



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.

<b>N° de la modification :</b>  5	<b>Date de la modification :</b>  1 décembre 2020
<b>Bureau du directeur général des élections – N° du dossier :</b>  ECCS-RFP-20-0454	
<b>Titre :</b>  EC78645 Cartes guides de signature	
<b>Date de clôture de la demande de prix :</b>  Le 4 décembre 2020 à 13H00, heure de Gatineau	
<b>DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS – Prière d'adresser toute demande de renseignements à l'autorité contractante:</b>  <b>Bureau du directeur général des élections</b> Services de l'approvisionnement et des contrats 30, rue Victoria Gatineau, Québec K1A 0M6	
<b>À l'attention de</b>  Chantal Sabourin	<b>Courriel:</b>  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 ECCS-RFP-20-0454 datée du 23 octobre 2020. 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. Question 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. 20**

Question :

Est-ce que l'aluminium 2mm peut être remplacé par un plastique ayant une rigidité similaire (acrylique) et de mêmes épaisseurs?

Réponse :

Pour cette exigence, nous avons besoin de l'aluminium selon les spécifications. L'aluminium a déjà été testé et approuvé, et le matériel de substitution prendra trop de temps pour faire les tests.

### **2.2 Question No. 21**

Question :

L'article 1.6.3 de l'annexe A indique que le support en caoutchouc a une épaisseur de 0,03937 (1 mm). L'échantillon que nous avons prélevé a un support de 0,060 (1,5 mm) d'épaisseur. Le support de 0,06 peut-il être utilisé ?

Réponse :

Il est possible que le support en caoutchouc puisse varier mais il ne doit pas dépasser l'épaisseur de 1,5 mm. Il doit également avoir une épaisseur d'au moins 1 mm.