



## 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

THIS DOCUMENT CONTAINS A SECURITY  
REQUIREMENT (Applicable to Dwyer Hill  
Training Center (DND) ONLY)

#### 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> Propane	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> E6TOR-18RM06/A	<b>Date</b> 2019-05-10
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> E6TOR-18-RM06	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>File No. - N° de dossier</b> KIN-8-50238 (510)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$KIN-510-7783	
<b>Date of Original Request for Standing Offer</b> Date de la demande de l'offre à commandes originale 2019-04-05	
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2019-05-29</b>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Barltrop, David	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> kin510
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (613) 536-4994 ( )	<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>	
<b>Security - Sécurité</b> This revision does change the security requirements of the Offer. Cette révision change 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>		

---

**Modification n° 002 à l'invitation à soumissionner E6TOR-18RM06/A – Propane**

Le but de cette modification est d'extensionner la date de clôture, de fournir la réponse du Canada aux questions des soumissionnaires et de modifier des parties du document de sollicitation.

---

**Référence :** Date/heure de clôture

**Supprimer :** la totalité de l'entrée

**Insérez :** Date/heure de clôture

La réception des soumissions prend fin le 29 mai 2019 à 14 h Fuseau horaire – Heure avancée de l'Est

---

**Q1.** Est-ce que toutes les bouteilles de 20, 33 et 100 lb appartiennent à Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC)?

**R1.** Les bouteilles appartiennent au fournisseur et au client.

---

**Q2.** Est-ce qu'une bouteille de 1 000 gallons correspond à une bouteille de 420 lb?

**R2.** Non, une bouteille de 1 000 gallons peut contenir approximativement 1 760 lb.

---

**Q3.** Pouvez-vous clarifier le sens de « marquage »?

**R3.** Le marquage fait référence au fait de placer le logo de l'entreprise et les renseignements signalétiques sur les réservoirs.

---

**Q4.** Est-ce qu'un volume de 100 pieds carrés correspond à 10,25 litres de propane?

**R4.** Non, un volume de 100 pieds carrés de propane correspond à 2,78 gallons, soit 10,5234 litres.

---

**Q5.** La raffinerie avec qui nous comptons faire affaire ne fournit pas de données statistiques sur le prix à la sortie dans son site Web. Que devons-nous faire dans ces circonstances?

**R2.** Le Canada a examiné la question et a modifié l'exigence comme suit :

**Voir :** PARTIE 4 – PROCÉDURES D'ÉVALUATION ET MÉTHODE DE SÉLECTION, 4.1.1.1 Critères techniques obligatoires

**Supprimer :** O5. Les offrants doivent indiquer l'adresse du site Web de la raffinerie proposée, à la page des données statistiques sur le prix à la sortie, pour étayer le prix à la sortie de l'usine établi aux présentes.

**Insérer :** O5. Aux fins d'évaluation, les offrants doivent fournir un document de la raffinerie proposée qui étaye le prix à la sortie en date du 15 avril 2019. Ce document peut prendre

---

la forme de factures de l'offrant ou d'une note de service de la raffinerie comprenant le prix à la sortie en date du 15 avril 2019.

**Voir :** ANNEXE B, BASE DE PAIEMENT

**Supprimer :** Intégralement

**Insérer :** ANNEXE B, BASE DE PAIEMENT (ci-jointe)

---

## **ANNEXE « B »**

### **BASE DE PAIEMENT**

**A.** Les prix doivent être indiqués conformément aux unités mentionnées à l'Annexe « B », Base de paiement. L'offrant ne doit aucunement modifier les unités de dotation et la Base de paiement des présentes, sinon son offre sera jugée irrecevable. L'offrant doit remplir toutes les sections de la Base de paiement pour chaque endroit où il souhaite que son offre soit prise en considération et les prix ne doivent figurer à aucun autre endroit de la proposition de l'offrant, sauf dans la section Annexe « B », Base de paiement, des présentes. Tous les prix doivent être conformes aux Incoterms 2000, biens « DDP rendu droits acquittés » - selon l'emplacement indiqué dans la commande subséquente.

