulement les fournisseurs présentement pré-qualifiés sur l'arrangement en matière d'approvisionnement FP920-170006 ont été invité à soumettre une soumission.

Conformément à l'arrangement en matière d'approvisionnement, cet avis est publié sur Achat et Vente Canada pour une période de 15 jours civils. La date de clôture publiée sur cet avis indique sa durée de publication. Pour connaître la date de clôture de toute demande de soumissions dans le cadre de l'arrangement en matière d'approvisionnement, les fournisseurs invités doivent se reporter aux documents de sollicitation.

Les fournisseurs qui n'ont pas d'arrangement en matière d'approvisionnement avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada pour l'équipement, pièces et accessoires, fournitures et services de laboratoire et scientifique ne peuvent soumissionner. Toutes offres reçues de fournisseurs non pré-qualifiés dans l'arrangement en matière d'approvisionnement ne sera pas évaluée.

Les fournisseurs peuvent, à tout moment, se qualifier sous l'arrangement en matière d'approvisionnement FP920-170006 seulement, pour l'achat d'équipement de surveillance acoustique passif (instruments et équipement de laboratoire). Les fournisseurs intéressés doivent télécharger le document de sollicitation FP920-170006 sur achatsetventes.gc.ca et soumettre une réponse selon les exigences de la demande d'arrangement en matière d'approvisionnement.

Le ministère de la Défense nationale a besoin de:

Article ;

quantité; 1

Sous-système acoustique,

Sous-système acoustique compatible Slocum Glider

Les critères techniques optionnels sont:

No.	Spécifications des critères techniques facultatifs
O1	L'enregistreur acoustique autonome (AAR) est capable d'échantillonner le niveau sonore avec une plage dynamique élevée (110 dB) (par exemple 24 bits avec au moins 19 bits utilisables au-dessus du bruit propre de l'AAR).

02	La réponse en fréquence AAR sur la bande passante enregistrée a une variation inférieure à 3 dB de 10 Hz à 100 kHz ou sur la bande passante enregistrée si elle est plus petite. La variation est inférieure à 1,5 dB de 10 Hz à 1 kHz.
05	L'AAR a une capacité de stockage de données minimale de 1 To (téraoctet) pour accueillir des enregistrements à long terme sur plusieurs canaux, y compris pour l'échantillonnage haute fréquence.
07	L'AAR a la possibilité d'un traitement embarqué facilement programmable.
09	L'AAR convient au déploiement à des profondeurs d'eau de 500 m ou plus
017	Le (s) ingénieur (s) ou technicien (s) du fournisseur sont en mesure de personnaliser les AAR (par exemple: les AAR doivent être montés sur des plates-formes spéciales telles que des véhicules sous-marins autonomes, des planeurs, des bouées ou être déployés pendant une durée déterminée en particulier environnements, tels que les courants de marée élevés).

Les titulaires d'AS invités (c'est-à-dire les titulaires d'AS qui ont les critères techniques optionnels choisis) sont:

JASCO Applied Sciences (Canada) Ltd
Ocean Sonics Ltd.
RTSYS SAS
Turbulent Research Incorporated