



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

Courier To: Bid Receiving/Réception des soumissions
Royal Canadian Mounted Police (RCMP)
Procurement & Contracting Services
Bid Receiving Unit,
5th Floor, 10065 Jasper Avenue NW
Edmonton, AB T5J 3B1/ Adresse courrier:
Réception des soumissions
Gendarmerie royale du Canada (GRC)
Services des acquisitions et des marchés
Unité de réception des soumissions
5e étage, 10053, avenue Jasper N.O.
Edmonton, AB T5J 3B1

Please note: If submitting your bid packages via Canada Post you must request the "Signature and Identity Services" on your Canada Post package to ensure that there is a personal hand-off between Canada Post and the RCMP Bid Receiving Unit. / **Veillez noter:** Si vous faites parvenir vos documents de soumission par l'entremise de Postes Canada, vous devez demander les « services avec signature et preuve d'identité » de Postes Canada afin de vous assurer qu'il y aura une remise de main à main entre Postes Canada et l'Unité de réception des soumissions de la GRC.

**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 I 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: - Commentaries :
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: Radio Sites Generator Services in the Province of Alberta / Services de génératrice pour les stations radio en Alberta	
Solicitation No. - N° de l'invitation : M5000-18-4890/A	Date: 8 June 2018
Amendment No. – N° modif : 001	
GETS Reference No. - No. De Référence du SEAG: PW-18- 00828299	
Solicitation Closes – L'invitation prend fin	
At /à :	2:00 PM / 14 h MST (Mountain Standard Time) HNR (heure normale de Rocheuses)
On / le :	2018 July 05th / 05 juillet 2018
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



English: The purpose of this Amendment 001 is to provide response to questions and make the following changes.

QUESTIONS AND ANSWERS:

Question 1: I believe this should state generator annual service / maintenance as per **CSA282-15**. The manufacture likely does not provide detailed service items and would make for vague interpretation as to what these services would detail. I will attach a copy of the CSA standards for generator maintenance.

Answer: Please refer to below noted amendments to Annex A - Statement of work

Question 2: Appendix A – Locations & Systems - Can you please provide additional information for each generator?

- KW rating
- Voltage
- Engine make
- Engine SN

Answer: Please refer to the below noted amendments to Appendix A – Locations & Systems.

Question 3: In Appendix B you also reference tables 2 and 3 of CAN/CSA-C282, but have modified some of the sections to reflect propane usage. I believe table 5 would encompass the entire scope you are seeking, and it would be a standard that is consistent and all bidders would be familiar with.

Answer: Please refer to below noted amendments to Annex A - Statement of work and to Appendix B –System Inspections, Test and Maintenance

Question 4: Could the standard of maintenance be changed to CAN/CSA-C282 table 5 as opposed to manufacturer's recommended inspection?

Answer: Please refer to below noted amendments to Annex A - Statement of work.

CHANGES:

PART 2 – BIDDER INSTRUCTIONS

Delete:

2.5 Optional Site Visit

The site visit will be held June 18th, 2018 at 10:00 a.m. (Mountain Standard Time) at the Bremner Repeater site located at NW-33-52-22 W4, Ardrossan, AB.

Insert:

2.5 Optional Site Visit

The site visit will be held June 25th, 2018 at 10:00 a.m. (Mountain Standard Time) at the Bremner Repeater site located at NW-33-52-22 W4, Ardrossan, AB



Annex A - Scope of Work

Delete:

3. SCOPE

3.1 These services will include the annual service of the listed radio site generators as prescribed by the manufacture; as well as repair services as required.

4. TASKS

4.1 Perform manufacture prescribed annual maintenance of generator sites listed in Appendix A.

4.2 Perform inspections and tests as per Appendix B and manufacture recommendations

Insert:

3. SCOPE

3.1 These services will include the annual service of the listed radio site generators as prescribed by CAN/CSA C282-15 Emergency electrical power supply for buildings. Also the contactor will provide onsite generator repair services as and when required.

4. TASKS

4.1 Perform annual inspection, test and maintenance of generator sites listed in Appendix A as prescribed by CAN/CSA C282-15 table 5.

Appendix B – System Inspections, Test and Maintenance - Delete in its entirety.

Appendix A – Sites & Locations – Delete in its entirety.