**B.** Le prix unitaire de l'offrant pour le propane sera calculé comme suit :  
Prix à la sortie de la raffinerie = \_\_\_\_\_ \$ + prix majoré ferme de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$ = Prix unitaire de l'offrant \_\_\_\_\_ \$

Aux fins de l'évaluation uniquement, tous les soumissionnaires feront une proposition en utilisant le prix à la sortie de la raffinerie en vigueur le **15 avril 2019**. Après l'attribution de l'offre à commandes, les factures seront établies en fonction des prix affichés sur le site Web de la raffinerie.

- 1) Le prix à la sortie de la raffinerie devra être appuyé par des preuves fournies par la raffinerie et l'adresse du site Web de celle-ci sera incluse afin que chaque client puisse suivre les fluctuations de prix. Pour calculer le rajustement du prix unitaire, la moyenne du changement de prix à la sortie de la raffinerie, on appliquera les avis d'au moins une des entités suivantes :

BP Canada Energy Company  
Esso Imperial Oil  
Petro-Canada  
Shell Canada

**C. Conditions d'alignement**

Les prix nets indiqués ici peuvent être révisés à la hausse ou à la baisse pour tenir compte des changements de coûts intervenant après l'attribution de l'offre à commandes.

**D.** On demande aux offrants de déposer une liste des adresses de tous leurs concessionnaires dans chaque région géographique. Ils doivent aussi préciser si on peut obtenir des bouteilles de propane portables à ces endroits, pour les cas où un client serait en route pour un lieu de travail et aurait besoin de bouteilles de propane.

**E. Frais de surestaries**

N° de l'invitation - Solicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

---

L'entrepreneur devra payer tous les frais de surestaries attribuables à ses activités ou à ses omissions; ces frais ne pourront être imputés au gouvernement du Canada.

- F.** Aucuns frais supplémentaires, droits environnementaux et frais de location de citernes ne seront acceptés. Tous les prix seront conformes à ce qui est indiqué ci-après.
- G. Quantités estimatives**  
Les quantités indiquées à la section « Base de paiement » sont données de bonne foi et ne représentent qu'une évaluation approximative des besoins.
- H.** Les offrants doivent indiquer à l'Annexe « B », Base de paiement, le prix de tous les articles inscrits pour chaque région géographique pour laquelle ils veulent que leur offre soit prise en considération. Si l'offrant fournit tel ou tel article « sans frais », il doit inscrire 0 \$ ou NÉANT dans la colonne du prix. **Aucune case de prix unitaire ne doit être laissée en blanc.**

**RÉGION 1 – SECTEUR DE BARRIE ET DU GRAND TORONTO y compris de LA  
VILLE DE TORONTO**

**SECTION DE TARIFICATION « 1 »**

**REMARQUE : Le soumissionnaire DOIT répondre aux points 1, 2, 3, 4 et 5 pour chaque région géographique pour laquelle il souhaite que son offre soit considérée. Aucune case de prix unitaire ne doit être laissée vide. Par exemple, si l'article ou le service est gratuit, insérer 0,00 \$ dans la case « Prix unitaire » appropriée.**

**1. Le prix unitaire offert pour le propane en vrac sera calculé comme suit :**

Prix à la sortie de la raffinerie = \_\_\_\_\_ \$  
+ Prix majoré ferme de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$  
= Prix unitaire de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$

Le prix à la sortie de la raffinerie en vigueur le **15 avril 2019** doit être utilisé pour calculer le prix unitaire de l'offrant. L'offrant DOIT fournir un document de la raffinerie qui étaye le prix à la sortie. Ce document peut prendre la forme de factures de l'offrant ou d'une note de service de la raffinerie comprenant le prix à la sortie en date du 15 avril 2019.

