

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Place Bonaventure, 800 rue de la Gauchetière Ouest Voir aux présentes - See herein Montréal Québec H5A 1L6

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

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

Issuing Office - Bureau de distribution

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Place Bonaventure, 800 rue de la Gauchetière Ouest Voir aux présentes - See herein Montréal Québec H5A 1L6

Title - Sujet OCIR - Hygiène industrielle					
			Date 2017-08-03		
			Ame 001	endme	ent No N° modif.
File No N° de dossier MTC-7-40022 (250) CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME			VME		
GETS Reference No N° de re PW-\$MTC-250-14431	éférence de SEAG	i			
Date of Original Request for S Date de la demande de l'offre	•	ginale		20	17-07-18
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-08-29			n	Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE	
		mtc25			
Telephone No N° de télépho	ne	FAX No.			X
(514) 496-3389 ()		(514) 490	6-382	22	
Delivery Required - Livraison	exigée				
Delivery Required - Livraison exigée Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:					
Security - Sécurité This revision does not change t	he security require		he O	ffer.	

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	Yes - Oui	No - Non	
Accusé de réception requis			
The Offeror hereby acknowledges this revisi	ion to its Offer.		
Le proposant constate, par la présente, cette	e révision à son of	fre.	
Signature	Date		
Name and title of person authorized to sign on l Nom et titre de la personne autorisée à signer a (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	behalf of offeror. (typ		



Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier MTC-7-70022 Buyer ID - Id de l'acheteur mtc250 CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

CETTE DEMANDE D'OFFRE À COMMANDES EST, PAR LA PRÉSENTE, MODIFIÉE COMME SUIT :

Questions et réponses :

Q : Est-ce que certains membres suppléants de l'équipe de travail (ex: 2ème ROH ou 3ème technicien) peuvent être des employés d'un sous-traitant ?

R : Oui, en respectant la clause 2010B-06 du contrat subséquent et l'attestation 3.1 – Statut et disponibilité du personnel de la demande d'offre à commandes.

L'Annexe B de la version française est remplacée par l'Annexe B révisée (2 août 2017) ci-jointe.

ANNEXE «B» révisée (2 août 2017)

BASE DE PAIEMENT

CATÉGORIES DE MAIND'OEUVRE	A TAUX HORAIRES APPLICABLES POUR LES 2 PREMIÈRES ANNÉES	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Hygiéniste industriel		20	
Technicien en hygiène industrielle		50	
Chargé de projet		35	
Taux horaire pour temps de déplacement		10	
		TOTAL 1	

<u></u>			
SERVICES D'ANALYSE	A PRIX PAR ÉCHANTILLON LES 2 PREMIÈRES ANNÉES	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Analyse de laboratoire pour la caractérisation des matériaux d'amiante** (moins de 24 heures)		2	
Analyse de laboratoire pour la caractérisation des matériaux d'amiante** (plus de 24 heures à maximum 5 jours ouvrables)		3	
Analyse de laboratoire pour les fibres totales dans l'air (amiante)** (moins de 24 heures)		2	
Analyse de laboratoire pour les fibres totales dans l'air (amiante)** (plus de 24 heures à maximum 5 jours ouvrables)		1	
Analyse de laboratoire pour les fibres d'amiante dans l'air ou dans les matériaux par microscopie électronique à transmission (MET)*** (moins de 48 heures)		2	

Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier MTC-7-70022

Analyse de laboratoire pour les fibres d'amiante dans l'air ou dans les matériaux par microscopie électronique à transmission (MET)*** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans la peinture (moins de 48 heures)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans la peinture (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	2	
Analyse de laboratoire pour le plomb pour des frottis de surface incluant la lingette respectant la norme ASTM E1792 (moins de 48 heures)	3	
Analyse de laboratoire pour le plomb pour des frottis de surface incluant la lingette respectant la norme ASTM E1792 (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans l'air*** (moins de 48 heures)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans l'air*** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	2	

Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier MTC-7-70022

Analyse de laboratoire pour les moisissures par culture dans l'air (minimum identification des 5 espèces les plus présentes)***	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures dans l'air par comptage des spores par microscopie sans culture *** (moins de 48 heures)	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures dans l'air par comptage des spores par microscopie sans culture *** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures par culture pour les matériaux ou surfaces***	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures par examen microscopique sans culture pour les matériaux ou surfaces *** (moins de 48 heures)	3	
	TOTAL 2	

Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier MTC-7-70022

SERVICES D'ÉQUIPEMENTS*** *	A PRIX PAR JOUR POUR LES 2 PREMIÈRES ANNÉES	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Instrument à lecture directe pour la mesure, de la température, le pourcentage d'humidité relative et la concentration de bioxyde de carbone dans l'air		1	
		TOTAL 3	
			•
AUTRES SERVICES D'ANALYSE ET EQUIPEMENTS	A % DE PROFIT SUR ANALYSE ET ÉQUIPEMENT POUR LES 2 PREMIÈRES ANNÉES	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Frais d'analyse et équipements		5000\$	
	•	TOTAL 4	
TOTAL	FINAL: TOTAL 1 + TOTAL 2	2 + TOTAL 3 + TOTAL 4	

Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier MTC-7-70022

CATÉGORIES DE MAIND'OEUVRE	A TAUX HORAIRES APPLICABLES POUR LA 1 ^{ère} ANNÉE OPTIONNELLE	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Hygiéniste industriel		20	
Technicien en hygiène industrielle		50	
Chargé de projet		35	
Taux horaire pour temps de déplacement		10	
		TOTAL 1	

		-	
SERVICES D'ANALYSE	A PRIX PAR ÉCHANTILLON POUR LA 1ère ANNÉE	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Analyse de laboratoire pour la caractérisation des matériaux d'amiante** (moins de 24 heures)		2	
Analyse de laboratoire pour la caractérisation des matériaux d'amiante** (plus de 24 heures à maximum 5 jours ouvrables)		3	
Analyse de laboratoire pour les fibres totales dans l'air (amiante)** (moins de 24 heures)		2	
Analyse de laboratoire pour les fibres totales dans l'air (amiante)** (plus de 24 heures à maximum 5 jours ouvrables)		1	
Analyse de laboratoire pour les fibres d'amiante dans l'air par microscopie électronique à transmission (MET)*** (moins de 48 heures)		2	
Analyse de laboratoire pour les fibres d'amiante dans l'air ou dans les matériaux par microscopie électronique à transmission (MET)*** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)		1	

Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier MTC-7-70022

Analyse de laboratoire	1	
pour le plomb dans la peinture (moins de 48 heures)		
Analyse de laboratoire pour le plomb dans la peinture (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	2	
Analyse de laboratoire pour le plomb pour des frottis de surface incluant la lingette respectant la norme ASTM E1792 (moins de 48 heures)	3	
Analyse de laboratoire pour le plomb pour des frottis de surface incluant la lingette respectant la norme ASTM E1792 (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans l'air*** (moins de 48 heures)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans l'air*** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	2	
Analyse de laboratoire pour les moisissures par culture dans l'air (minimum identification des 5 espèces les plus présentes)***	1	

Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier MTC-7-70022

Analyse de laboratoire pour les moisissures dans l'air par comptage des spores par microscopie sans culture *** (moins de 48 heures)	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures dans l'air par comptage des spores par microscopie sans culture *** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures par culture pour les matériaux ou surfaces***	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures par examen microscopique sans culture pour les matériaux ou surfaces *** (moins de 48 heures)	3	
	TOTAL 2	

Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier MTC-7-70022

SERVICES D'ÉQUIPEMENTS*** *	A PRIX PAR JOUR POUR LA 1 ^{ère} ANNÉE OPTIONNELLE	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Instrument à lecture directe pour la mesure, de la température, le pourcentage d'humidité relative et la concentration de bioxyde de carbone dans l'air		1	
		TOTAL 3	
AUTRES SERVICES D'ANALYSE ET EQUIPEMENTS	A % DE PROFIT SUR ANALYSE ET ÉQUIPEMENT POUR LA 1ère ANNÉE OPTIONNELLE	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Frais d'analyse et équipements		5000\$	
		TOTAL 4	
TOTAL			

CATÉGORIES DE MAIND'ŒUVRE	A TAUX HORAIRES APPLICABLES POUR LA 2^E ANNÉE OPTIONNELLE	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Hygiéniste industriel		20	
Technicien en hygiène industrielle		50	
Chargé de projet		35	
Taux horaire pour temps de déplacement		10	
		TOTAL 1	

SERVICES D'ANALYSE	A PRIX PAR ÉCHANTILLON POUR LA 2º ANNÉE	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Analyse de laboratoire pour la caractérisation des matériaux d'amiante** (moins de 24 heures)		2	
Analyse de laboratoire pour la caractérisation des matériaux d'amiante** (plus de 24 heures à maximum 5 jours ouvrables)		3	
Analyse de laboratoire pour les fibres totales dans l'air (amiante)** (moins de 24 heures)		2	
Analyse de laboratoire pour les fibres totales dans l'air (amiante)** (plus de 24 heures à maximum 5 jours ouvrables)		1	
Analyse de laboratoire pour les fibres d'amiante dans l'air par microscopie électronique à transmission (MET)*** (moins de 48 heures)		2	
Analyse de laboratoire pour les fibres d'amiante dans l'air ou dans les matériaux par microscopie électronique à transmission (MET)*** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)		1	