Insert:

Appendix A – Sites, Location and Generator Information



LOCATION IN ALBERTA:	SITE NAME	GENERATOR / ENGINE MAKE	GENERATOR MODEL	GENERATOR OUTPUT VOLTAGE	GENERATOR POWER RATING	GENERATOR SERIAL #	LOCATION ON SITE	KPR #
Edson	Ansell Repeater Site	Onan	4.5BGDFB7512L	120 VAC	4.5 KW	I963584012	Inside	272
Hinton	Athabasca Mountain Repeater Site	Onan	5.5HGJAE-2144A	120 VAC	5.0 KW	A020318437	Inside	270
Ardrossan	Bremner Repeater Site	Onan	12.5JC-3CR	120 VAC	12.5 KW	B800488448	Inside	004
Cadotte Lake	Cadot Lake/ Golden Battery Repeater Site	Kohler	5RM62	120 VAC	5.0 KW	158261	Inside	216
Fairview	Fairview Repeater Site	Onan	3.5CCK-1RV/1B	120 VAC	3.5 KW	C920450961	Inside	243
Islay	Islay Repeater Site	Onan	5.5HGJAF-2109A	120 VAC	5.0 KW	A020318099	Inside	146
Keg River	Keg River Repeater Site	Kohler	3RM62	120 VAC	3.0 KW	058959	Inside	241
Kleskun Hill	Kleskun Hill Repeater Site	Onan	7.5JB FJ12037D	120 VAC	7.5 KW	G890254032	Inside	220
Lavoy	Lavoy Repeater Site	Brigs & Stratton	040301A	120 VAC	7.0 KW	1020260278	Outside	090
Legal	Legal Repeater Site	Onan	5.5HGJAE-2144A	120 VAC	5.5 KW	B030464874	Inside	059
Manning	Manning Repeater Site	Onan	5-5HGJAE-2144A	120 VAC	5.0 KW	C050753966	Inside	267
Red Earth	Red Earth Repeater Site	Onan	4.5 BGDFB 7512L	120 VAC	4.5 KW	A963477212	Inside	218
Spirit River	Spirit River Repeater Site	Onan	4.5 BGDFB 7512L	120 VAC	4.5 KW	B963486389	Inside	221
Trout Lake	Trout Lake Repeater Site	Onan	3.5CCK-1RV/1B	120 VAC	3.5 KW	H880155442	Inside	266
Valleyview	Valleyview Repeater Site	Onan	4.5 BGDFB 7512L	120 VAC	4.5 KW	I963584013	Inside	107
Vega	Vega Repeater Site	Brigs & Stratton	40220	120 VAC	7.0 KW	1014239175	Outside	095
Wapiti	Wapiti Repeater Site	Kohler	2.5RM62	120 VAC	2.5 KW	440772	Inside	109
Warburg	Warburg Repeater Site	Onan	5.0CCK-3CR/15000U	120 VAC	3.5 KW	E870896086	Inside	230
High Level(30 km North)	Watt Mountain Repeater Site	Onan	5.5HGJAE-2144A	120 VAC	5.0 KW	B050745514	Inside	268
Webberville	Webberville Repeater Site	Onan	15.0 JC3CR/3742AB	120 VAC	15.0 KW	12656AA	Inside	091
Winagami Lake Provincial Park	Winagami Repeater Site	Brigs & Stratton	40220	120 VAC	7.0 KW	1015262649	Outside	006

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS REMAIN THE SAME <<<END>>>



Français : La présente modification 001 vise à répondre aux questions et à apporter les changements suivants.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 1 : Je crois qu'il devrait être question d'un entretien annuel des génératrices conformément à la norme **CSA282-15**. Le fabricant ne fournit probablement pas d'éléments détaillés pour l'entretien, ce qui mène à une interprétation floue des services. Je joins à la présente une copie des normes CSA pour l'entretien des génératrices.

Réponse : Voir les modifications ci-dessous à l'annexe A – énoncé des travaux

Question 2 : Annexe A – emplacements et systèmes. Veuillez fournir de l'information supplémentaire pour chaque génératrice :

- Puissance en kW
- Tension
- Marque du moteur
- Numéro de série du moteur

Réponse : Voir les modifications ci-dessous à l'annexe A – emplacements et systèmes

Question 3 : À l'annexe B, vous mentionnez les tableaux 2 et 3 de la norme CAN/CSA-C282, mais vous avez modifié certaines sections pour tenir compte de l'utilisation du gaz propane. Je crois que le tableau 5 comprendrait la portée entière de ce que vous cherchez, et il s'agirait d'une norme conforme que tous les soumissionnaires connaîtraient.

Réponse : Voir les modifications ci-dessous à l'annexe A – énoncé des travaux et à l'annexe B – inspection, essais et entretien des systèmes

Question 4 : La norme d'entretien pourrait-elle être modifiée au tableau 5 de la norme CAN/CSA-C282, contrairement à l'inspection recommandée par le fabricant?

Réponse : Voir les modifications ci-dessous à l'annexe A – énoncé des travaux

CHANGEMENTS

Annexe A – énoncé des travaux

Supprimer :

3. PORTÉE

3.2 Ces services comprennent l'entretien annuel des génératrices des stations radio mentionnées, conformément aux recommandations du fabricant, ainsi que des services de réparation au besoin.

4. TÂCHES

4.3 Réaliser l'entretien annuel des génératrices des stations mentionnées à l'annexe A, conformément aux recommandations du fabricant.

