

**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
Public Works and Government Services / Travaux  
publics et services gouvernementaux  
Kingston Procurement  
Des Acquisitions Kingston  
86 Clarence Street, 2nd floor  
Kingston  
Ontario  
K7L 1X3  
Bid Fax: (613) 545-8067

**Revision to a Request for a Standing Offer**

**Révision à une demande d'offre à commandes**

Regional Master Standing Offer (RMSO)

Offre à commandes maître régionale (OCMR)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

**Comments - Commentaires**

**Vendor/Firm Name and Address**

**Raison sociale et adresse du  
fournisseur/de l'entrepreneur**

**Issuing Office - Bureau de distribution**

Public Works and Government Services / Travaux  
publics et services gouvernementaux  
Kingston Procurement  
Des Acquisitions Kingston  
86 Clarence Street, 2nd floor  
Kingston  
Ontario  
K7L 1X3

<b>Title - Sujet</b> BUILDING AUTOMATION REPAIRS		
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> E6TOR-11RM07/B		<b>Date</b> 2012-11-19
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> E6TOR-11-RM07		<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>File No. - N° de dossier</b> KIN-1-36389 (519)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>	
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$KIN-519-5975		
<b>Date of Original Request for Standing Offer</b> Date de la demande de l'offre à commandes originale		2012-11-06
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-11-29</b>		<b>Time Zone Fuseau horaire</b> Eastern Standard Time EST
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Choquette, Herb		<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> kin519
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (613) 536-4874 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (613) 545-8067	
<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>		
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b> As stated on the call-up document		
<b>Security - Sécurité</b> This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.		

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

<b>Acknowledgement copy required</b> <b>Accusé de réception requis</b>	<b>Yes - Oui</b> <input type="checkbox"/>	<b>No - Non</b> <input type="checkbox"/>
<b>The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer.</b> <b>Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.</b>		
<b>Signature</b>	<b>Date</b>	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
<b>For the Minister - Pour le Ministre</b>		

Solicitation No. - N° de l'invitation

E6TOR-11RM07/B

Amd. No. - N° de la modif.

001

Buyer ID - Id de l'acheteur

kin519

Client Ref. No. - N° de réf. du client

E6TOR-11-RM07

File No. - N° du dossier

KIN-1-36389

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

---

---

### **Questions des soumissionnaires et réponses du Canada**

Question 1 : Annexe B, Partie C – Pourriez-vous indiquer ce que l'on entend par « prix de revient »? Est-ce qu'il s'agit du prix courant? Si oui, nous pourrions peut-être fournir un escompte sur les prix courants plutôt que le pourcentage de majoration. Pourriez-vous nous fournir des précisions à ce sujet?

Réponse 1 : On entend par prix de revient les frais engagés par un fournisseur pour acquérir un produit ou un service particulier destiné à être revendu au gouvernement. Ces frais englobent le prix facturé par le fournisseur (moins les rabais commerciaux), auquel sont ajoutés l'ensemble des frais de transports des marchandises reçues, de conversion de devises, de droits de douane et de courtage, à l'exclusion toutefois de la taxe sur les produits et services ou de la taxe de vente harmonisée.

Question 2 : Annexe B Partie A – les articles A1 à A4 correspondent à la première heure de travail sur place et au prix unitaire par appel. Cependant, les articles B1 à B3 correspondent aux heures subséquentes passées sur place, c'est pourquoi le prix unitaire devrait être inscrit par heure et non par appel. Pourriez-vous fournir des précisions à ce sujet?

Réponse 2 : Pour les articles B1 à B3, il devrait être indiqué « par heure ». Ces renseignements ont été modifiés dans la Base d'établissement des prix modifiée incluse dans cette modification.

Question 3 : Pourriez-vous préciser quels documents (sauf la base d'établissement des prix à l'annexe B) doivent être présentés à la date de clôture de la demande de propositions dans le cadre de la partie I et de la partie II? Ce n'est pas clair dans les documents, puisque, dans l'ensemble du devis, certains articles optionnels et la description des documents ne sont pas uniformes. Selon nous, il pourrait être utile de dresser la liste des documents obligatoires et optionnels pour la section I et la section II (p.ex. le plan de santé et de sécurité, les attestations, les autorisations de sécurité, les assurances, la CSPAA).

