



National Defence

National Defence Headquarters
Ottawa, Ontario
K1A 0K2

Défense nationale

Quartier général de la Défense nationale
Ottawa (Ontario)
K1A 0K2

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

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À :

By e-mail to: - Par courriel au :
DLP53BidsReceiving.DAAT53Receptiondessoumissions@forces.gc.ca

Attention: - Attention :
Dong Le DLP 5-3-4-2

Title - Sujet Analyseur thermogravimétrique		Amendment No. - N° modif. 004
Solicitation No. N° de l'invitation W8476-246796/A	Date of Amendment Date de modification 2024 - 01 - 05	
Address enquiries to: - Adresser toute demande de renseignements à : Dong Le E-Mail Address - Courriel Dong.le@forces.gc.ca		
Destination See herein - Voir aux présentes		

Instructions: Municipal taxes are not applicable. Unless otherwise specified herein all prices quoted must include all applicable Canadian customs duties, GST/HST, excise taxes and are to be delivered Delivery Duty Paid including all delivery charges to destination(s) as indicated. The amount of the Goods and Services Tax/Harmonized Sales Tax is to be shown as a separate item.

Instructions : Les taxes municipales ne s'appliquent pas. Sauf indication contraire, les prix indiqués doivent comprendre les droits de douane canadiens, la TPS/TVH et la taxe d'accise. Les biens doivent être livrés « rendu droits acquittés », tous frais de livraison compris, à la ou aux destinations indiquées. Le montant de la taxe sur les produits et services/taxe de vente harmonisée doit être indiqué séparément.

Delivery required Livraison exigée See herein - Voir aux présentes	Delivery offered Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print): La personne autorisée à signer au nom du fournisseur/de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie) :	
Name - Nom	Title - Titre
Signature	Date

Solicitation Closes - L'invitation prend fin
At - à : 2:00 PM - 14:00
On - le : 2024-01-25
Time Zone - Fuseau Horaire : Eastern Standard Time (EST) Heure normale de l'Est (HNE)

LA PRÉSENTE MODIFICATION À L'INVITATION À SOUMISSIONNER VISE À :

1. Donner des précisions et à répondre des questions des fournisseurs éventuels.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 7	<p>3.1.4f) L'analyseur thermogravimétrique doit fournir un signal d'analyse thermique différentielle (ATD).</p> <p>Un TGA qui fournit un signal d'analyse thermique différentielle (DTA) n'est pas un TGA mais un STA. Pourquoi dites-vous que vous souhaitez une offre pour un TGA alors qu'à la page 37, vous indiquez que le TGA doit fournir une analyse thermique différentielle (signal DTA), ce qui signifie que vous ne souhaitez pas d'offre sur un TGA mais que vous voulez une offre sur un STA. S'il vous plaît, expliquez.</p>
Réponse 7	<p>Un instrument avec plus d'un signal est techniquement appelé STA, mais cette étiquette implique généralement DSC et non DTA, c'est pourquoi elle n'a pas été utilisée. De nombreux fabricants commercialisent des instruments dotés de signaux DTA sous le nom de TGA. Différents fabricants peuvent appeler leur instrument TGA ou STA. Le soumissionnaire doit soumettre une proposition pour un instrument qui répond aux exigences, même si son entreprise l'appelle un STA.</p>
Question 8	<p>4.1 Liste des produits livrables</p> <p>3. Étalons pour l'étalonnage de la température par le point de fusion</p> <p>4. Étalons pour l'étalonnage de la température par le point de Curie</p> <p>Standards for Temperature Calibration by Melting Point", ces standards sont utilisés uniquement avec un STA et non avec un TGA. Puisque vous recherchez une offre sur un TGA, pourquoi avez-vous besoin d'un étalon pour calibrer un STA ?</p>
Réponse 8	<p>Le point de fusion sera le principal moyen de calibrer la température du four. Mais le point de fusion utilise le signal DTA tandis que le point de Curie utilise le signal TGA. L'exigence d'un étalonnage du point de Curie sert de sauvegarde en cas de problème avec le système DTA, le four peut toujours être calibré pendant la réparation du système DTA. Il peut être utilisé pour vérifier l'étalonnage de la température effectué avec le point de fusion si nous soupçonnons que quelque chose ne va pas avec les normes de point de fusion.</p>

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DE MEURENT INCHANGÉES.