

Modification 1

**Demande d'offre à commandes (DOC) pour des services d'entretien de refroidisseurs
Centre de recherche et de développement d'AAC à Lethbridge**

Numéro de référence dans Achats et ventes : PW-18-00830695

Numéro de la demande de soumissions : 01R11-19-S005

La présente modification à la demande de soumissions vise à réviser l'appendice G (Document de soumission), comme suit :

SUPPRIMER : Appendice G (Document de soumission) au complet

INSÉRER : Appendice G (Document de soumission) révisé, ci-joint

Toutes les autres modalités de la demande d'offre à commandes demeurent inchangées.

DOC N^o 01R11-19-S005 – Services relatifs aux refroidisseurs à Lethbridge (Alberta)

AAC n'acceptera pas de prix distincts pour les frais liés aux camions et au kilométrage. Tous les coûts doivent être compris dans les taux horaires (taxes applicables en sus).

La colonne B (prix unitaire) et la colonne C (prix calculé) doivent être remplies d'un montant en dollars pour tous les articles à défaut de quoi votre offre pourrait être déclarée non conforme.

Les estimations fournies dans la colonne A sont utilisées uniquement aux fins de l'évaluation des prix et ne constituent pas une garantie ni un engagement de travaux de la part du Canada.

1. PRIX POUR LA PÉRIODE INITIALE DE L'OFFRE À COMMANDES (ANNÉE 1)

ENTRETIEN PRÉVENTIF ANNUEL POUR L'HIVER (service et inspection)					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Entretien annuel pour l'hiver – Refroidisseurs centrifuges	Lot	1 lot	_____\$/lot	
2	Entretien annuel pour l'hiver – Refroidisseurs alternatifs	Lot	1 lot	_____\$/lot	
Total					T1

DÉMARRAGE PRINTANIER (service et inspection)					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Démarrage printanier – Refroidisseurs centrifuges	Lot	1 lot	_____\$/lot	
2	Démarrage printanier – Refroidisseurs alternatifs	Lot	1 lot	_____\$/lot	
Total					T2

SERVICES AU FUR ET À MESURE DES BESOINS, HEURES NORMALES de 8 h à 16 h 30, du lundi au vendredi					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Compagnon mécanicien en réfrigération	h	150	_____\$/h	
2	Apprenti mécanicien en réfrigération	h	100	_____\$/h	
Total					T3

SERVICES AU FUR ET À MESURE DES BESOINS, EN DEHORS DES HEURES NORMALES de 16 h 31 à 7 h 59, du lundi au vendredi, y compris les fins de semaine et les jours fériés					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Compagnon mécanicien en réfrigération	h	150	_____\$/h	
2	Apprenti mécanicien en réfrigération	h	100	_____\$/h	
Total					T4

LE MATÉRIEL ET LES PIÈCES DE RECHANGE (sauf le matériel distribué gratuitement et ne faisant pas partie de la liste précédente) sont au prix de revient (y compris les prix facturés et les frais de transport, de recouvrement, de douane et de courtage), auquel s'ajoute une majoration (y compris les dépenses d'achat, les frais de traitement interne, les frais généraux et d'administration et les bénéfices), moins les taxes applicables.

Art.	Valeur estimative en dollars (A)	Majoration (%) (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	30 000,00 \$		T5

Prix total pour la période initiale de l'offre à commandes : (T1 + T2 + T3 + T4 + T5) = _____

2. PRIX POUR LA PÉRIODE D'OPTION 1

ENTRETIEN PRÉVENTIF ANNUEL POUR L'HIVER (service et inspection)					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Entretien annuel pour l'hiver – Refroidisseurs centrifuges	Lot	1 lot	_____\$/lot	
2	Entretien annuel pour l'hiver – Refroidisseurs alternatifs	Lot	1 lot	_____\$/lot	
Total					T6

DÉMARRAGE PRINTANIER (service et inspection)					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Démarrage printanier – Refroidisseurs centrifuges	Lot	1 lot	_____\$/lot	
2	Démarrage printanier – Refroidisseurs alternatifs	Lot	1 lot	_____\$/lot	
Total					T7

SERVICES AU FUR ET À MESURE DES BESOINS, HEURES NORMALES de 8 h à 16 h 30, du lundi au vendredi					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Compagnon mécanicien en réfrigération	h	150	_____\$/h	
2	Apprenti mécanicien en réfrigération	h	100	_____\$/h	
Total					T8

SERVICES AU FUR ET À MESURE DES BESOINS, EN DEHORS DES HEURES NORMALES de 16 h 31 à 7 h 59, du lundi au vendredi, y compris les fins de semaine et les jours fériés

Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Compagnon mécanicien en réfrigération	h	150	_____\$/h	
2	Apprenti mécanicien en réfrigération	h	100	_____\$/h	
Total					T9

LE MATÉRIEL ET LES PIÈCES DE RECHANGE (sauf le matériel distribué gratuitement et ne faisant pas partie de la liste précédente) sont au prix de revient (y compris les prix facturés et les frais de transport, de recouvrement, de douane et de courtage), auquel s'ajoute une majoration (y compris les dépenses d'achat, les frais de traitement interne, les frais généraux et d'administration et les bénéfices), moins les taxes applicables.