Le coût majoré fixe de l'offrant doit comprendre toutes les dépenses liées à la fourniture et à la livraison du propane (le litre) et demeurera fixe pour chaque année indiquée, pendant la durée de l'offre à commandes, tel qu'il est indiqué ci-après.

**2. Propane en vrac plus service et main-d'œuvre comme suit**

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation annuelle estimée	Prix à la sortie de la raffinerie (en vigueur le 15 avril 2019)	Marge bénéficiaire ferme de l'offrant	Prix unitaire de l'offrant
2.1	GAZ, pétrole liquéfié, ONGC 3 GP 10 A (Propane en vrac)	Litre	75 000 litres	_____ \$/L	_____ \$/L	_____ \$/L

### 3. Appel de service - première heure de main-d'œuvre productive sur place (sur demande)

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
3.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	2 appels	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	2 appels	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

### 4. Taux horaire supplémentaire direct de main d'œuvre - en plus des taux initiaux précédents pour les appels de services

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
4.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

<b>4.2</b>	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
<b>4.3</b>	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
<b>4.4</b>	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
<b>4.5</b>	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
<b>4.6</b>	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

## 5. Livraison de bouteilles de propane pleines et ramassage des bouteilles vides

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
<b>5.1</b>	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 20 lb.	20	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
<b>5.2</b>	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 30 lb.	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
<b>5.3</b>	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 33 lb.	540	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
<b>5.4</b>	Bouteilles de propane portatives	Bouteille de 100 lb	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

	pleines					
5.5	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 1 000 gal	1	_____ \$/bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre

## 6. Autres services connexes

Point	Description	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
6.1	Essai hydrostatique avec lavage, séchage et robinetterie	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.2	Lavage, séchage et robinetterie seulement	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.3	Raclage, peinture et marquage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.4	Sablage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.5	Remplacement de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.6	Réparation de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

## 7. Pièces de rechange - Citernes de l'État

Le matériel et les pièces de rechange et tous les autres points disponibles et non indiqués ci-dessus, non distribués gratuitement et non disponibles par d'autres offres à commandes seront fournis au prix indiqué dans la dernière version publiée de la liste de prix du fabricant, moins un escompte de \_\_\_\_\_%, TVH en sus. Les dernières versions publiées de la liste de prix du fabricant doivent être fournies au consignataire en dollars canadiens.

## 8. Bouteilles du fournisseur perdues

1. Si le client perd ou endommage (non réparable) une bouteille, sa valeur sera réputée correspondre à
  - a) Bouteilles de 6 mètres cubes (200 pieds cubes) et PLUS :  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille
  - b) Bouteilles DE MOINS de 6 mètres cubes (200 pieds cubes), mais de PLUS  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille  
2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)
  - c) Bouteilles DE MOINS de 2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille



## **RÉGION 2. SECTEURS DE PETAWAWA ET DE PEMBROOKE**

### **SECTION DE TARIFICATION « 2 »**

**REMARQUE :** Le soumissionnaire **DOIT** répondre aux points 1, 2, 3, 4 et 5 pour chaque région géographique pour laquelle il souhaite que son offre soit considérée. Aucune case de prix unitaire ne doit être laissée vide. Par exemple, si l'article ou le service est gratuit, insérer 0,00 \$ dans la case « Prix unitaire » appropriée.

**1. Le prix unitaire offert pour le propane en vrac sera calculé comme suit :**

Prix à la sortie de la raffinerie = \_\_\_\_\_ \$  
+ Prix majoré ferme de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$  
= Prix unitaire de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$

Le prix à la sortie de la raffinerie en vigueur le **15 avril 2019** doit être utilisé pour calculer le prix unitaire de l'offrant. L'offrant **DOIT** fournir un document de la raffinerie qui étaye le prix à la sortie. Ce document peut prendre la forme de factures de l'offrant ou d'une note de service de la raffinerie comprenant le prix à la sortie en date du 15 avril 2019.

