

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
Room 1650, 635 8th Ave. S.W.
Calgary
Alberta
T2P 3M3

Revision to a Request for a Standing Offer
Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Individual Standing Offer (RISO)
Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

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

Vendor/Firm Name and Address
Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Public Works and Government Services
Canada/Travaux publics et Services
gouvernementaux Canada
Room 1650, 635 8th Ave. S.W.
Calgary
Alberta
T2P 3M3

Title - Sujet Compressed Gases	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0142-13C027/A	Date 2013-08-28
Client Reference No. - N° de référence du client W0142-13C027	Amendment No. - N° modif. 005
File No. - N° de dossier CAL-2-35070 (114)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$CAL-114-6087	
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale	
2013-06-17	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-09-06	
Time Zone Fuseau horaire Mountain Daylight Saving Time MDT	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Clarke, Deb	Buyer Id - Id de l'acheteur cal114
Telephone No. - N° de téléphone (403) 292-4526 ()	FAX No. - N° de FAX (403) 292-5786
Delivery Required - Livraison exigée	
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	
Security - Sécurité 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

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
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)		
For the Minister - Pour le Ministre		

Cet amendement 005 est soulevée à intégrer les informations suivantes dans l'invitation W0142-13C027/A:

A) La date limite de réception des soumission est révisé À:

Cet amendement 005 est porté à prolonger la date de clôture de sollicitation W0142-13C027/A partir de 30 Août 2013 à 6 septembre 2013. Un autre amendement sera affiché prochainement aborder une question avec le fournisseur.

B) Amendments:

1. A modifié l'annexe Annexe « B » (15 Août 2013)- BASE DE PAIEMENT, Page 26-44 sur 49:

Effacer: A modifié l'annexe Annexe « B » (15 Août 2013)- BASE DE PAIEMENT dans sa totalité.

Remplacer avec: A modifié l'annexe "B" (28 Août 2013) BASE DE PAIEMENT, comme suit.

**Modifié l'annexe « B »
(28 Août 2013)**

BASE DE PAIEMENT

Tous les prix doivent comprendre ceux de livraison (destination FAB) et de déchargement à la BFC Suffield, à Ralston (Alberta).

La TPS doit être exclue des prix indiqués dans les présentes.
Le cas échéant, la TPS sera ajoutée séparément à la facture..

Le cas échéant, tout supplément carburant sera ajouté séparément à la facture.

Les quantités indiquées a modifié l'annexe " B " sont estimatives et ne servent qu'à une évaluation seulement; elles ne feront pas partie de l'offre à commandes définitive.

Tableau 1A. Pour la période de l'offre à commandes (un an à compter de la date d'entrée en vigueur)

Numéro d'article	Article	Unité de distribution	Utilisation estimée	Prix unitaire (par m ³)
1	ACÉTYLÈNE – classe 2.1, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout. : 10,6 m ³ .	m ³	25	_____ \$

Tableau 1B. Pour la période de l'offre à commandes (un an à compter de la date d'entrée en vigueur)

Numéro d'article	Article	Unité de distri-bution	Utilisation estimée	Prix à la bouteille
1	ARGON - (gaz pour soudage MIG), bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 2,37 à 3,74m ³ .	bouteille	20	_____ \$
2	ARGON (C25/STAR14M – mélange argon-CO ₂ 75/25), bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 6,0m ³ .	bouteille	10	_____ \$
3	AUTOWELD/BLUESHIELD n°8 - CGA-580, taille22, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 3,74m ³ .	bouteille	50	_____ \$
4	DIOXYDE DE CARBONE - CD 64, classe2.2, GAS-CO237, poids de 89,3lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 22,8 à 29kg.	bouteille	10	_____ \$
5	AIR COMPRIMÉ ; bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité de 6,38m ³ .	bouteille	10	_____ \$
6	OXYGÈNE MÉDICAL , bouteilles appartenant à l'entrepreneur, type «D» ou bouteille d'une capacité approximative de 0,42m ³ .	bouteille	20	_____ \$
7	OXYGÈNE MÉDICAL ; bouteilles appartenant à l'entrepreneur, d'une capacité d'environ 6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$
8	AZOTE – NIK, classe2.2, GAS-NIT50, poids de 68,0lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 6,32 à 8,45m ³ .	bouteille	60	_____ \$
9	Mélange spécial de gaz - ENTONOX/ALNOX - Mélange50/50 d'azote et d'oxygène, 6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$

Numéro d'article	Article	Unité de distribution	Utilisation estimée	Prix à la bouteille
10	OXYGÈNE (comprimé) – K, classe2.2, S-OXY44, poids de 70,0lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.:6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$
11	CO₂ – Liquide, siphon, poids de 89,3lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 22,8 à 29kg.	bouteille	10	_____ \$
12	Tarif fixe lié à la perte de bouteilles (par bouteille, quelle que soit le type).	ch.	2	_____ \$/ch.
13	Tarif mensuel fixe de location de toutes les bouteilles.	mois	12	_____ \$/mois

Frais liés aux matières dangereuses, par livraison : _____ \$/livraison.

Les prix de produits connexes ou de gaz ou de mélanges de gaz spéciaux qui ne figurent pas dans la présente liste devront correspondre aux valeurs de la liste actuelle des prix publiés, moins une réduction de _____ %.

