



AVIS DE PROJETS DE MARCHÉ (APM)

N° de l'invitation.: W6369-240401
Autorité contractante: Megan Lamont
N° de téléphone: 343-553-7202
Courriel: Megan.Lamont@forces.gc.ca

Le ministère de la Défense nationale a l'intention de lancer une demande de propositions dans le cadre de la ESN (Exemption au titre de la sécurité nationale) pour un logiciel de contrôle de sécurité (logiciel en tant que service – SaaS) auprès d'une liste de sources prédéterminée.

RÉSUMÉ DU PROJET

Il y a des exigences du ministère de la Défense nationale et des Forces armées canadiennes (MDN/FAC) pour la *nouvelle solution sécurisée de logiciel comme service (SaaS) disponible sur le marché pour un Système de traitement des autorisations de sécurité du personnel (STSP)*, afin de gérer et d'automatiser les processus de filtrage de sécurité. L'EDT du STSP définit les exigences en matière de logiciel, d'hébergement, de stockage et de format pour la mise en place d'une solution qui s'intègre aux systèmes existants de recrutement, de ressources humaines, d'habilitation de sécurité et d'authentification du MDN/FAC existants et soutient les besoins opérationnels du MDN/FAC.

Vous trouverez ci-dessous quelques exigences obligatoires de haut niveau à respecter à la clôture des soumissions (sauf indication contraire). Si votre organisation répond à TOUTES ces exigences et souhaite être invitée à soumissionner, veuillez contacter le MDN à p-otg.desproc24@intern.mil.ca.

Critères
Doit être Canadienne
Doit être SAAS
Doit inclure les artefacts de sécurité suivants: <ul style="list-style-type: none">• Rapport de vérification AICPA SOC2 de type 2• Certification par un tiers ISO/CEI 27001• Certification par un tiers ISO/CEI 27017• Certification par un tiers ISO/CEI 27018
Doit être en mesure de réussir l'évaluation informatique PMBB dans les six mois suivant l'attribution du contrat.
Connectez-vous automatiquement à Equifax
Le système doit obtenir les résultats CRNC d'un organisme policier accrédité utilisant les systèmes du Centre d'information de la police canadienne (CIPC).
Le système doit prendre en charge l'authentification native avec les comptes d'utilisateurs Azure Active Directory et l'authentification unique.
Le système doit être compatible avec : <ol style="list-style-type: none">a. MicrosoftEdge ;b. Google Chrome ; etc. Firefox..



Le Système doit être hébergé dans un environnement de locataire infonuagique dédié, héritant (flux descendant) des exigences de sécurité des TI applicables incluses dans le présent document et conformément au profil PBMM en nuage du GC

Le système doit être disponible 24 heures sur 24, 365 jours par an avec une disponibilité d'au moins 99,5 %.

DURÉE PRÉVUE DU CONTRAT

L'intention est d'attribuer un contrat pour une période de deux ans avec des options.

PROCÉDURES D'ÉVALUATION ET SÉLECTION DE L'ENTREPRENEUR

La note combinée la plus élevée pour le mérite technique et le prix (évaluation basée sur une combinaison de critères obligatoires et cotés). Les critères techniques représenteront 60% de la note tandis que l'évaluation financière représentera 40%. Cela garantit que la meilleure offre techniquement conforme est retenue tout en atténuant tout risque de trop-payé.

EXIGENCES DE SÉCURITÉ

Secrète

DÉTAILS DE L'APPEL D'OFFRES

Date de DP: 20 décembre 2023

Date limite: 30 janvier 2024, 14:00h