4.4 Réaliser les inspections et les essais conformément à l'annexe B et aux recommandations du fabricant.



Insérer :

3. PORTÉE

3.1 Ces services comprennent l'entretien annuel des génératrices des stations radio mentionnées, conformément à la norme CAN/CSA C282-15 Alimentation électrique de secours de bâtiments. De plus, l'entrepreneur fournira des services de réparation de génératrice sur place au besoin.

4. TÂCHES

4.2 Réaliser l'inspection, les essais et l'entretien annuels des génératrices aux stations mentionnées à l'annexe A, conformément au tableau 5 de la norme CAN/CSA C282-15.

Annexe B – Inspection, essais et entretien des systèmes – Supprimer au complet.

Annexe A – Stations et emplacements – Supprimer au complet.

Insérer :

Annexe A – Information sur les stations, les emplacements et les génératrices



EMPLACEMENT EN ALBERTA	NOM DE LA STATION	MARQUE DE LA GÉNÉRATRICE	MODÈLE DE LA GÉNÉRATRICE	TENSION DE SORTIE DE LA GÉNÉRATRICE	PUISSANCE NOMINALE DE LA GÉNÉRATRICE	NUMÉRO DE SÉRIE DE LA GÉNÉRATRICE	EMPLACEMENT DANS LA STATION	N° DU BIEN IMMOBILIER DE LA DIVISION K
Edson	Station de répéteur Ansell	Onan	4.5BGDFB7512L	120 V c.a.	4.5 kW	I963584012	Intérieur	272
Hinton	Station de répéteur Athabasca Mountain	Onan	5.5HGJAE-2144A	120 V c.a.	5.0 kW	A020318437	Intérieur	270
Ardrossan	Station de répéteur Bremner	Onan	12.5JC-3CR	120 V c.a.	12.5 kW	B800488448	Intérieur	004
Cadotte Lake	Station de répéteur Cadot Lake/ Golden Battery	Kohler	5RMY62	120 V c.a.	5.0 kW	158261	Intérieur	216
Fairview	Station de répéteur Fairview	Onan	3.5CCK-1RV/1B	120 V c.a.	3.5 kW	C920450961	Intérieur	243
Islay	Station de répéteur Islay	Onan	5.5HGJAF-2109A	120 V c.a.	5.0 kW	A020318099	Intérieur	146
Keg River	Station de répéteur Keg River	Kohler	3RM62	120 V c.a.	3.0 kW	058959	Intérieur	241
Kleskun Hill	Station de répéteur Kleskun Hill	Onan	7.5JB FJ12037D	120 V c.a.	7.5 kW	G890254032	Intérieur	220
Lavoy	Station de répéteur Lavoy	Brigs & Stratton	040301A	120 V c.a.	7.0 kW	1020260278	Extérieur	090
Legal	Station de répéteur Legal	Onan	5.5HGJAE-2144A	120 V c.a.	5.5 kW	B030464874	Intérieur	059
Manning	Station de répéteur Manning	Onan	5-5HGJAE-2144A	120 V c.a.	5.0 kW	C050753966	Intérieur	267
Red Earth	Station de répéteur Red Earth	Onan	4.5 BGDFB 7512L	120 V c.a.	4.5 kW	A963477212	Intérieur	218
Spirit River	Station de répéteur Spirit River	Onan	4.5 BGDFB 7512L	120 V c.a.	4.5 kW	B963486389	Intérieur	221
Trout Lake	Station de répéteur Trout Lake	Onan	3.5CCK-1RV/1B	120 V c.a.	3.5 kW	H880155442	Intérieur	266
Valleyview	Station de répéteur Valleyview	Onan	4.5 BGDFB 7512L	120 V c.a.	4.5 kW	I963584013	Intérieur	107
Vega	Station de répéteur Vega	Brigs & Stratton	40220	120 V c.a.	7.0 kW	1014239175	Extérieur	095
Wapiti	Station de répéteur Wapiti	Kohler	2.5RM62	120 V c.a.	2.5 kW	440772	Intérieur	109
Warburg	Station de répéteur Warburg	Onan	5.0CCK-3CR/15000U	120 V c.a.	3.5 kW	E870896086	Intérieur	230
High Level (30 km)	Station de répéteur Watt Mountain	Onan	5.5HGJAE-2144A	120 V c.a.	5.0 kW	B050745514	Intérieur	268
Webberville	Station de répéteur Webberville	Onan	15.0 JC3CR/3742AB	120 V c.a.	15.0 kW	12656AA	Intérieur	091
Parc provincial Winagami Lake	Station de répéteur Winagami	Brigs & Stratton	40220	120 V c.a.	7.0 kW	1015262649	Extérieur	006

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DE MEURENT INCHANGÉES <<<FIN>>>