

## 1. Préavis d'adjudication de contrat (PAC)

Un PAC est un avis public qui informe la collectivité des fournisseurs qu'un ministère ou un organisme a l'intention d'attribuer un contrat pour des biens, des services ou des travaux de construction à un fournisseur sélectionné à l'avance, ce qui permet aux autres fournisseurs de signaler leur intérêt à soumissionner en présentant un énoncé des capacités. Si aucun fournisseur ne présente un énoncé des capacités qui satisfait aux exigences établies dans le PAC, au plus tard à la date de clôture indiquée dans le PAC, l'agent de négociation des marchés peut procéder à l'attribution du contrat au fournisseur présélectionné.

## 2. Définition du besoin

Le Conseil national de recherches du Canada a besoin d'effectuer 30 essais selon la norme UL162. Le fournisseur sera agréé à réaliser de tels tests, conformément à la norme ISO/IEC 17025.

Les essais se dérouleront parallèlement pendant deux semaines, à deux hauteurs de buse différentes, soit à 8 pieds et à 42 pieds. La première série de 15 tests aura lieu la semaine initiale, et la seconde, la semaine suivante.

## 3. Critères d'évaluation de l'énoncé de capacités (exigences essentielles minimales)

(1) Le laboratoire offrant les services demandés possède déjà les installations expérimentales lui permettant de réaliser des essais selon la norme UL162.

(2) Il pourra effectuer des tests avec des buses à une hauteur de huit et de 42 pieds.

(3) Le laboratoire possède une certification l'autorisant à effectuer des tests selon la norme UL162, conformément à la norme ISO/IEC 17025.

(4) Il dispose d'installations pour atténuer la pollution due aux feux d'hydrocarbures ainsi que pour contenir l'eau contaminée. Des moyens y permettront d'éliminer les matières dangereuses.

(5) Le laboratoire possède de l'équipement permettant d'élever une charge jusqu'à une hauteur de 46 pieds.

4. Justification du recours à un fournisseur sélectionné à l'avance

Le SouthWest Research Institute est le seul laboratoire certifié ISO/IEC 17025 à avoir un système qui contrôle les polluants atmosphériques résultant des grands feux d'hydrocarbures qu'exigent les essais selon la norme UL162. Ce laboratoire dispose aussi d'un système complet pour contenir l'eau contaminée et en supprimer les effets dommageables pour l'environnement.

5 Ce PAC porte sur le marché immédiat de 114 892,00 \$ US de même que les exigences des marchés à venir d'une importance et d'une portée similaires pour deux (2) années supplémentaires.

6. Droit des fournisseurs de présenter un énoncé de capacités

Les fournisseurs qui se considèrent comme entièrement qualifiés et qui sont disponibles pour répondre aux exigences précisées peuvent présenter un énoncé de capacités par écrit à la personne-ressource dont les coordonnées figurent dans le présent préavis, au plus tard à la date de clôture du présent préavis. L'énoncé des capacités doit clairement démontrer que le fournisseur satisfait aux exigences publiées.

7. Date de clôture pour la soumission des énoncés de capacités

La date de clôture pour la réception des énoncés de capacité est le 19 juillet 2017.

8. Demandes de renseignements et soumission des énoncés de compétences

Destinataire : Steve Cassidy

Téléphone : 613-993-0851

Télécopieur : 613-993-6867

Courriel : Steve.Cassidy@nrc-cnrc.gc.ca