Art.	Valeur estimative en dollars (A)	Majoration (%) (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	30 000,00 \$		T10

Prix total pour la période d'option 1 : (T6 + T7 + T8 + T9 + T10) = _____

3. PRIX POUR LA PÉRIODE D'OPTION 2

ENTRETIEN PRÉVENTIF ANNUEL POUR L'HIVER (service et inspection)					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Entretien annuel pour l'hiver – Refroidisseurs centrifuges	Lot	1 lot	_____\$/lot	
2	Entretien annuel pour l'hiver – Refroidisseurs alternatifs	Lot	1 lot	_____\$/lot	
Total					T11

DÉMARRAGE PRINTANIER (service et inspection)					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Démarrage printanier – Refroidisseurs centrifuges	Lot	1 lot	_____\$/lot	
2	Démarrage printanier – Refroidisseurs alternatifs	Lot	1 lot	_____\$/lot	
Total					T12

SERVICES AU FUR ET À MESURE DES BESOINS, HEURES NORMALES de 8 h à 16 h 30, du lundi au vendredi					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Compagnon mécanicien en réfrigération	h	150	_____\$/h	
2	Apprenti mécanicien en réfrigération	h	100	_____\$/h	
Total					T13

SERVICES AU FUR ET À MESURE DES BESOINS, EN DEHORS DES HEURES NORMALES de 16 h 31 à 7 h 59, du lundi au vendredi, y compris les fins de semaine et les jours fériés					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Compagnon mécanicien en réfrigération	h	150	_____\$/h	
2	Apprenti mécanicien en réfrigération	h	100	_____\$/h	
Total					T14

LE MATÉRIEL ET LES PIÈCES DE RECHANGE (sauf le matériel distribué gratuitement et ne faisant pas partie de la liste précédente) sont au prix de revient (y compris les prix facturés et les frais de transport, de recouvrement, de douane et de courtage), auquel s'ajoute une majoration (y compris les dépenses d'achat, les frais de traitement interne, les frais généraux et d'administration et les bénéfices), moins les taxes applicables.

Art.	Valeur estimative en dollars (A)	Majoration (%) (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	30 000,00 \$		T15

Prix total pour la période d'option 2 : (T11 + T12 + T13 + T14 + T15) = _____

4) PRIX POUR LA PÉRIODE D'OPTION 3

ENTRETIEN PRÉVENTIF ANNUEL POUR L'HIVER (service et inspection)					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Entretien annuel pour l'hiver – Refroidisseurs centrifuges	Lot	1 lot	_____\$/lot	
2	Entretien annuel pour l'hiver – Refroidisseurs alternatifs	Lot	1 lot	_____\$/lot	
Total					T16

DÉMARRAGE PRINTANIER (service et inspection)					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Démarrage printanier – Refroidisseurs centrifuges	Lot	1 lot	_____\$/lot	
2	Démarrage printanier – Refroidisseurs alternatifs	Lot	1 lot	_____\$/lot	
Total					T17

SERVICES AU FUR ET À MESURE DES BESOINS, HEURES NORMALES de 8 h à 16 h 30, du lundi au vendredi					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Compagnon mécanicien en réfrigération	h	150	_____\$/h	
2	Apprenti mécanicien en réfrigération	h	100	_____\$/h	
Total					T18

SERVICES AU FUR ET À MESURE DES BESOINS, EN DEHORS DES HEURES NORMALES de 16 h 31 à 7 h 59, du lundi au vendredi, y compris les fins de semaine et les jours fériés					
Art.	Description	Unité	Nombre estimatif d'unités (A)	Prix unitaire proposé (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	Compagnon mécanicien en réfrigération	h	150	_____\$/h	
2	Apprenti mécanicien en réfrigération	h	100	_____\$/h	
Total					T19

LE MATÉRIEL ET LES PIÈCES DE RECHANGE (sauf le matériel distribué gratuitement et ne faisant pas partie de la liste précédente) sont au prix de revient (y compris les prix facturés et les frais de transport, de recouvrement, de douane et de courtage), auquel s'ajoute une majoration (y compris les dépenses d'achat, les frais de traitement interne, les frais généraux et d'administration et les bénéfices), moins les taxes applicables.

Art.	Valeur estimative en dollars (A)	Majoration (%) (B)	Prix calculé (C) = (A × B)
1	30 000,00 \$		T20

Prix total pour la période d'option 3 : (T16 + T17 + T18 + T19 + T20) = _____

Prix total pour la période initiale de l'offre à commandes _____

Prix total pour la période d'option 1 + _____

Prix total pour la période d'option 2 + _____

Prix total pour la période d'option 3 + _____

PRIX TOTAL DE LA SOUMISSION pour toutes les années = _____

Le fournisseur doit indiquer ce qui suit :

Nom de fournisseur ou de l'entreprise : _____

Signature : _____

Date : _____