Tableau 2A. Pour les période optionnelles de l'offre à commandes (2014-2015)

Numéro d'article	Article	Unité de distribution	Utilisation estimée	Prix unitaire (par m ³)
1	ACÉTYLÈNE – classe2.1, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 10,6m ³ .	m ³	25	_____ \$

Tableau 2B. Pour les période optionnelles de l'offre à commandes (2014-2015)

Numéro d'article	Article	Unité de distribution	Utilisation estimée	Prix à la bouteille
1	ARGON - (gaz pour soudage MIG), bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 2,37 à 3,74m ³ .	bouteille	20	_____ \$

Numéro d'article	Article	Unité de distri-bution	Utilisation estimée	Prix à la bouteille
2	ARGON (C25/STAR14M – mélange argon-CO ₂ 75/25), bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 6,0m ³ .	bouteille	10	_____ \$
3	AUTOWELD/BLUESHIELD n°8 - CGA-580, taille22, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 3,74m ³ .	bouteille	50	_____ \$
4	DIOXYDE DE CARBONE- CD 64, classe2.2, GAS-CO237, poids de 89,3lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 22,8 à 29kg.	bouteille	10	_____ \$
5	AIR COMPRIMÉ ; bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité de 6,38m ³ .	bouteille	10	_____ \$
6	OXYGÈNE MÉDICAL , bouteilles appartenant à l'entrepreneur, type «D» ou bouteille d'une capacité approximative de 0,42m ³ .	bouteille	20	_____ \$
7	OXYGÈNE MÉDICAL ; bouteilles appartenant à l'entrepreneur, d'une capacité d'environ 6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$
8	AZOTE – NIK, classe2.2, GAS-NIT50, poids de 68,0lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 6,32 à 8,45m ³ .	bouteille	60	_____ \$
9	Mélange spécial de gaz - ENTONOX/ALNOX - Mélange50/50 d'azote et d'oxygène, 6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$
10	OXYGÈNE (comprimé) – K, classe2.2, S-OXY44, poids de 70,0lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.:6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$

Numéro d'article	Article	Unité de distri-bution	Utilisation estimée	Prix à la bouteille
11	CO ₂ – Liquide, siphon, poids de 89,3lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 22,8 à 29kg.	bouteille	10	_____ \$
12	Tarif fixe lié à la perte de bouteilles (par bouteille, quelle que soit le type).	ch.	2	_____ \$/ch.
13	Tarif mensuel fixe de location de toutes les bouteilles.	mois	12	_____ \$/mois

Frais liés aux matières dangereuses, par livraison : _____ \$/livraison.

Les prix de produits connexes ou de gaz ou de mélanges de gaz spéciaux qui ne figurent pas dans la présente liste devront correspondre aux valeurs de la liste actuelle des prix publiés, moins une réduction de _____ %.

Tableau 3A. Pour les période optionnelles de l'offre à commandes (2015-2016)

Numéro d'article	Article	Unité de distri-bution	Utilisation estimée	Prix unitaire (par m ³)
1	ACÉTYLÈNE – classe 2.1, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 10,6m ³ .	m ³	25	_____ \$

Tableau 3B. Pour les période optionnelles de l'offre à commandes (2015-2016)

Numéro d'article	Article	Unité de distri-bution	Utilisation estimée	Prix à la bouteille
1	ARGON - (gaz pour soudage MIG), bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 2,37 à 3,74m ³ .	bouteille	20	_____ \$
2	ARGON (C25/STAR14M – mélange argon-CO ₂ 75/25), bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 6,0m ³ .	bouteille	10	_____ \$

Numéro d'article	Article	Unité de distri-bution	Utilisation estimée	Prix à la bouteille
3	AUTOWELD/BLUESHIELD n°8 - CGA-580, taille22, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 3,74m ³ .	bouteille	50	_____ \$
4	DIOXYDE DE CARBONE - CD 64, classe2.2, GAS-CO237, poids de 89,3lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 22,8 à 29kg.	bouteille	10	_____ \$
5	AIR COMPRIMÉ ; bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité de 6,38m ³ .	bouteille	10	_____ \$
6	OXYGÈNE MÉDICAL , bouteilles appartenant à l'entrepreneur, type «D» ou bouteille d'une capacité approximative de 0,42m ³ .	bouteille	20	_____ \$
7	OXYGÈNE MÉDICAL ; bouteilles appartenant à l'entrepreneur, d'une capacité d'environ 6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$
8	AZOTE – NIK, classe2.2, GAS-NIT50, poids de 68,0lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 6,32 à 8,45m ³ .	bouteille	60	_____ \$
9	Mélange spécial de gaz - ENTONOX/ALNOX - Mélange50/50 d'azote et d'oxygène, 6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$
10	OXYGÈNE (comprimé) – K, classe2.2, S-OXY44, poids de 70,0lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.:6,9m ³ .	bouteille	40	_____ \$
11	CO₂ – Liquide, siphon, poids de 89,3lb, bouteilles appartenant à l'entrepreneur, capacité approximative de la bout.: 22,8 à 29kg.	bouteille	10	_____ \$

Solicitation No. - N° de l'invitation

W0142-13C027/A

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

W0142-13C027

Amd. No. - N° de la modif.

005

File No. - N° du dossier

CAL-2-35070

Buyer ID - Id de l'acheteur

cal114

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Numéro d'article	Article	Unité de distribution	Utilisation estimée	Prix à la bouteille
12	Tarif fixe lié à la perte de bouteilles (par bouteille, quelle que soit le type).	ch.	2	_____ \$/ch.
13	Tarif mensuel fixe de location de toutes les bouteilles.	mois	12	_____ \$/mois

Frais liés aux matières dangereuses, par livraison : _____ \$/livraison.

Les prix de produits connexes ou de gaz ou de mélanges de gaz spéciaux qui ne figurent pas dans la présente liste devront correspondre aux valeurs de la liste actuelle des prix publiés, moins une réduction de _____ %.

2. Les autres modalités et conditions restent inchangées.