Réponse 3 : Les seuls documents devant être fournis au moment de la clôture de la demande de propositions sont ceux indiqués à l'article 1.1.1, Critères techniques obligatoires de la Partie 4 de la DOC. En plus de la base d'établissement des prix applicable dûment remplie, le fournisseur doit fournir une lettre du fabricant du système de commande comme il est prévu à l'alinéa « d. ». Tous les autres renseignements peuvent être fournis après la date de clôture de la demande de soumissions lorsque l'autorité contractante le demandera.

Question 4 : Services d'entretien à différents endroits – Chaque région géographique est située à une distance de route différente par rapport à un bureau précis. Par exemple, la région de North Bay est située à une heure de route de notre bureau de Sudbury, mais la région de Sault-Ste Marie, elle, est à trois heures de route du bureau de Sudbury. Or, nous ne pouvons pas facturer le même tarif d'appel pour les deux régions dans l'exemple précédent. Afin de justifier ce qui précède, nous proposons de sélectionner un tableau de la base d'établissement des prix (annexe B) pour chaque emplacement encerclé même si tous les emplacements utilisent le même fabricant de produits. Est-ce que cela a du sens?

Réponse 4 : Oui, c'est d'ailleurs l'intention derrière les consignes. L'offrant peut copier ces pages, au besoin, s'il présente des offres comportant différents prix,

Question 5 : Pour les prix unitaires par appel – Le temps de déplacement pour se rendre à un emplacement doit être inclus dans la première heure de travail productif. Est-ce que le temps de déplacement pour effectuer le trajet de retour doit également être inclus dans la première heure de travail productif? Par exemple, un emplacement situé à trois heures de distance nécessiterait six heures de déplacement en plus de la première heure de travail productif?

Réponse 5 : Le prix unitaire par appel inclut le déplacement aller-retour en fonction du lieu de travail et une heure de travail productif sur place. Dans votre exemple, l'appel nécessite un déplacement de six heures et une heure de travail sur place.

---

Question 6 : À la page 28 de 49, l'alinéa IV) de l'article 6 prévoit que « L'entrepreneur doit conserver un inventaire suffisant de pièces de rechange dans le véhicule de service afin d'assurer le fonctionnement des unités et de l'équipement. L'entrepreneur ne doit pas facturer le temps requis pour aller chercher les pièces qu'il ne conserve pas dans le véhicule de service ». Il n'est pas raisonnable d'exiger que chaque véhicule soit doté de chaque pièce de l'inventaire pour chaque emplacement. Il y a beaucoup trop de pièces à conserver dans chaque véhicule. Si la pièce ne se trouve pas dans le véhicule de service au moment de l'appel, le client serait peut-être disposé à payer des frais distincts qui pourraient être inclus dans les prix en annexe afin que la pièce requise soit expédiée par messenger le jour même où on en a besoin. Si une pièce n'est livrée que la journée suivante ou dans les quelques jours qui suivent parce qu'il faut la commander, le client pourrait peut-être consentir à ce que la pièce soit livrée par notre véhicule de service un autre jour lorsque le technicien aura à revenir sur les lieux.

Pourriez-vous nous faire part de vos commentaires.

Réponse 6 : Cette clause demeurera inchangée. Le Canada ne paiera pas de frais supplémentaires à l'entrepreneur afin de couvrir la livraison pour des pièces qui ne sont pas conservées dans le véhicule de service de ce dernier.

Question 7 : À la page 29 de 49, l'alinéa IV) de l'article 7 prévoit que « Dès l'achèvement des travaux, l'entrepreneur doit fournir au responsable du projet une copie papier et une copie électronique des dessins de recolement à jour du système de contrôle. » Si on doit fournir des dessins de recolement, nouveaux ou modifiés, pour un emplacement précis, il devrait y avoir un article à l'annexe B pour le taux horaire lié aux « dessins de recolement ou l'ingénierie ». Aussi, s'il n'y a pas de dessins de recolement existants, devons-nous produire ces dessins pour le client à partir de zéro? Pourriez-vous fournir des précisions à ce sujet.

Réponse 7 : Cette clause ne s'applique que lorsque l'entrepreneur modifie le système de contrôle et que les dessins de recolement existants ne sont plus exacts ou lorsque l'entrepreneur installe un nouveau système de contrôle. Lorsque l'entrepreneur remplace une pièce par une pièce équivalente ou la même pièce, il n'a pas à fournir les dessins de recolement. Si le Canada ne possède pas les dessins de recolement d'un système de contrôle, l'entrepreneur n'est pas responsable de fournir sans frais de nouveaux dessins de recolement.

