

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Public Works Government Services Canada- Bid Receiving / Réception des soumissions 189 Prince William Street **Room 405** Saint John **New Brunswick** E2L 2B9

SOLICITATION AMENDMENT MODIFICATION DE L'INVITATION

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

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation 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 Government Services Canada- Bid Receiving / Réception des soumissions 189 Prince William Street Room 405 Saint John New Bruns E2L 2B9

Title - Sujet LED Light Bulbs						
Solicitation No N° de l'invitation			Amendment No N° modif.			
W0501-160061/A			001			
Client Reference No N° de référence du client			Date			
W0501-160061		2016-02-11				
GETS Reference No N° de référence de SEAG						
PW-\$PWB-101-3790						
File No N° de dossier CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME						
PWB-5-38153 (101)						
Solicitation Closes - L'invitation prer at - à 02:00 PM on - le 2016-02-23			n	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST		
F.O.B F.A.B.						
Plant-Usine: Destination: V Other-Autre:						
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:			Buyer Id - Id de l'acheteur			
Lomax, Sandra			pwb101			
Telephone No N° de téléphone			FAX No N° de FAX			
(506) 636-4362 ()			(506) 636-4376			
Destination - of Goods, Services Destination - des biens, services						

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur	/de l'entrepreneur
Telephone No N° de téléphone Facsimile No N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sig (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à si de l'entrepreneur (taper ou écrire en cara	gner au nom du fournisseur/
Signature	Date



Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier PWB-5-38153

Buyer ID - Id de l'acheteur $pwb101\\ \text{CCC No./N}^{\circ}\text{ CCC - FMS No./N}^{\circ}\text{ VME}$

La présente modification n° un (1) à l'appel d'offres est émise pour inclure l'addenda n° un (1) qui suit.

L'addenda suivant aux documents d'appel d'offres entre en vigueur immédiatement. Il fait partie intégrante du dossier d'appel d'offres.

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.

QUESTION ET RÉPONSES

Question 1

Le but de cette question est de savoir de quel type de lumière à DEL il s'agit. A 19, PAR 20, PAR 30, PAR 38 Est-ce que l'intensité doit être réglable?

Question 2

De quel type d'ampoule s'agit-il? Veuillez préciser la forme de l'ampoule (par exemple A 19).

Question 3

Est-ce que la date de livraison demandée (31 mars 2016) est ferme?

Serait-il acceptable qu'une partie de la livraison, respectant un seuil minimal, de la commande ait lieu le 31 mars 2016 ou avant et que le reste soit livré plus tard?

Dans l'Annexe A de l'Énoncé de besoin, dans la section des Critères obligatoires... est-ce que le nombre de watts indiqué (7,5 watts) est le seuil « minimum », comme cela est indiqué dans l'appel d'offres, ou est-ce qu'il s'agit en fait du maximum?

Question 4

Je dispose de deux types d'ampoules; le premier type a une puissance de 7 watts et produit 450 lumens, le second a une puissance de 10 watts et produit 800 lumens. Toutefois, l'énoncé stipule une puissance minimale de 7,5 watts. La véritable question est la suivante : de quel type d'ampoule s'agit-il à l'origine? Cela aiderait à se faire une meilleure idée.

Réponses aux questions 1, 2 et 4

Remplacer une ampoule classique de 60 watts par un équivalent acceptable, une DEL de 60 watts de forme traditionnelle A-19 ayant approximativement les caractéristiques suivantes :

Caractéristiques : Puissance : 9,5 watts, 120 volts; Luminosité : 800 lumens; Durée de vie : 25 000 heures ou mieux; Température de couleur (Kelvins) : 2 700 k; Transition

 $\label{eq:solution} \text{Solicitation No. - N}^{\circ} \text{ de l'invitation} \\ W0501-160061/A \\ \text{Client Ref. No. - N}^{\circ} \text{ de réf. du client} \\ W0501-160061$

Amd. No. - N° de la modif. 001 File No. - N° du dossier PWB-5-38153

Buyer ID - Id de l'acheteur $pwb101\\ \text{CCC No./N}^{\circ}\text{ CCC - FMS No./N}^{\circ}\text{ VME}$

lumineuse : rayon instantané; Diffusion : omnidirectionnelle; Contenu : sans mercure; Réglage de l'intensité : réglable; Homologations : certification UL humide; Type de base : modèle normalisé moyen E-26 à visser; Hauteur : 4,4 pouces; Largeur : 2,4 pouces; Diamètre : 2,4 pouces; Poids : 3,9 onces; verre avec revêtement de sécurité pour résistance aux chocs;

Réponse à la question 3

Le 31 mars 2016 est une date ferme; la livraison doit avoir lieu à cette date ou avant. Non, toute la livraison doit avoir lieu avant le 31 mars 2016. Les caractéristiques sont approximatives, l'objectif est de fournir un produit pour remplacer une ampoule classique de 60 watts. Il doit s'agir d'un modèle de DEL équivalent acceptable qui émet 800 lumens et dont la température de couleur est 2 700 kelvins.