Le coût majoré fixe de l'offrant doit comprendre toutes les dépenses liées à la fourniture et à la livraison du propane (le litre) et demeurera fixe pour chaque année indiquée, pendant la durée de l'offre à commandes, tel qu'il est indiqué ci-après.

**2. Propane en vrac plus service et main-d'œuvre comme suit**

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation annuelle estimée	Prix à la sortie de la raffinerie (en vigueur le 15 avril 2019)	Marge bénéficiaire ferme de l'offrant	Prix unitaire de l'offrant
2.1	GAZ, pétrole liquéfié, ONGC 3 GP 10 A (Propane en vrac)	Litre	75 000 litres	_____ \$/L	_____ \$/L	_____ \$/L

**3. Appel de service - première heure de main-d'œuvre productive sur place (sur demande)**

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
3.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	2 appels	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	2 appels	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

3.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

#### 4. Taux horaire supplémentaire direct de main d'œuvre - en plus des taux initiaux précédents pour les appels de services

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
4.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.5	En dehors des heures	Personne de métier	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

	normales de travail : sam., dim. et jours fériés					
4.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

## 5. Livraison de bouteilles de propane pleines et ramassage des bouteilles vides

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
5.1	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 20 lb.	20	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.2	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 30 lb.	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.3	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 33 lb.	540	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.4	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 100 lb	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.5	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 1 000 gal	1	_____ \$/bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre

## 6. Autres services connexes

Point	Description	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
6.1	Essai hydrostatique avec lavage, séchage et robinetterie	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.2	Lavage, séchage et robinetterie seulement	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.3	Raclage, peinture et marquage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.4	Sablage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.5	Remplacement de	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

N° de l'invitation - Solicitation No.

E6TOR-18RM06/A

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

E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.

002

File No. - N° du dossier

KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID

kin510

N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

	robinets				
6.6	Réparation de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

## 7. Pièces de rechange - Citernes de l'État

Le matériel et les pièces de rechange et tous les autres points disponibles et non indiqués ci-dessus, non distribués gratuitement et non disponibles par d'autres offres à commandes seront fournis au prix indiqué dans la dernière version publiée de la liste de prix du fabricant, moins un escompte de \_\_\_\_\_%, TVH en sus. Les dernières versions publiées de la liste de prix du fabricant doivent être fournies au consignataire en dollars canadiens.

## 8. Bouteilles du fournisseur perdues

1. Si le client perd ou endommage (non réparable) une bouteille, sa valeur sera réputée correspondre à

a) Bouteilles de 6 mètres cubes (200 pieds cubes) et PLUS :  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille

b) Bouteilles DE MOINS de 6 mètres cubes (200 pieds cubes), mais de PLUS  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille  
2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)

c) Bouteilles DE MOINS de 2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille

## **RÉGION 3 – SECTEURS DE PARRY SOUND, DE NORTH BAY, DE SUDBURY ET DE SAULT STE MARIE**

### **SECTION DE TARIFICATION « 3 »**

**REMARQUE :** Le soumissionnaire **DOIT** répondre aux points 1, 2, 3, 4 et 5 pour chaque région géographique pour laquelle il souhaite que son offre soit considérée. Aucune case de prix unitaire ne doit être laissée vide. Par exemple, si l'article ou le service est gratuit, insérer 0,00 \$ dans la case « Prix unitaire » appropriée.

**1. Le prix unitaire offert pour le propane en vrac sera calculé comme suit :**

Prix à la sortie de la raffinerie = \_\_\_\_\_ \$  
 + Prix majoré ferme de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$  
 = Prix unitaire de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$

Le prix à la sortie de la raffinerie en vigueur le **15 avril 2019** doit être utilisé pour calculer le prix unitaire de l'offrant. L'offrant **DOIT** fournir un document de la raffinerie qui étaye le prix à la sortie. Ce document peut prendre la forme de factures de l'offrant ou d'une note de service de la raffinerie comprenant le prix à la sortie en date du 15 avril 2019.

