



Préavis d'adjudication de contrat

1. Titre

Maintenance Préventive Planifiée

2. Introduction

Un Préavis d'adjudication de contrat permet aux ministères d'informer les entrepreneurs qu'ils ont l'intention d'adjuger un marché pour bien ou un service à un entrepreneur sélectionné d'avance. Après la publication de cet avis d'intention, et si aucune autre entreprise ou personne ne soumet un énoncé de capacités en réponse à l'octroi proposé, les exigences concernant les offres concurrentielles de la politique sont satisfaites. Si un fournisseur soumet un énoncé de capacités valide en réponse à l'adjudication proposée, il faut faire intervenir le système d'appel d'offres électronique ou traditionnel. Les préavis d'adjudication de contrat représentent un outil clé pour assurer un processus d'approvisionnement transparent, concurrentiel et efficace.

Si d'autres fournisseurs soumettent des énoncés de capacités pendant les quinze (15) jours de calendrier période d'affichage, et de satisfaire aux exigences énoncées dans le PAC, le ministère ou l'organisme doit procéder à un processus d'appel d'offres soit par le gouvernement ou le service électronique d'appels d'offres Par des moyens traditionnels, en vue de l'attribution du contrat.

3. Objectif

Ressources naturelles Canada (RNCan) doit fournir la main-d'œuvre, le matériel et la supervision nécessaires aux services de maintenance préventive prévus pour les dispositifs de contrôle numérique et les dispositifs accessoires.

Un rapport de visite devra être rédigé après chaque visite de maintenance. L'entente de service durera cinq (5) ans. Au moins deux visites de 24 heures chacune doivent être réalisées sur les lieux chaque année.

Tous les dispositifs de contrôle numérique et leurs dispositifs terminaux seront visés par cette exigence. En cas de défaillance, le remplacement des dispositifs sera considéré comme un supplément s'ajoutant au contrat.

4. Exigences du projet

4.1 Tâches, livrables, jalons et calendrier

Voici les tâches et les livrables demandés :

Services à mettre en œuvre :

- Examiner toutes les valeurs qui semblent anormalement élevées ou faibles par rapport à leurs valeurs de réglage ou toutes les valeurs binaires qui ne concordent pas avec les états commandés. Étalonner tous les principaux capteurs. Assurer la mise en service continue de nos systèmes mécaniques.
- Examiner toutes les valeurs qui sont outrepassées ou commandées manuellement et discuter avec l'opérateur. Donner de la formation sur la séquence de manœuvre ou discuter pour déterminer si une procédure devrait être mise en place.
- Examiner l'ensemble des boucles de commande proportionnelle, intégrale et dérivée (PID) ou les procédures de gestion de l'énergie pour veiller à leur bon rendement. Examiner les registres des données de tendance.



- Examiner toutes les anomalies constatées concernant les boucles PID ou les procédures de gestion de l'énergie. Discuter avec notre opérateur pour décider du plan d'action à adopter pour les corriger.
- Examiner la fréquence de signalisation des alarmes et des alarmes injustifiées. Corriger la situation.

Services concernant les logiciels :

- Faire la sauvegarde du poste de travail et de tous les fichiers configurables.
- S'assurer qu'une copie de la sauvegarde se trouve sur le poste de travail et que l'autre est gravée sur un disque pour nos dossiers.
- Performer ces services à la fin de chaque visite de maintenance.
- Fournir un abonnement au logiciel Metasys.

Poste de travail de l'opérateur :

- Faire la maintenance du poste de travail de l'opérateur pour en assurer la fiabilité.
- Examiner les statistiques de l'ordinateur pour confirmer son bon fonctionnement.
- Retirer les panneaux et enlever la poussière accumulée.
- Signaler tout problème et faire une estimation des réparations.
- Analyser et vérifier le réseau de communication.

5. Coût estimé

Le coût de ces besoins s'élève à environ **79 000** \$ CA, toutes taxes applicables incluses. Ce prix comprend toute la durée du contrat (cinq [5] ans).

6. Accords commerciaux

Les accords commerciaux internationaux ne s'appliquent pas à cette exigence.;

7. Exceptions au Règlement sur les marchés de l'État et aux accords commerciaux applicables

Justification du recours à un seul fournisseur - Dérogation au Règlement sur les marchés de l'État (RME) :

d) Le contrat doit être exécuté par une seule personne ou entreprise.

Le fournisseur doit répondre à tous ces critères :

1. Pouvoir assurer la mise en service continue des systèmes mécaniques.
2. Posséder un abonnement au logiciel Metasys.
3. Fournir une garantie pour le travail fait.
4. Être disponible 7 jours par semaine, 24 heures par jour pour offrir des services en cas d'urgence.
5. Pouvoir faire des mises à jour de logiciel sur le système Johnson Controls.
6. Pouvoir faire la maintenance, la réparation et la mise à jour du matériel informatique du système Johnson Controls.
7. Détenir la propriété intellectuelle du système de commande Metasys de Johnson Controls.

Le fournisseur retenu est le seul en mesure de répondre à tous ces critères, ainsi que de satisfaire à toutes les exigences énoncées dans la section 4 — Exigences du projet.



8. Nom et adresse de l'entrepreneur proposé

Johnson Controls Inc.
9353 50 Street #1
Edmonton, Alberta
T6B 2L5

9. Demandes de renseignements sur la soumission d'un énoncé de capacités

« Les fournisseurs qui se considèrent pleinement qualifiés et disponibles pour fournir les services / produits décrits aux présentes, mai présenter un énoncé de capacités par écrit, de préférence par e-mail, à la personne de contact identifiés dans le présent avis au plus tard à la date et l'heure de le présent avis. L'énoncé de capacités doit clairement démontrer comment le fournisseur répond aux exigences. »

10. Date de clôture

Date de clôture: 13 juin 2018
Heure de clôture: 2h:00, HAE

11. Autorité de contrat

Valérie Holmes

Spécialiste en Approvisionnement
Ressources naturelles Canada
580, rue Booth, 5ieme étage,
Ottawa (Ontario), K1A 0E4
Téléphone: (343) 292-8371
Télécopieur: (613) 947-5477
Courriel: valerie.holmes@canada.ca