Analyse de laboratoire pour le plomb dans la peinture (moins de 48 heures)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans la peinture (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	2	
Analyse de laboratoire pour le plomb pour des frottis de surface incluant la lingette respectant la norme ASTM E1792 (moins de 48 heures)	3	
Analyse de laboratoire pour le plomb pour des frottis de surface incluant la lingette respectant la norme ASTM E1792 (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans l'air*** (moins de 48 heures)	1	
Analyse de laboratoire pour le plomb dans l'air*** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	2	
Analyse de laboratoire pour les moisissures par culture dans l'air (minimum identification des 5 espèces les plus présentes)***	1	

Analyse de laboratoire pour les moisissures dans l'air par comptage des spores par microscopie sans culture *** (moins de 48 heures)	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures dans l'air par comptage des spores par microscopie sans culture *** (plus de 48 heures à maximum 5 jours ouvrables)	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures par culture pour les matériaux ou surfaces***	1	
Analyse de laboratoire pour les moisissures par examen microscopique sans culture pour les matériaux ou surfaces *** (moins de 48 heures)	3	
	TOTAL 2	

File No N° du dossier MTC-7-70022

SERVICES D'ÉQUIPEMENTS*** *	A PRIX PAR JOUR POUR LA 2° ANNÉE OPTIONNELLE	R JOUR POUR FACTEUR DE PONDÉRATION	
Instrument à lecture directe pour la mesure, de la température, le pourcentage d'humidité relative et la concentration de bioxyde de carbone dans l'air		1	
		TOTAL 3	
AUTRES SERVICES D'ANALYSE ET	A % DE PROFIT SUR	B FACTEUR DE	TOTAL
FOLUBERATUTO	I ANALYSE ET	PONDÉRATION	I (A X B)

AUTRES SERVICES D'ANALYSE ET EQUIPEMENTS	A % DE PROFIT SUR ANALYSE ET ÉQUIPEMENT POUR LA 2° ANNÉE OPTIONNELLE	B FACTEUR DE PONDÉRATION	TOTAL (A X B)
Frais d'analyse et équipements		5000\$	
TOTAL			

^{**} Méthodes respectant le Code de sécurité pour les travaux de construction du Québec.

****	Instruments	conforme a	aux exigences	décrites	dans le	document	2005 A	ASHREA	Handbook
Fun	damentals e	t modificati	ons successiv	/es.					

Total	pour	fins	d'évaluation :						
Total	final	pour	année 1 et 2 + total	final	pour	les 2 an	nnées (d'option :	_\$

^{***} Méthode et matériels respectant les méthodes acceptées de l'Institut de recherche Robert- Sauvé en santé et sécurité du travail (IRSST) ou au Guide d'échantillonnage de l'IRSST le plus récent ou l'équivalent qui respecte les exigences de la partie 10 – Substances dangereuses - du règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail (RCSST).

Buyer ID - Id de l'acheteur mtc250 CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Frais de service d'analyse et équipements

Les autres frais de matériel et d'analyse en laboratoire* seront remboursés sur présentation de facture avec majoration prévue dans cette annexe (Annexe B). Les frais de transport des échantillons pour les analyses en laboratoire doivent être inclus dans les prix soumis.

Prix forfaitaire

Dans certains cas, nous pourrons exiger des prix forfaitaires.

Frais de déplacement et de subsistance

Note: les frais de déplacement et de subsistance sont remboursables selon les taux du Conseil du Trésor en vigueur. Ces frais sont admissibles seulement lorsque toutes les conditions suivantes sont rencontrées soit audelà d'un rayon de 50 km de la Place Bonaventure (800, avenue de la Gauchetière Ouest, Montréal) et au-delà d'un rayon de 50 km du Nouvel Édifice à Québec (1550 Estimauville, Québec) et au-delà d'un rayon de 50 km d'une des places d'affaire de la firme soumissionnaire. À l'intérieur du rayon de 50 km, les frais de déplacement (incluant les frais de stationnement) et de subsistance ne sont admissibles à aucun remboursement de la part de TPSGC.

La catégorie de main d'œuvre – Taux horaire pour temps de déplacement – doit être uniforme pour chacune des catégories de main d'œuvre précisées à l'annexe B (ex. Hygiéniste industriel professionnel, technicien en hygiène industrielle, chargé de projet). Lorsque les frais de déplacement sont admissible, ce taux est payable à partir du moment où l'employé qui fait partie d'une catégorie de main d'œuvre quitte son point de départ et jusqu'au moment où il est arrivée à destination.

Taux et exigences pour les activités d'échantillonnage ainsi que pour les activités de surveillance de travaux ou chantier.

Toute activité de surveillance de chantier ou dans un milieu de travail et toute activité d'échantillonnage doit être facturé et sera payé au taux indiqué pour le technicien en hygiène industrielle. La personne qui réalisera ces activités devra aussi avoir été préalablement évalué par le Canada pour s'assurer qu'elle respecte les exigences de formation et d'expérience pour le technicien en hygiène industrielle prévus dans l'offre à commande ainsi que le respect des autres exigences de l'offre à commande.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS