

PAC

19-22004

1. Préavis d'adjudication de contrat

Un PAC est un avis public informant la collectivité des fournisseurs qu'un ministère ou 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 contrats peut procéder à l'attribution du contrat au fournisseur sélectionné à l'avance.

2. Définition des besoins

Le Conseil national de recherches situé à Halifax et à Ketch Harbour a une exigence pour les services d'un technicien de réfrigération sous licence. Le technicien est de détenir un permis fédéral sur les halocarbures et de se conformer au Règlement fédéral sur les halocarbures. Les travaux comprendront ce qui suit: mais sans s'y limiter, l'entretien préventif, les tests de fuite, la réparation, la modification, l'étalonnage et l'installation de systèmes de climatisation, refroidisseurs, ultra bas congélateurs, et du matériel de laboratoire contenant réfrigérant/ refroidisseurs, y compris les commandes de cette systèmes. L'entrepreneur est de répondre à toute demande de service dans une demi-heure de fournir, le travail non urgent est de commencer dans les 24 heures suivant l'appel demandé. Les services d'urgence doivent être disponibles sur une heure 24, 7 jours par semaine avec base de travail pour commencer à 1 heure de l'appel initial.

3. Critères d'évaluation de l'énoncé des capacités (Exigences minimales essentielles)

La connaissance et la compréhension des systèmes de climatisation, pompes à chaleur, pompes à vide, compresseurs d'air, sécheurs d'air, des centrifugeuses, des refroidisseurs d'eau douce et salée et les systèmes de refroidissement, Conviron contrôle chambres d'environnement et de plain-pied dans les unités, les congélateurs ultra-basse (-80 • C), lyophilisateurs, azote liquide et d'autres systèmes de cryogène, incubateurs CO2, cryostats, réfrigérateurs et congélateurs, machines à glaçons (par exemple x équipement; x modèle économique; x logiciel); Diplômes universitaires licence halocarburés fédéral.

4. Justification du fournisseur pré-identifiée

Il est la position du CNRC qu'il ne serait pas possible de verser ce contrat d'offre a commandes, car une grande partie de l'équipement pour faire réparer ou réviser en vertu du présent contrat est soit fabrique par Hussmann ou par leur société mère (Ingersoll Rand). Cela est essentiel pour garantir la disponibilité des pièces pour le travail de garantie, et pour répondre en temps opportun à des pannes d'équipement. Une grande partie de l'équipement en cours d'entretien congélateurs, refroidisseurs, refroidisseurs sans rendez-vous, les systèmes de contr61e de l'environnement sont essentiels à la conservation des échantillons de recherche. En plus d'être le fabricant d'une grande partie de l'équipement est propriétaire du CNRC, Hussmann est également le fournisseur local de service autorise pour d'autres fabricants tels que Convion, Panasonic, Sanyo et Thermo Fisher Il n'y a aucune garantie qu'un autre entrepreneur aurait accès en temps opportun a des pièces nécessaires a la réparation ou de garantie. Des retards pourraient entrainer la perte d'échantillons et de nuire aux programmes de recherche, dont certaines sont menées au nom des organisations privées.

Le personnel Hussmann possède plus de l'expérience de 35 ans dans des installations de la maintenance et la réparation de noire équipement du CNRC. Cette familiarité avec l'équipement du CNRC permet souvent le diagnostic des problèmes avant d'arriver sur place, ayant ainsi des pièces de rechange correctes dans leur véhicule de service à l'arrivée. Cela se traduit par des économies pour le ministère et la conservation en toute sécurité des échantillons de recherche. Il assure également que le maintien de noire équipement répond a taus les règlements d'Environnement Canada pour le service et la réparation du matériel

qui contient des halocarbures. Non travail spécifique de recherche telle que l'installation de climatiseurs est souvent verse (à Hussmann et d'autres entrepreneurs) afin d'assurer la meilleure valeur a la couronne. Hussmann a offert une réduction des prix au cours des années précédentes des couts.

5. Durée du marché ou de la livraison de la date proposée

Le contrat propose est pour une période de 3 ans de 14 mai 2019 aux 31 mars 2022 (avec l'option de renouvellement pour deux périodes supplémentaires d'un an.

6. Estimation des couts du contrat proposé

La valeur estimée du marché, y compris l'option (s), est de \$192,000\$

7. Nom et adresse du fournisseur pré-identifié

Hussmann Canada Inc. 109 Dorey Ave, UNIT 13 Dartmouth, NS 838 OB2

8. Fournisseurs pour présenter un énoncé de capacités

Les fournisseurs qui estiment être pleinement qualifiés et disponibles pour fournir les biens, des services ou des services de construction décrits dans le PAC peuvent présenter un énoncé de capacités par écrit a la personne-ressource indiquée dans le présent avis ou avant la date de clôture du présent avis. L'énoncé de capacités doit clairement démontrer comment le fournisseur répond aux exigences annoncées.

9. Date de clôture pour la présentation d'un énoncé de capacités

La date et l'heure de clôture pour l'acceptation des énonces de capacités est: 13 mai 2019 à 14h00 (HNE).

10. Demandes de renseignements et présentation des énonces de capacités

Les demandes de renseignements et énonces de capacités doivent être adressées à:

Steve Cassidy

Agent principal des achats

Conseil national de recherches Canada

Telephone: 613-993-0851

E-mail: Steve.Cassidy@nrc-cnrc.gc.ca