Le coût majoré fixe de l'offrant doit comprendre toutes les dépenses liées à la fourniture et à la livraison du propane (le litre) et demeurera fixe pour chaque année indiquée, pendant la durée de l'offre à commandes, tel qu'il est indiqué ci-après.

**2. Propane en vrac plus service et main-d'œuvre comme suit**

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation annuelle estimée	Prix à la sortie de la raffinerie (en vigueur le 15 avril 2019)	Marge bénéficiaire ferme de l'offrant	Prix unitaire de l'offrant
<b>2.1</b>	GAZ, pétrole liquéfié, ONGC 3 GP 10 A (Propane en vrac)	Litre	75 000 litres	_____ \$/L	_____ \$/L	_____ \$/L

**3. Appel de service - première heure de main-d'œuvre productive sur place (sur demande)**

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
<b>3.1</b>	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	2 appels	_____ \$/appel	_____ \$/appel	_____ \$/appel
<b>3.2</b>	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au	Assistant	2 appels	_____ \$/appel	_____ \$/appel	_____ \$/appel

	vendredi					
3.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

#### 4. Taux horaire supplémentaire direct de main d'œuvre - en plus des taux initiaux précédents pour les appels de services

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
4.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi	Assistant	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

	au vendredi					
4.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

## 5. Livraison de bouteilles de propane pleines et ramassage des bouteilles vides

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
5.1	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 20 lb.	20	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.2	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 30 lb.	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.3	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 33 lb.	540	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.4	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 100 lb	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.5	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 1 000 gal	1	_____ \$/bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre

## 6. Autres services connexes

Point	Description	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
6.1	Essai hydrostatique avec lavage, séchage et robinetterie	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.2	Lavage, séchage et robinetterie seulement	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.3	Raclage, peinture et marquage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

6.4	Sablage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.5	Remplacement de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.6	Réparation de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

## 7. **Pièces de rechange - Citernes de l'État**

Le matériel et les pièces de rechange et tous les autres points disponibles et non indiqués ci-dessus, non distribués gratuitement et non disponibles par d'autres offres à commandes seront fournis au prix indiqué dans la dernière version publiée de la liste de prix du fabricant, moins un escompte de \_\_\_\_\_%, TVH en sus. Les dernières versions publiées de la liste de prix du fabricant doivent être fournies au consignataire en dollars canadiens.

## 8. **Bouteilles du fournisseur perdues**

1. Si le client perd ou endommage (non réparable) une bouteille, sa valeur sera réputée correspondre à
  - a) Bouteilles de 6 mètres cubes (200 pieds cubes) et PLUS :  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille
  - b) Bouteilles DE MOINS de 6 mètres cubes (200 pieds cubes), mais de PLUS  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille  
2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)
  - c) Bouteilles DE MOINS de 2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille



**RÉGION 4 – SECTEURS DE BELLEVILLE, DE KINGSTON, DE CORNWALL,  
COMTÉ DE PETERBOROUGH, COMTÉ DE NORTHUMBERLAND**

**SECTION DE TARIFICATION « 4 »**

**REMARQUE :** Le soumissionnaire **DOIT** répondre aux points 1, 2, 3, 4 et 5 pour chaque région géographique pour laquelle il souhaite que son offre soit considérée. Aucune case de prix unitaire ne doit être laissée vide. **Par exemple, si l'article ou le service est gratuit, insérer 0,00 \$ dans la case « Prix unitaire » appropriée.**

**1. Le prix unitaire offert pour le propane en vrac sera calculé comme suit :**

Prix à la sortie de la raffinerie = \_\_\_\_\_ \$  
+ Prix majoré ferme de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$  
= Prix unitaire de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$

Le prix à la sortie de la raffinerie en vigueur le **15 avril 2019** doit être utilisé pour calculer le prix unitaire de l'offrant. L'offrant **DOIT** fournir un document de la raffinerie qui étaye le prix à la sortie. Ce document peut prendre la forme de factures de l'offrant ou d'une note de service de la raffinerie comprenant le prix à la sortie en date du 15 avril 2019.

Le coût majoré fixe de l'offrant doit comprendre toutes les dépenses liées à la fourniture et à la livraison du propane (le litre) et demeurera fixe pour chaque année indiquée, pendant la durée de l'offre à commandes, tel qu'il est indiqué ci-après.

**2. Propane en vrac plus service et main-d'œuvre comme suit**

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation annuelle estimée	Prix à la sortie de la raffinerie (en vigueur le 15 avril 2019)	Marge bénéficiaire ferme de l'offrant	Prix unitaire de l'offrant
2.1	GAZ, pétrole liquéfié, ONGC 3 GP 10 A (Propane en vrac)	Litre	75 000 litres	_____ \$/L	_____ \$/L	_____ \$/L

**3. Appel de service - première heure de main-d'œuvre productive sur place (sur demande)**

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
3.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	2 appels	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à	Assistant	2 appels	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

	16 h, du lundi au vendredi					
3.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

#### 4. Taux horaire supplémentaire direct de main d'œuvre - en plus des taux initiaux précédents pour les appels de services

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
4.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

4.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

## 5. Livraison de bouteilles de propane pleines et ramassage des bouteilles vides

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
5.1	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 20 lb.	20	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.2	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 30 lb.	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.3	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 33 lb.	540	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.4	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 100 lb	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.5	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 1 000 gal	1	_____ \$/bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre

## 6. Autres services connexes

Point	Description	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
6.1	Essai hydrostatique avec lavage, séchage et robinetterie	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.2	Lavage, séchage et robinetterie seulement	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.3	Raclage, peinture et marquage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

6.4	Sablage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.5	Remplacement de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.6	Réparation de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

## 7. **Pièces de rechange - Citernes de l'État**

Le matériel et les pièces de rechange et tous les autres points disponibles et non indiqués ci-dessus, non distribués gratuitement et non disponibles par d'autres offres à commandes seront fournis au prix indiqué dans la dernière version publiée de la liste de prix du fabricant, moins un escompte de \_\_\_\_\_%, TVH en sus. Les dernières versions publiées de la liste de prix du fabricant doivent être fournies au consignataire en dollars canadiens.

## 8. **Bouteilles du fournisseur perdues**

1. Si le client perd ou endommage (non réparable) une bouteille, sa valeur sera réputée correspondre à
  - a) Bouteilles de 6 mètres cubes (200 pieds cubes) et PLUS :  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille
  - b) Bouteilles DE MOINS de 6 mètres cubes (200 pieds cubes), mais de PLUS  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille  
2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)
  - c) Bouteilles DE MOINS de 2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille

## **RÉGION 5 - RICHMOND – CENTRE D'ENTRAÎNEMENT DWYER HILL (MDN)**

### **SECTION DE TARIFICATION « 5 »**

**REMARQUE : Le soumissionnaire DOIT répondre aux points 1, 2, 3, 4 et 5 pour chaque région géographique pour laquelle il souhaite que son offre soit considérée.** Aucune case de prix unitaire ne doit être laissée vide. **Par exemple, si l'article ou le service est gratuit, insérer 0,00 \$ dans la case « Prix unitaire » appropriée.**

**1. Le prix unitaire offert pour le propane en vrac sera calculé comme suit :**

Prix à la sortie de la raffinerie = \_\_\_\_\_ \$  
+ Prix majoré ferme de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$  
= Prix unitaire de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$

Le prix à la sortie de la raffinerie en vigueur le **15 avril 2019** doit être utilisé pour calculer le prix unitaire de l'offrant. L'offrant **DOIT** fournir un document de la raffinerie qui étaye le prix à la sortie. Ce document peut prendre la forme de factures de l'offrant ou d'une note de service de la raffinerie comprenant le prix à la sortie en date du 15 avril 2019.

