



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES OFFRES A:

ATTENTION: Shannon Plunkett
Email: Shannon.Plunkett@rcmp-grc.gc.ca

REQUEST FOR PROPOSAL AMENDMENT

MODIFICATION DE DEMANDE DE PROPOSITION

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: - Commentaries :

Title – Sujet générateurs d'azote		Date 7 mai 2024
Solicitation No. – N° de l'invitation 202401449/A		Amendment No. – N° de la modification 001
Client Reference No. - No. De Référence du Client 202401449		
Solicitation Closes – L'invitation prend fin		
At / à :	14 :00 PM	EST(EasternStandard Time) HNE (heure normale de l'Est)
On / le :	10 mai, 2024	
Delivery - Livraison See herein — Voir aux présentes	Taxes - Taxes See herein — Voir aux présentes	Duty – Droits See herein — Voir aux présentes
Destination of Goods and Services – Destinations des biens et services See herein — Voir aux présentes		
Instructions See herein — Voir aux présentes		
Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à Shannon Plunkett Shannon.Plunkett@rcmp-grc.gc.ca		
Telephone No. – No. de téléphone 613-794-2264		

Delivery Required – Livraison exigée See herein — Voir aux présentes	Delivery Offered – Livraison proposée
Vendor/Firm Name, Address and Representative – Raison sociale, adresse et représentant du fournisseur/de l'entrepreneur:	
Telephone No. – No. de téléphone	Facsimile No. – No. 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



La modification n° 001 vise à répondre aux questions suivantes :

Q : En réponse à l'appel d'offres en question, pourriez-vous prolonger la date d'échéance de deux semaines afin de permettre à tous les fournisseurs intéressés de préparer une proposition?

R : Non. Parce que nous essayons de résoudre les problèmes de santé et de sécurité liés à la chaleur et au bruit, nous refusons de prolonger de deux semaines.

Q : Pouvez-vous répondre aux questions suivantes :
En référence à l'Annexe A — Énoncé des besoins, 5.3.2 Installation :

Q1 : S'agit-il simplement d'un raccord à la conduite d'air ou d'une installation complète?

R : Q1 : Il s'agit d'une installation partielle. Il y existe déjà une conduite entre le compresseur d'air et le plafond; les unités devront donc être raccordées à cette conduite, qui est actuellement utilisée pour un autre générateur d'azote. Il faudra probablement installer un raccord en T.

Q2 : Dans ce cas, quelle est la distance entre les conduites d'air?

R : Q2 : La conduite actuelle se trouve probablement à moins de 5 mètres du mur, voire moins.

Q3 : Quelle est la distance entre les conduites d'air et le point d'arrivée?

R: Q3 : En plus de la distance de 5 mètres dans le plafond, la distance entre le plafond et les unités est d'environ 2 mètres.

Q4 : Le point d'arrivée se trouve-t-il dans la même pièce?

R : Q4 : Le point d'arrivée se trouve dans la même pièce que la conduite d'air actuelle.

Q5 : Existe-t-il un ou plusieurs points d'arrivée?

En référence à l'Annexe A — Énoncé des besoins, 5.1.1 « Chaque générateur d'azote proposé doit peser au plus 50 lb. » :

R : Q5 : Il n'y a qu'un seul point d'arrivée.

Q6 : Un produit d'un poids inférieur à 50 kg (110 lb) est-il acceptable?

En référence à l'Annexe A — Énoncé des besoins, 5.1.1 « Le ou les générateurs d'azote ne doivent nécessiter aucune électricité (aucun besoin de prises de courant). » :

R : Q6 : Si un seul générateur est en mesure de répondre aux besoins, cela serait acceptable.

Q7 : Un produit d'une puissance nominale de 100-240 VAC ($\pm 10\%$), 50-60 Hz est-il acceptable?

R : Q7 : Les générateurs ne doivent nécessiter aucune électricité, car cela contribue à la production de chaleur et à la surchauffe de la pièce. Par conséquent, une puissance nominale de 100-240 VAC ne serait pas acceptable.



Supprimer :

L'invitation à soumissionner se termine le 7 mai 2024 à 14h (HAE).

Insérer :

L'invitation à soumissionner se termine le 10 mai 2024 à 14h (HAE).