

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
**Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada**
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
B3J 1T3
Bid Fax: (902) 496-5016

**SOLICITATION AMENDMENT
MODIFICATION DE L'INVITATION**

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address
**Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur**

Issuing Office - Bureau de distribution
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
B3J 3C9
Nova Scot

| | |
|---|---|
| Title - Sujet Motor Analyzer/Tester | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation W355B-151486/A | Amendment No. - N° modif. 002 |
| Client Reference No. - N° de référence du client W355B-15-1486 | Date 2015-01-26 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-321-9416 | |
| File No. - N° de dossier HAL-4-73170 (321) | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-01-28 | Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST |
| F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/> | |
| Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Gillis, Floyd | Buyer Id - Id de l'acheteur hal321 |
| Telephone No. - N° de téléphone (902) 496-5566 () | FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016 |
| Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: | |

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

| | |
|--|--|
| Delivery Required - Livraison exigée | Delivery Offered - Livraison proposée |
| Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur | |
| Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur | |
| Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie) | |
| Signature | Date |

Amendement 002

soulevé pour poster questions following et réponses:

Q1: Quelle est la puissance de cheval nominale maximale des moteurs à tester?

Q2. Quel est le plus grand nombre de pôles de ces moteurs?

Q3. Sont-ils tous les moteurs à induction?

Q4. Quel est le sens de «tests de transformation», le numéro de l'article 3.11 de l'annexe A. (Page 3, annexe

A) Est-il applicable pour des dégustations de moteur?

Q5. Un testeur de moteur 4kv ne est pas capable d'effectuer un test de surtension avec max. énergie transitoire de 2.9J, alors un testeur de kv plus élevé est nécessaire pour cette quantité d'énergie de pointe. Donc soit un testeur de 12kV est nécessaire ou «l'énergie de surtension max" doit être modifié pour un montant inférieur. Se il vous plaît préciser.

Q6. Comme la quantité de certains des produits livrables sont deux et les autres »sont une énumérés à l'annexe A, comment cela peut être facturé comme prix unitaire à l'annexe B ?.

Q7: Pour les tests de transformateurs (clause 3.11 dans l'annexe A), le bloc d'alimentation est nécessaire.

Dans la clause 2.b annexe A, le bloc d'alimentation est indiqué comme facultatif. Se il vous plaît préciser se il fournit le bloc d'alimentation est facultatif ou obligatoire et se il vous plaît également clarifier la quantité du bloc d'alimentation.

A1: 1000HP

A2: 8 Pole

A3: Non, générateurs doivent être testés ainsi.

A4: essais de transformateurs se réfèrent à des tests des bobines, ne fonctionne pas.

A5: Se il vous plaît ignorer l'exigence de 2.9j. L'offre devrait être mis sur un testeur de moteur 4Kv.

A6: Il est une exigence pour deux (2) testeurs de moteur. Certains accessoires ne sont tenus en quantités de une (1) et d'autres deux (2). Se il vous plaît prix en conséquence.

A7: Le bloc d'alimentation est facultative, pas obligatoire. Essais de transformateurs sont ainsi, pas obligatoire, juste capacité existe pour l'unité.