

Services de l'approvisionnement et des contrats 30, rue Victoria Gatineau, Québec K1A 0M6

MODIFICATION DE LA DEMANDE DE PROPOSITION

Par la présente, la Demande de proposition est modifiée; sauf indication contraire, toutes les autres modalités de la Demande de proposition restent les mêmes.

N° de la modification :	Date de la modification :
3	2 septembre 2014

Bureau du directeur général des élections – [N° du dossier] :

ECSVT-RFP-14-0366

Titre :

Impression d'enveloppes

Date de clôture de la demande de prix :

le 8 septembre 2014 à 14h00 (heure de Gatineau)

DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS – Prière d'adresser toute demande de renseignements à l'autorité contractante:

Bureau du directeur général des élections Services de l'approvisionnement et des contrats 30, rue Victoria Gatineau, Québec K1A 0M6

À l'attention de	Courriel:
Stella Van Tassel	proposition-proposal@elections.ca

Partie 1. Interprétation

- **1.1** Élections Canada modifie par la présente et conformément à ce qui suit la demande de prix (DP) qui porte le numéro ECSVT-RFP-14-0366 datée du 21 août 2014. La présente modification fait partie intégrante de la DP.
- 1.2 Tous les mots et expressions définis dans la DP et employés dans la présente modification ont le sens qui leur a été donné dans la DP, à moins qu'ils ne soient définis autrement dans le présent document et sous réserve du contexte.

Partie 2. Questions et réponses

Les questions suivantes ont été posées en réponse à cette DP et, par la présente, Élections Canada répond comme suit :

2.1 Question No. 7

<u>Question</u>: Nous avons une question concernant les volets sur les enveloppes à soufflet. Par exemple: Groupe 2, annexe A, partie 2 de la feuilles de spécification - EC 50390. Les spécifications indiquent la taille comme étant 9,5 "x 14", plus un rabat de 3,25 '. Est la longueur réel du volet de 3,25 po de long + 2 " gousset ou est-ce que le rabat de 3,25" comprends aussi le 2 " du soufflet et donc le volet serait de 1,25 po de long?

Réponse : La dimension du rabat pour cet item est de 3.25" plus 2" pour le gousset.