



**RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS A :**

Bid Receiving/Réception des soumissions
Royal Canadian Mounted Police (RCMP)
Procurement & Contracting Services
5th Floor, 10065 Jasper Avenue NW
Edmonton, AB T5J 3B1

**SOLICITATION AMENDMENT
MODIFICATION DE L'INVITATION**

Proposal to: Royal Canadian Mounted Police

We hereby offer to sell to Her Majesty the Queen in right of Canada, in accordance with the terms and conditions set out herein, referred to herein or attached hereto, the goods, services and construction listed herein and on any attached sheets at the price(s) set out therefore.

Proposition aux: Gendarmerie royale du Canada
Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté l'Reine du chef du Canada, aux conditions énoncées ou incluses par référence dans la présente et aux annexes ci-jointes, les biens, services et construction énumérés ici sur toute feuille ci-annexée, au(x) prix indiqué(s).

Comments: - Commentaires :

THIS DOCUMENT CONTAINS A SECURITY REQUIREMENT

LE PRÉSENT DOCUMENT COMPORTE UNE EXIGENCE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

**Bidder's Legal Business Name –
Nom légal du soumissionnaire:**

Telephone # - Numéro de téléphone:

Email - Courriel:

Title-Sujet: Mechanical Maintenance Services – RCMP Maskwacis		
Detachment / Sujet Services d'entretien mécanique – Détachement de Maskwacis de la GRC		
Solicitation No. - N° de l'invitation M5000-152800/B	Date 21 July 2015	
Amendment No. – N° modif : 001		
GETS Reference No. - N° de référence du SEAG PW-15-00692729		
Solicitation Closes – L'invitation prend fin		
At /à :	2:00 PM	MDT (Mountain Daylight Time) HAR (heure avancée de Rocheuses)
On / le :	2015 August 26th	
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 Sandra E. Robinson, Senior Procurement Officer		
Telephone No. – N° de téléphone 780-670-8626	Facsimile No. – N° de télécopieur 780-454-4523	

COMPLETE BELOW IN FULL - REMPLISSEZ CI-DESSOUS EN ENTIER	
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



Amendment 001 was raised to make the following changes:

DELETE THE FOLLOWING FROM SECTION E Work - Schedule:

35. Motor (+1HP) mechanical portion Every 3 months, Life Cycle

Motors on Fan Coils, RTU, MUA, Exhaust Fans

1. Check for mechanical distress such the noisy or overheated landings, excessive vibration, oil leak or grease leak to the bearings or the couplings.
2. Check for loose bolts, vibrating deflectors, damaged fan blades, chemical deterioration or cracks of the parts.
3. Check oil level in the engines; follow the manufacturer's instructions.
4. Clean the motor and ensure that the access holes are not blocked.
5. Ensure that there is no drainage or splashing on the motor.
6. Check for the misalignment of the motor and the device.

DELETE THE FOLLOWING FROM Appendix 1 – Equipment List:

1	MUA	Engineered Air	HE-70	532308 MUA1	Garage Roof
---	-----	----------------	-------	-------------	-------------

DELETE THE FOLLOWING FROM Appendix 2 – Work schedule:

RTU	X			X			X			X		
MUA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

INSERT THE FOLLOWING TO SECTION E Work -Schedule:

35. Motor (+1HP) mechanical portion Every 3 months, Life Cycle

Motors on Fan Coils, RTU, AHU, Exhaust Fans

1. Check for mechanical distress such the noisy or overheated landings, excessive vibration, oil leak or grease leak to the bearings or the couplings.
2. Check for loose bolts, vibrating deflectors, damaged fan blades, chemical deterioration or cracks of the parts.



3. Check oil level in the engines; follow the manufacturer's instructions.
4. Clean the motor and ensure that the access holes are not blocked.
5. Ensure that there is no drainage or splashing on the motor.
6. Check for the misalignment of the motor and the device.

INSERT THE FOLLOWING TO Appendix 1 – Equipment List:

1	AHU	Engineered Air	HE-70	532308 AHU1	Garage Roof
---	-----	----------------	-------	-------------	-------------

INSERT THE FOLLOWING IN Appendix 2 – Work schedule:

RTU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AHU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

All other terms and conditions remain the same.

Amendement 001 a été soulevée pour apporter les modifications suivantes.

SUPPRIMER ce qui suit:

35. Partie mécanique du moteur (+ de 1 HP), trimestriellement, sur tout le cycle de vie

Moteurs des ventilo-convecteurs, UTR, MUA et ventilateur d'extraction

1. Vérifier les perturbations mécaniques telles que des jetées bruyantes ou surchauffées, une vibration excessive, une fuite d'huile ou de graisse sur les paliers ou les accouplements.
2. Vérifier le serrage des boulons, les déflecteurs de vibrations, les ailettes de ventilateur endommagées, la détérioration chimique ou la fissuration des pièces.
3. Vérifier le niveau d'huile des moteurs en suivant les instructions du fabricant.
4. Nettoyer le moteur et s'assurer que les trous d'accès ne sont pas bloqués.
5. S'assurer qu'il n'y a pas de purge ou de barbotage sur le moteur.
6. Vérifier si le moteur et le dispositif sont bien alignés.



Annexe 1 - Liste d'équipement

1	MUA	Engineered Air	HE-70	532308 MUA1	Toit du garage
---	-----	----------------	-------	-------------	----------------

Annexe 2 - Horaire de travail

RTU	X			X			X			X		
MUA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Insérez le suivant:

35. Partie mécanique du moteur (+ de 1 HP), trimestriellement, sur tout le cycle de vie

Moteurs des ventilo-convecteurs, UTR, AHU et ventilateur d'extraction

1. Vérifier les perturbations mécaniques telles que des jetées bruyantes ou surchauffées, une vibration excessive, une fuite d'huile ou de graisse sur les paliers ou les accouplements.
2. Vérifier le serrage des boulons, les déflecteurs de vibrations, les ailettes de ventilateur endommagées, la détérioration chimique ou la fissuration des pièces.
3. Vérifier le niveau d'huile des moteurs en suivant les instructions du fabricant.
4. Nettoyer le moteur et s'assurer que les trous d'accès ne sont pas bloqués.
5. S'assurer qu'il n'y a pas de purge ou de barbotage sur le moteur.
6. Vérifier si le moteur et le dispositif sont bien alignés.

Annexe 1 - Liste d'équipement

1	AHU	Engineered Air	HE-70	532308 AHU1	Toit du garage
---	-----	----------------	-------	-------------	----------------

Annexe 2 - Horaire de travail

RTU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AHU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Toutes les autres modalités et conditions demeurent les mêmes. <<<FIN>>>