Le coût majoré fixe de l'offrant doit comprendre toutes les dépenses liées à la fourniture et à la livraison du propane (le litre) et demeurera fixe pour chaque année indiquée, pendant la durée de l'offre à commandes, tel qu'il est indiqué ci-après.

**2. Propane en vrac plus service et main-d'œuvre comme suit**

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation annuelle estimée	Prix à la sortie de la raffinerie (en vigueur le 15 avril 2019)	Marge bénéficiaire ferme de l'offrant	Prix unitaire de l'offrant
2.1	GAZ, pétrole liquéfié, ONGC 3 GP 10 A (Propane en vrac)	Litre	75 000 litres	_____ \$/L	_____ \$/L	_____ \$/L

**3. Appel de service - première heure de main-d'œuvre productive sur place (sur demande)**

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
3.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	2 appels	_____ \$/appel	_____ \$/appel	_____ \$/appel
3.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au	Assistant	2 appels	_____ \$/appel	_____ \$/appel	_____ \$/appel

	vendredi					
3.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

#### 4. Taux horaire supplémentaire direct de main d'œuvre - en plus des taux initiaux précédents pour les appels de services

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
4.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.3	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.4	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

4.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

## 5. Livraison de bouteilles de propane pleines et ramassage des bouteilles vides

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
5.1	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 20 lb.	20	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.2	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 30 lb.	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.3	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 33 lb.	540	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.4	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 100 lb	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.5	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 1 000 gal	1	_____ \$/bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre

## 6. Autres services connexes

Point	Description	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
6.1	Essai hydrostatique avec lavage, séchage et robinetterie	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.2	Lavage, séchage et robinetterie seulement	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.3	Raclage, peinture et marquage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.4	Sablage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

6.5	Remplacement de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.6	Réparation de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

## 7. **Pièces de rechange - Citernes de l'État**

Le matériel et les pièces de rechange et tous les autres points disponibles et non indiqués ci-dessus, non distribués gratuitement et non disponibles par d'autres offres à commandes seront fournis au prix indiqué dans la dernière version publiée de la liste de prix du fabricant, moins un escompte de \_\_\_\_\_%, TVH en sus. Les dernières versions publiées de la liste de prix du fabricant doivent être fournies au consignataire en dollars canadiens.

## 8. **Bouteilles du fournisseur perdues**

1. Si le client perd ou endommage (non réparable) une bouteille, sa valeur sera réputée correspondre à
  - a) Bouteilles de 6 mètres cubes (200 pieds cubes) et PLUS :  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille
  - b) Bouteilles DE MOINS de 6 mètres cubes (200 pieds cubes), mais de PLUS  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille  
2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)
  - c) Bouteilles DE MOINS de 2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille



## **RÉGION 6 – RÉGION DE HAMILTON, DE LONDON, ET DE NIAGARA**

### **SECTION DE TARIFICATION « 6 »**

**REMARQUE :** Le soumissionnaire **DOIT** répondre aux points 1, 2, 3, 4 et 5 pour chaque région géographique pour laquelle il souhaite que son offre soit considérée. Aucune case de prix unitaire ne doit être laissée vide. **Par exemple, si l'article ou le service est gratuit, insérer 0,00 \$ dans la case « Prix unitaire » appropriée.**

**1. Le prix unitaire offert pour le propane en vrac sera calculé comme suit :**

Prix à la sortie de la raffinerie = \_\_\_\_\_ \$  
+ Prix majoré ferme de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$  
= Prix unitaire de l'offrant = \_\_\_\_\_ \$

Le prix à la sortie de la raffinerie en vigueur le **15 avril 2019** doit être utilisé pour calculer le prix unitaire de l'offrant. L'offrant **DOIT** fournir un document de la raffinerie qui étaye le prix à la sortie. Ce document peut prendre la forme de factures de l'offrant ou d'une note de service de la raffinerie comprenant le prix à la sortie en date du 15 avril 2019.

