

Préavis d'adjudication de contrat (PAC)

23-58193

ENSEMBLE DE MISE À NIVEAU POUR LES SYSTÈMES DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GAZ ATLAS

1. Préavis d'adjudication de contrat (PAC)

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 ou l'agente de négociation des contrats peut procéder à l'attribution du contrat au fournisseur sélectionné à l'avance.

2. Définition des besoins

Le Centre canadien de fabrication de dispositifs photoniques du Conseil national de recherches du Canada (CNRC), situé à Ottawa (Ontario), souhaite se procurer un ensemble de modifications pour mettre à niveau 2 systèmes de réduction des émissions de gaz ATLAS de l'entreprise Edward Vacuum Inc. (numéros de série : 106282464, 166010658), afin de soutenir l'expansion de ses activités de fabrication et de s'aligner sur les objectifs de gestion de l'environnement du CNRC.

Le produit requis est fabriqué par Edwards Vacuum Inc (le fabricant d'équipement d'origine [FEM]), et la pièce requise est NRG897000. La pièce doit être compatible en tout point avec le système de réduction des émissions de gaz ATLAS existant tout en permettant aux épurateurs de fonctionner avec les capacités de modulation de combustion améliorées du CNRC.

3. Critères d'évaluation des énoncés de capacités (exigences essentielles minimales)

Tout fournisseur intéressé doit démontrer au moyen d'un énoncé des capacités que son produit/matériel/système (selon le cas) satisfait aux exigences suivantes :

Fournir 2 pièces d'origine NRG897000 Atlas Etch pour les mises à niveau KRS/ETCH.

Chaque ensemble de mise à niveau NRG897000 doit comprendre les éléments suivants et être approuvé par le FEM pour une utilisation dans les systèmes de réduction des émissions de gaz ATLAS existants. En outre, le FEM doit être en mesure de continuer à fournir un soutien pour l'ensemble, l'outil et l'unité dans son ensemble, conformément aux spécifications de performance, avec l'inclusion d'une pièce tierce.

- i. Ensemble de tête et pièces pour la mise à niveau (quadrants, actionneurs, lignes de purge, etc., pour effectuer la mise à niveau Kronis/Etch);
- ii. Nouveau bloc de carburant avec lignes d'injection;
- iii. Nouveau bloc O2 et lignes O2;
- iv. Correctif logiciel pour contrôler les vannes du bloc de carburant fournies lorsque les vannes Etch/Kronis sont actionnées.

4. Applicabilité des accords commerciaux à l'achat

Le présent achat est assujéti aux accords commerciaux suivants :

- o *Accord de libre-échange canadien (ALEC)*
- o *Accord de libre-échange Canada-Corée*
- o *Accord de libre-échange Canada-Honduras*
- o *Accord de libre-échange entre le Canada et le Chili (ALECC)*
- o *Accord de libre-échange Canada-Colombie*
- o *Accord de libre-échange Canada-Panama*

5. Marché réservé dans le cadre de la Stratégie d'approvisionnement auprès des entreprises autochtones

S.O.

6. Entente(s) sur les revendications territoriales globales

S.O.

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

Le fournisseur sélectionné à l'avance est Edwards Vacuum LLC. Il s'agit du seul fournisseur qui répond à toutes les exigences et qui est le fabricant d'origine du système de réduction des émissions de gaz ATLAS. Les pièces requises sont exclusivement fabriquées par lui et ne sont pas disponibles par l'intermédiaire d'un distributeur au Canada.

8. Exception au Règlement sur les marchés de l'État

L'exception suivante au Règlement sur les marchés de l'État est invoquée pour cet achat : 6 (d) – « Une seule personne est capable d'exécuter le marché ».

9. Exclusions et/ou raisons justifiant le recours à l'appel d'offres limité

Les exclusions et/ou les raisons justifiant le recours à un appel d'offres limité suivantes sont invoquées en vertu des accords suivants :

- a. Accord de libre-échange canadien (ALEC), article 513 (1) (b) (iii) : absence de concurrence pour des raisons techniques;

- b. Accord de libre-échange Canada-Corée (ALECC), renvoyant au Protocole de l'OMC portant sur l'amendement de l'AMP, article XIII (1) (b) (iii) : absence de concurrence pour des raisons techniques;
- c. Accord de libre-échange Canada-Honduras, article 17.11 (2) (b) (iii) : il n'existe pas de concurrence pour des raisons techniques.
- d. Accord de libre-échange Canada-Chili, article Kbis-9 (b) : absence de concurrence pour des raisons techniques;
- e. Accord de libre-échange Canada-Colombie, article 1409 (1) (b) (iii) : absence de concurrence pour des raisons techniques;
- f. Accord de libre-échange Canada-Panama, article 16.10 (1) (b) (iii) : absence de concurrence pour des raisons techniques;

10. Titre de propriété intellectuelle

S.O.

11. Période du contrat proposé ou date de livraison

L'équipement doit être livré d'ici au 12 avril 2024.

12. Nom et adresse du fournisseur sélectionné à l'avance

Edwards Vacuum Inc.
6416 Inducon Drive West
Sanborn, New York, 14132

13. Droit des fournisseurs de présenter un énoncé des capacités

Les fournisseurs qui estiment être pleinement qualifiés et prêts à fournir les biens, les services ou des services de construction décrits dans ce PAC peuvent présenter par écrit un énoncé des capacités à la personne-ressource dont le nom figure dans cet avis d'ici la date de clôture, laquelle est aussi précisée dans cet avis. L'énoncé des capacités doit clairement démontrer que le fournisseur satisfait aux exigences publiées.

14. Date de clôture pour la présentation des énoncés de capacités

Les soumissionnaires ont jusqu'à 14 h (HAE) le 26 décembre 2023 pour soumettre leur énoncé des capacités.

15. Demande de renseignements et présentation des énoncés des capacités

Andrew Jefferson
Agent principal de négociation des marchés
Conseil national de recherches du Canada

Courriel : andrew.jefferson@nrc-cnrc.gc.ca