Question 8 : À la page 16 de 49, on indique le responsable de l'offre à commandes, mais pas la ville. Quelle est la ville? Et quelle est l'adresse à laquelle les réponses à la demande de propositions doivent être livrées? À la page 1 de 3 de la « demande d'offre à commandes » sous LIVRASON EXIGÉE, il est indiqué « voir aux présentes ».

Le responsable de l'offre à commandes se trouve à Kingston, en Ontario. Les réponses à la demande de propositions doivent être livrées ou être envoyées par télécopieur au Module de réception des soumissions à la page 1 de la demande d'offre à commandes. Le Module de réception des soumissions est situé au 86, rue Clarence, Kingston, Ontario, K7L 1X3. Le numéro de télécopieur du Module est le 613-545-8067.

L'adresse pour la livraison et le responsable du projet seront précisés sur les commandes subséquentes individuelles.

## Annexe « B », BASE DE PAIEMENT

Supprimer les bases d'établissement des prix « A », « B », « C » et « D » et " les remplacer par ce qui suit

### Base d'établissement des prix « A » : le travail sur les systèmes suivants de commande numérique Reliable Controls

L'offrant peut copier cette page au besoin s'il soumet des offres avec différents prix pour plus d'une ville. Le soumissionnaire doit indiquer lequel des zones géographiques suivantes de leur prix s'applique à la zone en encerclant dans le tableau ci-dessous ou en insérant le nom dans l'espace ci-dessous.

Endroits à grande utilisation		Endroits à faible utilisation		Endroits à faible utilisation	
Kingston		Brockville		Kitchener	
Trenton & Belleville		Coburg		Gravenhurst	
Petawawa		Niagara Falls		London	
Campbellford		Cornwall		Peterborough	
Borden		Windsor	Sault Ste. Marie	Sudbury	
Région métropolitaine de Toronto		North Bay	Hamilton	Complexe des barrages de la Rivière des Français, à proximité de la réserve Dokis	
Article	Description	Utilisation annuelle prévue		Prix unitaires Année 1	Prix unitaires Année 2
<b>A 1</b>	<b>Appel de service pendant les heures normales</b>				
a).	Technicien Contrôle	30 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	20 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	100 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
d).	Électricien contrôles	20 <b>appels</b> de service		____\$/appel	____\$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	50 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
<b>A 2</b>	<b>Appel de service d'urgence en dehors des heures ouvrables, du lundi au vendredi</b>				
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
<b>A3</b>	<b>Appel de service d'urgence en dehors des heures normales, du lundi au vendredi</b>				
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service		____\$/appel	____\$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service		____\$/appel	____\$/appel

c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
Article	Description	Utilisation annuelle prévue	Prix unitaires Année 1	Prix unitaires Année 2
<b>A4.</b>	<b>Appel de service d'urgence les samedis, les dimanches et les jours fériés</b>			
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
<b>B 1.</b>	<b>Main-d'œuvre pendant les heures normales</b>			
a).	Technicien Contrôle	120 heures	_____\$/h	_____\$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	80 heures	_____\$/h	_____\$/h
c).	Commandes numériques Technicien	400 heures	_____\$/h	_____\$/h
d).	Électricien contrôles	80 heures	_____\$/h	_____\$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	200 heures	_____\$/h	_____\$/h
<b>B 2.</b>	<b>Main-d'oeuvre en dehors des heures normales, du lundi au vendredi</b>			
a).	Technicien Contrôle	12 heures	_____\$/h	_____\$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	8 heures	_____\$/h	_____\$/h
c).	Commandes numériques Technicien	40 heures	_____\$/h	_____\$/h
d).	Électricien contrôles	8 heures	_____\$/h	_____\$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	20 heures	_____\$/h	_____\$/h
<b>B 3.</b>	<b>Main-d'oeuvre les samedis, les dimanches et les jours fériés</b>			
a).	Technicien Contrôle	12 heures	_____\$/h	_____\$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	8 heures	_____\$/h	_____\$/h
c).	Commandes numériques Technicien	40 heures	_____\$/h	_____\$/h
d).	Électricien contrôles	8 heures	_____\$/h	_____\$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	20 heures	_____\$/h	_____\$/h
<b>C 1.</b>	<b>Pièces et matériaux</b>			
a).	Les pièces et le matériel au prix de revient plus une majoration.	\$60,000	_____%	_____%

**Base d'établissement des prix « B » : le travail sur les systèmes suivants de commande numérique Invesystems Controls**

L'offrant peut copier cette page au besoin s'il soumet des offres avec différents prix pour plus d'une ville. Le soumissionnaire doit indiquer lequel des zones géographiques suivantes de leur prix s'applique à la zone en encerclant dans le tableau ci-dessous ou en insérant le nom dans l'espace ci-dessous.