Le coût majoré fixe de l'offrant doit comprendre toutes les dépenses liées à la fourniture et à la livraison du propane (le litre) et demeurera fixe pour chaque année indiquée, pendant la durée de l'offre à commandes, tel qu'il est indiqué ci-après.

**2. Propane en vrac plus service et main-d'œuvre comme suit**

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation annuelle estimée	Prix à la sortie de la raffinerie (en vigueur le 15 avril 2019)	Marge bénéficiaire ferme de l'offrant	Prix unitaire de l'offrant
2.1	GAZ, pétrole liquéfié, ONGC 3 GP 10 A (Propane en vrac)	Litre	75 000 litres	_____ \$/L	_____ \$/L	_____ \$/L

**3. Appel de service - première heure de main-d'œuvre productive sur place (sur demande)**

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
3.1	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	2 appels	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
3.2	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	2 appels	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

<b>3.3</b>	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
<b>3.4</b>	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
<b>3.5</b>	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel
<b>3.6</b>	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	1 appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel	_____ \$/ appel

#### 4. Taux horaire supplémentaire direct de main d'œuvre - en plus des taux initiaux précédents pour les appels de services

Point	Moment	Fournisseur	Utilisation annuelle estimée	Tarif/appel Année 1	Tarif/appel Année 2	Tarif/appel Année 3
<b>4.1</b>	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
<b>4.2</b>	Pendant les heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	10 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
<b>4.3</b>	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Personne de métier	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
<b>4.4</b>	En dehors des heures normales de travail, 8 h à 16 h, du lundi au vendredi	Assistant	5 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

4.5	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Personne de métier	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr
4.6	En dehors des heures normales de travail : sam., dim. et jours fériés	Assistant	2 heures	_____ \$/hr	_____ \$/hr	_____ \$/hr

## 5. Livraison de bouteilles de propane pleines et ramassage des bouteilles vides

Point	Description	Unité de distribution	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
5.1	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 20 lb.	20	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.2	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 30 lb.	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.3	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 33 lb.	540	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.4	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 100 lb	30	_____ \$/bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
5.5	Bouteilles de propane portatives pleines	Bouteille de 1 000 gal	1	_____ \$/bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout. x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre	_____ \$bout x = 1,000 gallon Prix unitaire par cylindre

## 6. Autres services connexes

Point	Description	Utilisation année estimée	Prix unitaire par bouteille Année 1	Prix unitaire par bouteille Année 2	Prix unitaire par bouteille Année 3
6.1	Essai hydrostatique avec lavage, séchage et robinetterie	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.2	Lavage, séchage et robinetterie seulement	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.3	Raclage, peinture et marquage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
E6TOR-18RM06/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
E6TOR-18-RM06

N° de la modif - Amd. No.  
002  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50238

Id de l'acheteur - Buyer ID  
kin510  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

6.4	Sablage	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.5	Remplacement de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.
6.6	Réparation de robinets	1	_____ \$bout.	_____ \$bout.	_____ \$bout.

## 7. **Pièces de rechange - Citernes de l'État**

Le matériel et les pièces de rechange et tous les autres points disponibles et non indiqués ci-dessus, non distribués gratuitement et non disponibles par d'autres offres à commandes seront fournis au prix indiqué dans la dernière version publiée de la liste de prix du fabricant, moins un escompte de \_\_\_\_\_%, TVH en sus. Les dernières versions publiées de la liste de prix du fabricant doivent être fournies au consignataire en dollars canadiens.

## 8. **Bouteilles du fournisseur perdues**

1. Si le client perd ou endommage (non réparable) une bouteille, sa valeur sera réputée correspondre à
  - a) Bouteilles de 6 mètres cubes (200 pieds cubes) et PLUS :  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille
  - b) Bouteilles DE MOINS de 6 mètres cubes (200 pieds cubes), mais de PLUS  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille  
2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)
  - c) Bouteilles DE MOINS de 2,77 mètres cubes (100 pieds cubes)  
\_\_\_\_\_ \$ par bouteille