Endroits à grande utilisation	Endroits à faible utilisation		Endroits à faible utilisation
Kingston	Brockville		Kitchener
Trenton & Belleville	Coburg		Gravenhurst
Petawawa	Niagara Falls		London
Campbellford	Cornwall		Peterborough
Borden	Windsor	Sault Ste. Marie	Sudbury
Région métropolitaine de Toronto	North Bay	Hamilton	Complexe des barrages de la Rivière des Français, à proximité de la réserve Dokis

Article	Description	Utilisation annuelle prévue	Prix unitaires Année 1	Prix unitaires Année 2
<b>A 1</b>	<b>Appel de service pendant les heures normales</b>			
a).	Technicien Contrôle	30 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	20 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	100 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
d).	Électricien contrôles	20 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	50 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
<b>A 2</b>	<b>Appel de service d'urgence en dehors des heures ouvrables, du lundi au vendredi</b>			
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
<b>A3</b>	<b>Appel de service d'urgence en dehors des heures normales, du lundi au vendredi</b>			
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel

Standing Offer No. - N° de l'offre  
E6TOR-11RM07/B  
Client Ref. No. - N° de réf. du client  
E6TOR-11-RM07

Amd. No. - N° de la modif.  
001  
File No. - N° du dossier  
KIN-1-36389

Buyer ID - Id de l'acheteur  
kin519  
CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
Article	Description	Utilisation annuelle prévue	Prix unitaires Année 1	Prix unitaires Année 2
<b>A4.</b>	<b>Appel de service d'urgence les samedis, les dimanches et les jours fériés</b>			
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel
<b>B 1.</b>	<b>Main-d'œuvre pendant les heures normales</b>			
a).	Technicien Contrôle	120 heures	_____\$/h	_____\$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	80 heures	_____\$/h	_____\$/h
c).	Commandes numériques Technicien	400 heures	_____\$/h	_____\$/h
d).	Électricien contrôles	80 heures	_____\$/h	_____\$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	200 heures	_____\$/h	_____\$/h
<b>B 2.</b>	<b>Main-d'oeuvre en dehors des heures normales, du lundi au vendredi</b>			
a).	Technicien Contrôle	12 heures	_____\$/h	_____\$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	8 heures	_____\$/h	_____\$/h
c).	Commandes numériques Technicien	40 heures	_____\$/h	_____\$/h
d).	Électricien contrôles	8 heures	_____\$/h	_____\$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	20 heures	_____\$/h	_____\$/h
<b>B 3.</b>	<b>Main-d'oeuvre les samedis, les dimanches et les jours fériés</b>			
a).	Technicien Contrôle	12 heures	_____\$/h	_____\$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	8 heures	_____\$/h	_____\$/h
c).	Commandes numériques Technicien	40 heures	_____\$/h	_____\$/h
d).	Électricien contrôles	8 heures	_____\$/h	_____\$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	20 heures	_____\$/h	_____\$/h
<b>C 1.</b>	<b>Pièces et matériaux</b>			
a).	Les pièces et le matériel au prix de revient plus une majoration.	\$60,000	_____%	_____%

**Base d'établissement des prix « C » : le travail sur les systèmes suivants de commande numérique Johnson Controls**

L'offrant peut copier cette page au besoin s'il soumet des offres avec différents prix pour plus d'une ville. Le soumissionnaire doit indiquer lequel des zones géographiques suivantes de leur prix s'applique à la zone en encerclant dans le tableau ci-dessous ou en insérant le nom dans l'espace ci-dessous

High Usage Areas		Low Usage Areas		Low Usage Areas	
				Kitchener	
		Windsor;		Gravenhurst	
		Niagara Falls		London	
Petawawa		Cornwall		Hamilton	
Borden; and		Sault Ste. Marie		Sudbury, and	
Région métropolitaine de Toronto		North Bay		Complexe des barrages de la Rivière des Français, à proximité de la réserve Dokis	
Article	Description	Utilisation annuelle prévue	Prix unitaires Année 1	Prix unitaires Année 2	
<b>A 1</b>	<b>Appel de service pendant les heures normales</b>				
a).	Technicien Contrôle	30 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
b).	Contrôle Fitter Journeyman	20 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
c).	Commandes numériques Technicien	100 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
d).	Électricien contrôles	20 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
e).	Contrôles métiers d'aide	50 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
<b>A 2</b>	<b>Appel de service d'urgence en dehors des heures ouvrables, du lundi au vendredi</b>				
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
<b>A3</b>	<b>Appel de service d'urgence en dehors des heures normales, du lundi au vendredi</b>				
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	
c).	Commandes numériques	10 appels de service	_____\$/appel	_____\$/appel	

	Technicien			
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
Article	Description	Utilisation annuelle prévue	Prix unitaires Année 1	Prix unitaires Année 2
<b>A4.</b>	<b>Appel de service d'urgence les samedis, les dimanches et les jours fériés</b>			
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
<b>B 1.</b>	<b>Main-d'œuvre pendant les heures normales</b>			
a).	Technicien Contrôle	120 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	80 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
c).	Commandes numériques Technicien	400 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
d).	Électricien contrôles	80 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	200 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
<b>B 2.</b>	<b>Main-d'oeuvre en dehors des heures normales, du lundi au vendredi</b>			
a).	Technicien Contrôle	12 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	8 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
c).	Commandes numériques Technicien	40 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
d).	Électricien contrôles	8 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	20 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
<b>B 3.</b>	<b>Main-d'oeuvre les samedis, les dimanches et les jours fériés</b>			
a).	Technicien Contrôle	12 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	8 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
c).	Commandes numériques Technicien	40 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
d).	Électricien contrôles	8 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	20 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
<b>C 1.</b>	<b>Pièces et matériaux</b>			
a).	Les pièces et le matériel au prix de revient plus une majoration.	\$60,000	_____ %	_____ %

**Base d'établissement des prix « D » : le travail sur les systèmes suivants de commande numérique Delta Controls**

L'offrant peut copier cette page au besoin s'il soumet des offres avec différents prix pour plus d'une ville. Le soumissionnaire doit indiquer lequel des zones géographiques suivantes de leur prix s'applique à la zone en encerclant dans le tableau ci-dessous ou en insérant le nom dans l'espace ci-dessous.

High Usage Areas		Low Usage Areas		Low Usage Areas	
North Bay		Windsor	Coburg	Gravenhurst	Kitchener
Petawawa		Niagara Falls		London	
Campbellford		Cornwall		Hamilton	
Borden; and		Sault Ste. Marie		Sudbury, et	
Région métropolitaine de Toronto		Peterborough		Complexe des barrages de la Rivière des Français, à proximité de la réserve Dokis	

  

Article	Description	Utilisation annuelle prévue	Prix unitaires Année 1	Prix unitaires Année 2
<b>A 1</b>	<b>Appel de service pendant les heures normales</b>			
a).	Technicien Contrôle	30 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	20 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	100 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
d).	Électricien contrôles	20 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	50 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
<b>A 2</b>	<b>Appel de service d'urgence en dehors des heures ouvrables, du lundi au vendredi</b>			
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
<b>A3</b>	<b>Appel de service d'urgence en dehors des heures normales, du lundi au vendredi</b>			
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	____ \$/appel	____ \$/appel

Article	Description	Utilisation annuelle prévue	Prix unitaires Année 1	Prix unitaires Année 2
<b>A4.</b>	<b>Appel de service d'urgence les samedis, les dimanches et les jours fériés</b>			
a).	Technicien Contrôle	3 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
b).	Contrôle Fitter Journeyman	2 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
c).	Commandes numériques Technicien	10 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
d).	Électricien contrôles	2 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
e).	Contrôles métiers d'aide	5 appels de service	_____ \$/appel	_____ \$/appel
<b>B 1.</b>	<b>Main-d'œuvre pendant les heures normales</b>			
a).	Technicien Contrôle	120 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	80 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
c).	Commandes numériques Technicien	400 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
d).	Électricien contrôles	80 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	200 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
<b>B 2.</b>	<b>Main-d'oeuvre en dehors des heures normales, du lundi au vendredi</b>			
a).	Technicien Contrôle	12 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	8 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
c).	Commandes numériques Technicien	40 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
d).	Électricien contrôles	8 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	20 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
<b>B 3.</b>	<b>Main-d'oeuvre les samedis, les dimanches et les jours fériés</b>			
a).	Technicien Contrôle	12 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
b).	Contrôle Fitter Journeyman	8 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
c).	Commandes numériques Technicien	40 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
d).	Électricien contrôles	8 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
e).	Contrôles métiers d'aide	20 heures	_____ \$/h	_____ \$/h
<b>C 1.</b>	<b>Pièces et matériaux</b>			
a).	Les pièces et le matériel au prix de revient plus une majoration.	\$60,000	_____ %	_____ %